

REGIONE PIEMONTE CITTA' DI TORINO

Z.U.T.AMBITO 13.2/A "NIZZA" PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO SUBAMBITO B, C e D parte

ex. art. 43 della L.U.R. n° 56 / 77 e s.m.i.

"EX SCALO VALLINO"

PROPONENTE





Gruppo Nova Coop s.c. Via Nelson Mandela 4 13100 Vercelli (VC)

PROGETTO URBANISTICO E ARCHITETTONICO

Ing. Sabina Carucci Ordine degli Ingegneri di Torino n° 10590V

OPERE DI URBANIZZAZIONE Ing. Jacopo Tarchiani Ordine degli Ingegneri di Torino n° 12941

AMBIENTE

Dott. Lorenzo Morra Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Torino nº 712

ACUSTICA Ing. Rosamaria Miraglino Ordine degli Ingegneri di Torino n° 8961L

PROGETTO COORDINAMENTO
Prof. Ing. Attilio Bastianini
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 0170H

CONSULENZE SPECIALISTICHE

Ing. Ernesto MONDO - STUDIO SAMEP MONDO ENGINEERING SRL Ordine degli Ingegneri di Torino n° 5991Y

GEOLOGIA E BONIFICHE Dott.ssa Gabriella POGLIANO - STUDIO PLANETA ECONSULTING Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte Sezione A - numero 583 PROGETTISTI





Via Lamarmora, 80 10128 Torino +39 011 58 14 511 posta@aigroup.it



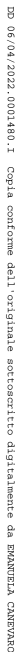
ELABORATO

C.2.1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE A SCOMPUTO

REVISIONE

Revisione V - data: Luglio 2021





Comune di TORINO Provincia di TORINO

pag. 1

DD

06/04/2022.0001480.I

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente

EMANUELA CANEVARO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO: Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO - SUBAMBITO B e D PARTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA OO.UU.

Aree pubbliche - OPERE A SCOMPUTO

COMMITTENTE: Gruppo Nova Coop s.c. - via Nelson Mandela 4, 13100 Vercelli (VC)

TORINO Rev.05, 27/07/2021

IL TECNICO

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE



NOTE

PREMESSA

Per determinare l'importo delle opere a scomputo relative agli oneri di urbanizzazione primaria dell'intervento in oggetto è stato redatto il presente computo metrico estimativo, secondo le disposizioni contenute all'art. 16 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i. (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia) e all'art. 19 Capo II del Regolamento n.314 della Città di Torino (Regolamento comunale in materia di disciplina del costo di costruzione).

La valutazione economica è stata effettuata assumendo come riferimento ufficiale i PREZZI PER OPERE E LAVORI PUBBLICI NELLA REGIONE PIEMONTE, edizione giugno 2020, ultima versione vigente al momento, approvati con Deliberazione della Giunta Regionale 30 giugno 2020, n. 2-1603 e pubblicazione sul BU27S4 02/07/2020, (Supplemento n. 4 al Bollettino Ufficiale della Regione n. 27 del 2 luglio 2020)

Le voci non presenti in tale prezzario da indagini di mercato mediante analogia con interventi similari ubicati nella città di Torino. I prezzi unitari comprendono la fornitura a piè d'opera dei materiali, la manodopera, i trasporti e i noli, le spese generali (15%) e gli utili d'impresa (10%).

A RIPORTARE

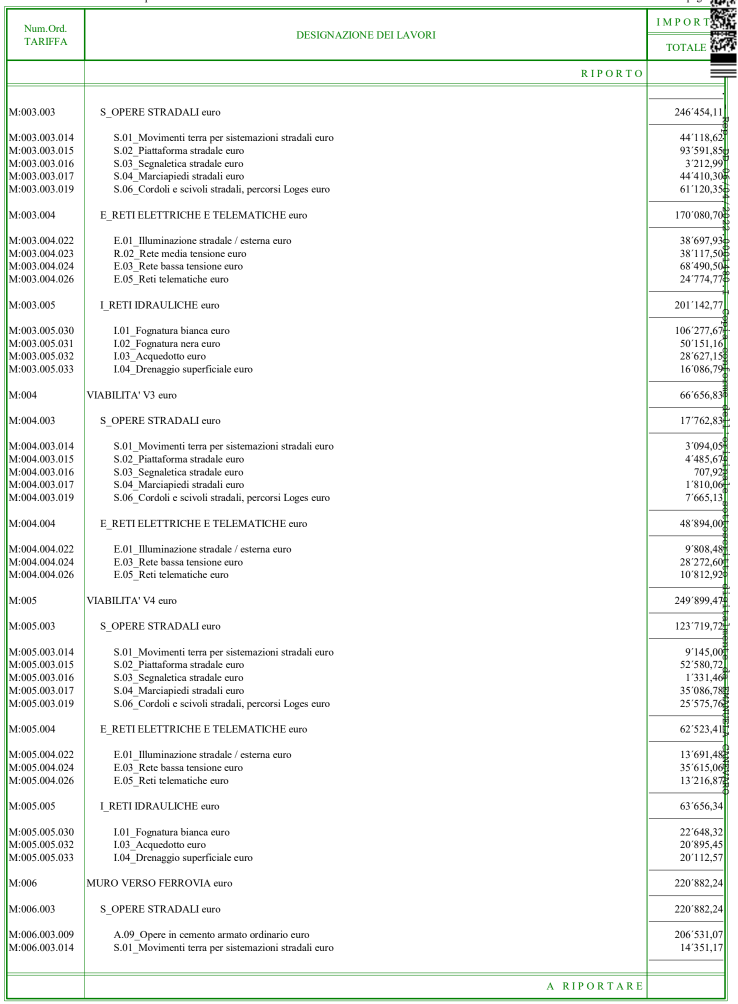
La valutazione economica è stata suddivisa in aree, in categorie di opere ed in categorie di lavorazione, ubicati secondo le planimetrie allegate. I singoli importi riportati nel presente computo sono al lordo dello sconto convenzionale del 20%, sconto stabilito nella Deliberazione del Consiglio Comunale del 27 settembre 2010.

TORINO Rev.05, 27/07/2021

	1		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORT.
TARIFFA			TOTALE (***
		RIPORTO	
001 002 003 004 005	Riepilogo CATEGORIE A_OPERE ARCHITETTONICHE V_OPERE A VERDE S_OPERE STRADALI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE I_RETI IDRAULICHE	Totale CATEGORIE euro	437′906,106 88′961,09 738′077,71t 351′285,41 345′408,606 1′961′638,91
			ormo were orrestante boccoborre
			(A 11 / C 1

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		1 5
Num.Ord.		DESIGNAZIONE DELL'AVORI	IMPORT
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE
		RIPORTO	
		Riepilogo SUB CATEGORIE	
1	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superfici	ali	141′320,
2	A.02_Pavimentazione in masselli autobloccanti		146′319,
3	A.03_Pavimentazione in lastre di calcestruzzo		0,0
4 5	A.04_Pavimentazioni sportive A.05_Rivestimenti scale e gradinate		0,0 102′055,1
, 5	A.06 Arredo urbano e parchi gioco		16′156,
, 7	A.07_Cordoli e scivoli, percorsi Loges		9′056,
3	A.08 Recinzioni e parapetti		7′668,
)	A.09_Opere in cemento armato ordinario		282′391,
)			0,
1	V.01_Verde e alberature di arredo superficiale		28′072,
2	V.02_Verde e alberature di arredo stradale		356,
} -	S.01 Movimenti terra per sistemazioni stradali		0, 91′225,
5	S.02 Piattaforma stradale		161′932,
5	S.03_Segnaletica stradale		9′083,9
7	S.04_Marciapiedi stradali		115′439,
3	S.05 Pavimentazione stalli di sosta		0,
)	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges		153′865,
)	S.07_Pavimentazione corselli di manovra		0,
			0,
	E.01_Illuminazione stradale / esterna R.02_Rete media tensione		88′744, 38′117,
, ,	E.03 Rete bassa tensione		165′253,
	E.04 Cabine elettriche		0,
1	E.05_Reti telematiche		59′169,
	E.06_Rete gas		0,
	E.07_Allaccio alla rete teleriscaldamento		0,
))	I.01_Fognatura bianca	-	0,9 152′916,
<i>)</i> [I.02 Fognatura nera		80′330,
2	I.03_Acquedotto		49′522,
3	I.04_Drenaggio superficiale		62′639,0
1	I.05_Irrigazione aree verdi		0,
5			0,0
		Totale SUB CATEGORIE euro	1′961′638,9
		A RIPORTARE	

OPERE A SCON	MPUTO - Aree pubbliche	pag. X
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORT
TARIFFA		TOTALE .
	RIPORTO	
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
1	LAVORI A MISURA euro	1′961′638,9
1 :001	AREA A SERVIZIO S1 euro	345′466,53
4:001.001	A_OPERE ARCHITETTONICHE euro	267′180,94
M:001.001.001 M:001.001.002 M:001.001.005 M:001.001.006 M:001.001.007 M:001.001.008 M:001.001.009	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali euro A.02_Pavimentazione in masselli autobloccanti euro A.05_Rivestimenti scale e gradinate euro A.06_Arredo urbano e parchi gioco euro A.07_Cordoli e scivoli, percorsi Loges euro A.08_Recinzioni e parapetti euro A.09_Opere in cemento armato ordinario euro	59′320,2′ 69′880,0′ 74′210,8′ 349,4′ 664,0′ 7′668,1′ 55′088,1′
M:001.002	V_OPERE A VERDE euro	44′065,33
M:001.002.001 M:001.002.011	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali euro V.01_Verde e alberature di arredo superficiale euro	32′133,32 11′932,03
M:001.004	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE euro	12′627,82
1:001.004.022	E.01_Illuminazione stradale / esterna euro	12′627,8
1:001.005	I_RETI IDRAULICHE euro	21′592,4
1:001.005.033	I.04_Drenaggio superficiale euro	21′592,4
1:002	AREA A SERVIZIO S2 euro	326′039,7
1:002.001	A_OPERE ARCHITETTONICHE euro	166′253,9
#:002.001.001 #:002.001.002 #:002.001.005 #:002.001.006 #:002.001.007 #:002.001.009	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali euro A.02_Pavimentazione in masselli autobloccanti euro A.05_Rivestimenti scale e gradinate euro A.06_Arredo urbano e parchi gioco euro A.07_Cordoli e scivoli, percorsi Loges euro A.09_Opere in cemento armato ordinario euro	21'468,0 76'439,7 27'844,5 11'336,0 8'392,9 20'772,5
1:002.002	V_OPERE A VERDE euro	43′609,2
1:002.002.001 1:002.002.011	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali euro V.01_Verde e alberature di arredo superficiale euro	27′468,4 16′140,7
1:002.004	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE euro	57′159,4
1:002.004.022 1:002.004.024 1:002.004.026	E.01_Illuminazione stradale / esterna euro E.03_Rete bassa tensione euro E.05_Reti telematiche euro	13′918,9 32′875,4 10′365,0
1:002.005	I_RETI IDRAULICHE euro	59′017,0
1:002.005.030 1:002.005.031 1:002.005.033	I.01_Fognatura bianca euro I.02_Fognatura nera euro I.04 Drenaggio superficiale euro	23′990,6 30′179,2 4′847,2
1:003	VIABILITA' VI euro	623′062,6
I:003.001	A_OPERE ARCHITETTONICHE euro	4′098,6
1:003.001.006	A.06_Arredo urbano e parchi gioco euro	4′098,6
1:003.002	V_OPERE A VERDE euro	1′286,5
1:003.002.001 1:003.002.012	A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali euro V.02_Verde e alberature di arredo stradale euro	930,3 356,1
	A RIPORTARE	

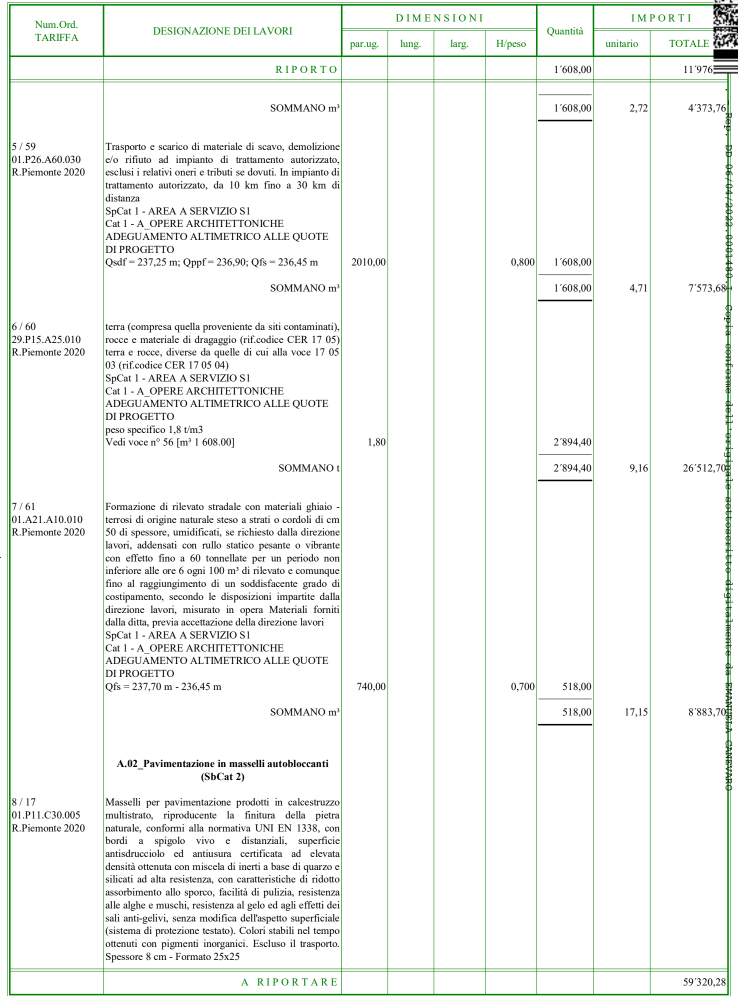


Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00000710 del 17/03/2022

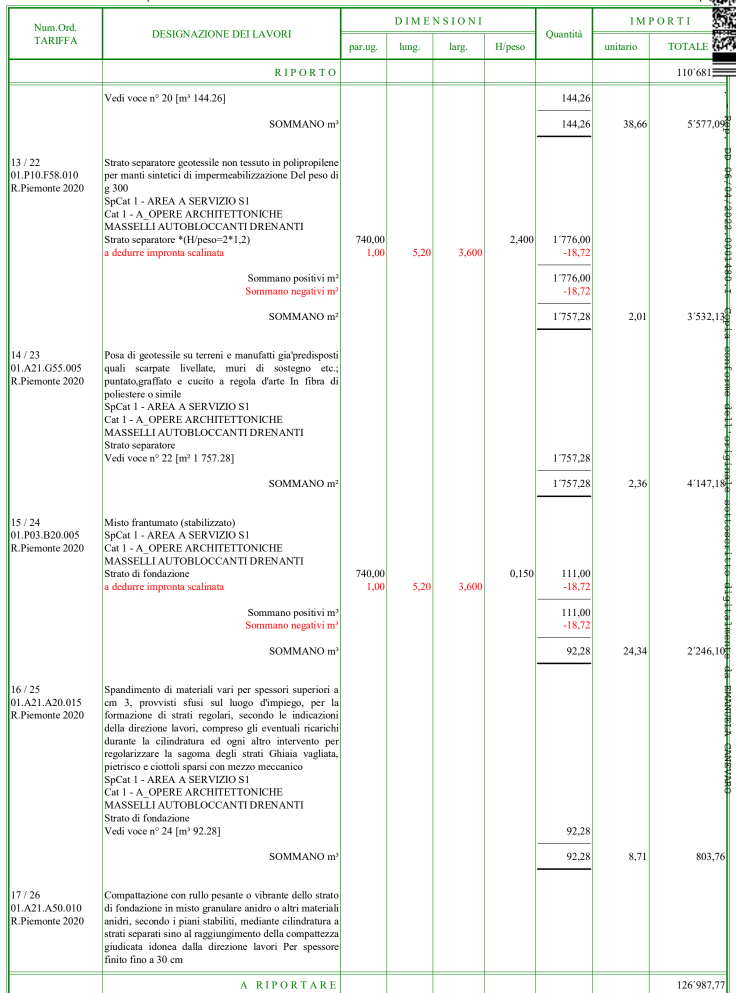
Copia del documento originale con apposizione del protocollo

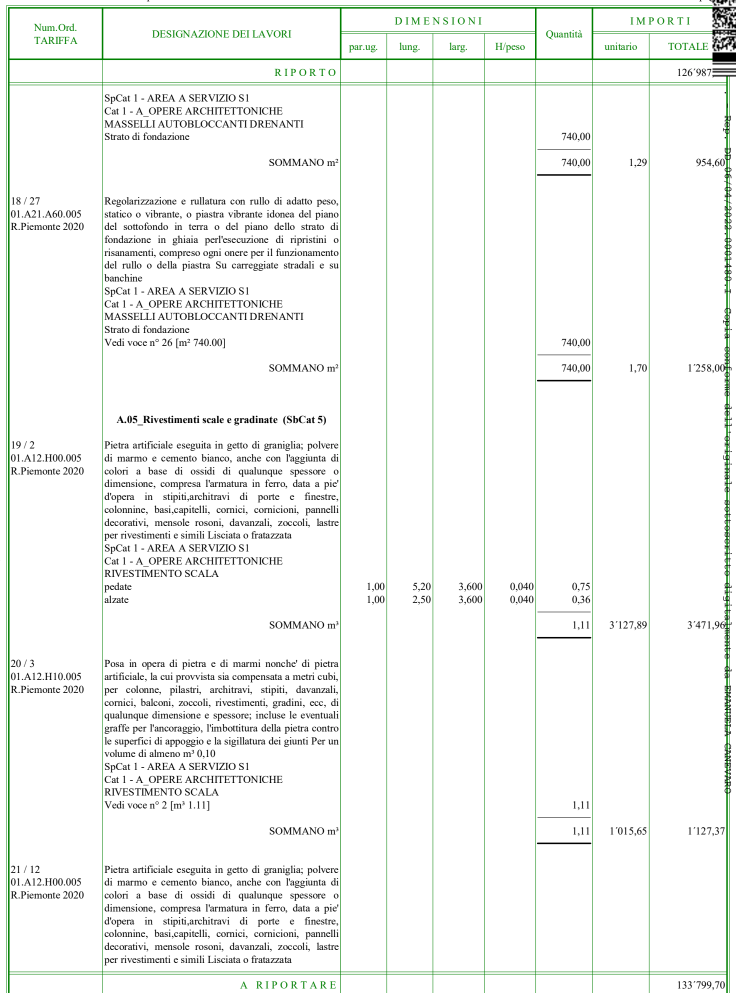
AMPLIAN RIPORTO	Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA MODI	I M P O R T
ARICA Z sum	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE 🗰
1.007.003 S. OPERE STRADALI euro 22/450 2666 2666 2666 2667 266		RIPORTO	
A607.003.014	M:007	AREA Z1 euro	23′650,06
14007-003-015 S.O.P. Patraforma stradade curo 1418-007-003-016 1430-007-003-016 1430-007-003-017 1430-007-003-019 1430-007-003-019 1430-007-003-019 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001 1430-008-001-008-008	M:007.003	S_OPERE STRADALI euro	23′650,06
14-00	M:007.003.014		3′660,30
A007.03.0.17			3′181,04
A.007.003.019 S.0.6. Cedodi e scivoli stradali, percorsi Loges euro 10.794			4′977,67
A_OPERE ARCHITETTONICHE euro 372	M:007.003.019		10′394,92
A.06, Arredo urbano e parchi gioco euro 372	M:008	AREA Z2 euro	11′009,77
\$\frac{1}{4.008.003.015} \\ \$\frac{1}{4.008.003.015} \\ \$\frac{1}{5.00} \end{pmatrix} \text{ Movimenti term per sistemazioni stradali curo} \\ \$\frac{5.24}{5.008.003.015} \\ \$\frac{5.00}{5.008.003.017} \\ \$\frac{5.00}{5.008.003.010} \\ \$\frac{5.008.003.010}{5.008.003.010} \\ \$\frac{5.008.003.003.010}{5.008.003.003.010} \\ \$\frac{5.008.003.003.010}{5.008.003.003.010} \\ \$5.008.003.003.003.003.003.003.003.003.003	M:008.001	A_OPERE ARCHITETTONICHE euro	372,60
A-008 003 014 S.01 Movimenti term per sistemazioni straduli euro S.44 A-008 003 015 S.02 Pattaforma straduli euro 206 A-008 003 017 S.03 Segnaletica stradule euro 206 3.03 Segnaletica straduli euro 236 3.04 Arciapicidi straduli per corsi Loges euro 237	M:008.001.006	A.06_Arredo urbano e parchi gioco euro	372,60
1300	M:008.003	S_OPERE STRADALI euro	10′637,17
1300	M:008.003.014	S.01 Movimenti terra per sistemazioni stradali euro	5′441,22
1357	M:008.003.015	S.02 Piattaforma stradale euro	1′309,84
Action A	M:008.003.016		206,80
A-009.003 S_OPERE STRADALI curo	M:008.003.017 M:008.003.019	S.04_Marciapiedi stradali euro S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges euro	1′357,55 2′321,76
#.009.003.014	M:009	AREA Z3 euro	48′383,51
Action A	M:009.003	S_OPERE STRADALI euro	48′383,51
1/202	M:009.003.014	S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali euro	4′094,71
### Action of the content of the con	M:009.003.015		6′783,10
### A:000 03.019 ### A:000 03.019 ### A:000 03.019 ### A:000 03.010 ### A:			1′292,25
4:010 AREA Z4 euro 4:010.003 S_OPERE STRADALI euro 4:010.003.014 (A:010.003.016 S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali euro S.03_Segnaletica stradale euro S.04_Marciapiedi stradali euro S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges euro TOTALE euro 1:961'638	M:009.003.017 M:009.003.019		7′240,24 28′973,21
#:010.003.014	M:010		46′588,07
#:010.003.014 S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali euro	M:010.003	S OPERE STRADALI euro	46′588,07
### Action S.03 Segnaletica stradale euro 8.96 #### Action S.04 Marciapiedi stradali euro 20.757 ####################################	M:010.003.014		7′320,449
4:010.003.019 S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges euro TOTALE euro 17814 1961/638.	M:010.003.016	S.03_Segnaletica stradale euro	896,38
TOTALE euro 1'961'638.	M:010.003.017	S.04 Marciapiedi stradali euro	20′557,11
	M:010.003.019		
A RIPORTARE		TOTALE euro	1′961′638,91
A RIPORTARE			Ž t
A RIPORTARE			
A RIPORTARE			1
A RIPORTARE			THE THE PERSON OF THE PERSON O
A RIPORTARE			1
A RIPORTARE			6
A RIPORTARE			
A KII OKI AKE		A RIPORTARE	

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAYORI		DIME	NSIONI	[Onamt:43	I M F	ORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE .
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche (SpCap							
	1) AREA A SERVIZIO S1 (SpCat 1) A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali (SbCat 1)							
5 02.C10.015 emonte 2020	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE RIMOZIONE DI MARCIAPIEDE					275,00		
	SOMMANO m²					275,00	11,80	3′245,0
01.A10.010 emonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO Qsdf = 237,25 m; Qppf = 236,90; Qfs = 236,45 m	2010,00			0,800	1′608,00		
	SOMMANO m³					1′608,00	3,84	6′174,7
7 26.A60.010 emonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO Qsdf = 237,25 m; Qppf = 236,90; Qfs = 236,45 m	2010,00			0,800	1′608,00		
	SOMMANO m³					1′608,00	1,59	2′556,72
3 26.A60.020 emonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO	2010.00				1/200 000		
		2010,00			0,800	,		11′976,
26.A60.020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE	2010,00			0,800		1,59	



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							59′320
	SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di usura a dedurre impronta scalinata	1,00	5,20	3,600		740,00 -18,72		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					740,00		
	SOMMANO m²					721,28	38,07	27′459,
9 / 18 01.P26.A90.005 R.Piemonte 2020	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalli-che protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI - peso 1,6 q/m2							
	Strato di usura Vedi voce nº 17 [m² 721.28]				1,600	1′154,05		
	SOMMANO q					1′154,05	1,86	2′146,
0 / 19 01.A23.C80.010 R.Piemonte 2020	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Vedi voce n° 17 [m² 721.28]					721,28		
	SOMMANO m²					721,28	13,72	9′895,
11 / 20 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di base in cls drenante a dedurre impronta scalinata	740,00 1,00	5,20	3,600	0,200 0,200	148,00 -3,74		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					148,00 -3,74		
	SOMMANO m ³					144,26	82,21	11′859,
2 / 21 1.A04.C30.020 3.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di base in cls drenante							
	A RIPORTARE							110′681,



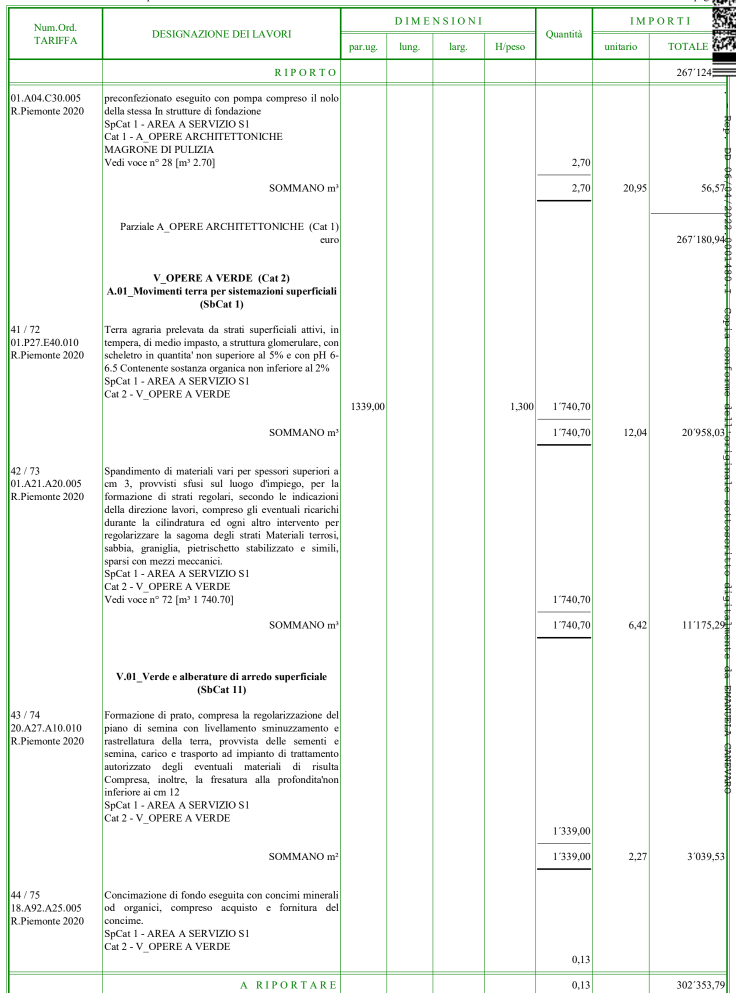


TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità I M P O R T		
TAKIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							133′799
	SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE RIVESTIMENTO MURETTI sedute rivestimento SOMMANO m³	1,00 1,00	200,00	1,000 0,060	0,060 0,400	12,00 4,80 16,80	3′127,89	52′548,5
22 / 13 11.A12.H10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, rivestimenti, gradini, ecc, di qualunque dimensione e spessore; incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE RIVESTIMENTO MURETTI Vedi voce n° 12 [m³ 16.80]					16,80		
	SOMMANO m ³					16,80	1′015,65	17′062,9
23 / 70 ARC.01 Ind.Mercato	OPERE NON A SCOMPUTO - Aree private assoggettate ad uso pubblico (SpCap 2) A.06_Arredo urbano e parchi gioco (SbCat 6) Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti con coperchio anticorvo, capacità lt. 55, alt mm.1300, diam. ingombro mm. 550x550, coperchio in lamiera d'acciaio s.p. 12/10 realizzato mediante stampaggio cestello in lamiera d'acciaio s.p. 12/10 realizzato mediante rullatura conica e saldatura.Cavalletto in tubo di acciao diam. 25, spessore 2 mm. verniciatura tipo Città di TORINO VERDE RAL.6009 con 2 riprese di smalto epossidico, su lamiera zincata a caldo. SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE CESTINO PORTARIFIUTI					2,00	174,72	349,
24 / 30 01.A21.B90.010 R.Piemonte 2020	OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche (SpCap 1) A.07_Cordoli e scivoli, percorsi Loges (SbCat 7) Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE CORDOLI E BINDERI Binderi di separazione tra pavimentazioni	1,00	25,00			25,00 25,00	26,56	664,0
	A.08 Recinzioni e parapetti (SbCat 8)							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							204′424
25 / 31 01.A18.B75.005 R.Piemonte 2020	Ringhiere in elementi metallici zincati per balconi, terrazze, ponti, cavalcavia etc. In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO rampa - incidenza 15 kg/m2 scala *(par.ug.=2*1,20)			1,100 1,100	15,000 15,000	594,00 221,76		
	SOMMANO kg					815,76	7,62	6′216,0
26 / 32 01.A18.C00.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO Vedi voce n° 31 [kg 815.76]					815,76	1.79	1/452/
	SOMMANO kg					815,76	1,78	1′452,0
	A.09_Opere in cemento armato ordinario (SbCat 9)							
27 / 1 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO magrone di pulizia		200,00	1,000	0,200	40,00		
	SOMMANO m³					40,00	82,21	3′288,4
28 / 4 01.A04.B31.015 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C32/40 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE SOLETTA SCALA pacchetto su scala		5,20	3,600	0,200	4,49		
	SOMMANO m³					4,49	100,90	453,0
29 / 5 01.A04.C30.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE SOLETTA SCALA Vedi voce n° 4 [m³ 4.49]					4,49		
	SOMMANO m³					4,49	38,66	173,
	A RIPORTARE							216′007,

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Overtità	I M I	PORTI 🐇
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							216′007
30 / 6 01.A04.E00.005 R.Piemonte 2020	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE SOLETTA SCALA Vedi voce n° 4 [m³ 4.49]					4,49		
	SOMMANO m³					4,49	8,89	39,9
31 / 7 01.A04.F00.015 R.Piemonte 2020	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE SOLETTA SCALA - incidenza 120 kg/m3 Vedi voce n° 4 [m³ 4.49]	120,00				538,80	1,53	824,3
	SOMMANORS					338,80	1,33	024,.
32 / 8)2.P30.G15.010 R.Piemonte 2020	Cassaforma in legname per rampe di scale, solette piene, travi in genere, pilastri, sino all'altezza massima di m 3,50, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento in cantiere SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE SOLETTA SCALA pacchetto su scala SOMMANO m²		5,20	3,600		22,46	61,77	1′387,3
33 / 9 01.A04.H30.005 R.Piemonte 2020	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO casseri		200,00		1,000	400,00	32,26	12′904,(
34 / 10 01.A04.B20.010 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTO DI SOSTEGNO		200,00	0,500	0,600	60,00		
		1,00	200,00	0,700	0,250			
	SOMMANO m³					95,00	95,96	9′116,2
	A RIPORTARE							240′279,

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	I M F	ORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							240′279
35 / 11 01.A04.C30.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO Vedi voce nº 10 [m³ 95.00] Vedi voce nº 1 [m³ 40.00]					95,00 40,00		
	SOMMANO m ³					135,00	20,95	2′828,2
36 / 14 01.A04.E00.005 R.Piemonte 2020	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTO DI SOSTEGNO Vedi voce n° 10 [m³ 95.00]					95,00		
	SOMMANO m ³					95,00	8,89	844,5
							- ,	- /-
37 / 15 01.A04.F00.015 R.Piemonte 2020	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO - incidenza 100 kg/m2 Vedi voce n° 10 [m³ 95.00]	120,00				11′400,00		
	SOMMANO kg					11′400,00	1,53	17′442,0
38 / 16 01.A09.E40.005 R.Piemonte 2020	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomerica, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilita' a freddo -10 °C Con membrana di tipo normale SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO impermeabilizzazioni *(larg.=0,5+0,25+0,1)	2,00	200,00	0,850		340,00	16,20	5′508,0
99 / 28 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MAGRONE DI PULIZIA pacchetto su scala SOMMANO m³	1,20	5,20	3,600	0,120	2,70	82,21	221,
40 / 29	Getto in opera di calcestruzzo cementizio							
	-							



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVUKI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanilla	unitario	TOTALE .
	RIPORTO					0,13		302′353
	SOMMANO ha					0,13	280,47	36,4
45 / 81 VER.001 Ind.Mercato	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri Morus alba "Fruitless"; cfr=20-25 ha=3.50 z Prezzario Assoverde 2019-2021 - Riferimento articolo 150708614 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	199,80	1′598,4
46 / 82 VER.002 Ind.Mercato	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri Malus Red Sentinel; cfr=20-25 ha=3.50 z Prezzario Assoverde 2019-2021 - Riferimento articolo 15070807 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1							
	Cat 2 - V_OPERE A VERDE					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	259,60	2′336,4
47 / 83 VER.003 Ind. Mercato	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri Pyrus calleryana 'Chanticleer'; cfr=20-25 ha=3.50 z Prezzario Assoverde 2019-2021 - Riferimento articolo 15071157 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
						7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	310,00	2′170,0
18 / 84 20.A27.A66.005 R.Piemonte 2020	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in							
	and the contrapposita retractia o regactio in							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	I M I	ORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							308′495
	canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento Buca di m 1.00x1.00x0.70 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					8,00 9,00 7,00		
	SOMMANO cad					24,00	92,67	2′224,0
49 / 85 18.P05.A40.025 R.Piemonte 2020	Tubo corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), in rotoli diametro interno 105 mm (esterno 125 mm) SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	24,00	0,50			12,00		
	SOMMANO m					12,00	3,16	37,9
50 / 86 18.P07.A56.005 R.Piemonte 2020	Shelter biologico in canna palustre italiana, costituita da elementi di cannicciato h 50 cm L=30 cm, a formare strutture tubolari di diametro ca. 10 cm, connessi con tre fili di acciaio zincato. Il materiale risulta difficilmente attaccabile da roditori shelter diametro 10 cm h 50 cm SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
	SOMMANO cad	24,00			4,000	96,00	0,63	60,4
51 / 87 01.P27.T80.020 R.Piemonte 2020	Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, in rotoli Diametro esterno mm 100 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE SOMMANO m	24,00	0,50			12,00	1,92	23,(
52 / 88 01.P01.A10.005 R.Piemonte 2020	Operaio specializzato Ore normali SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	24.00			0.250	(00)		
	SOMMANO h	24,00			0,250	6,00	36,91	221,4
53 / 89 01.P01.A30.005 R.Piemonte 2020	Operaio comune Ore normali SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
	SOMMANO h	24,00			0,250	6,00	20.71	1047
	SOWIMANOR					6,00	30,71	184,2
	Parziale V_OPERE A VERDE (Cat 2) euro							44′065,
	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4)							
	A RIPORTARE							311′246,2

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VORI		DIME	NSIONI	[Oromtiti	I M l	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							311′246
	E.01_Illuminazione stradale / esterna (SbCat 22)							
54 / 326 (3.P02.A05.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		130,00			130,00		
	SOMMANO m					130,00	22,06	2′867,8
55 / 327 13.P02.A45.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiusino in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione. SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	308,08	3′080,8
56 / 328 13.P02.B05.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 60x60x70 cm; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1							
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	53,48	374,3
57 / 329 13.P03.A15.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 5,60 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 116 mm testa 60 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	193,30	1′353,1
58 / 330 3.P04.A10.010 R.Piemonte 2020	Formazione di codifica alfanumerica su palo o su muro con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE						173,30	1 333,
						7,00		
	A RIPORTARE					7,00		318′922,

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
	RIPORTO					7,00		318′922
	SOMMANO cad					7,00	10,47	73,29
59 / 331 13.P05.B05.025 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG16OR16 0,6/1Kv, sezione di 1x16 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE Circuito 2 - S1	4,00	100,00			400,00		
	SOMMANO m	4,00	100,00			400,00	2,65	1′060,00
	SOMINATIVE III						2,03	1 000,00
60 / 332 13.P05.B05.040 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG16OR16 0,6/1Kv, sezione di 2x2,5 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							1
		7,00	5,60			39,20		
	SOMMANO m					39,20	1,21	47,43
61 / 333 13.P06.A05.010 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					7,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SOMMANO cad					7,00	17,69	123,83
62 / 334 13.P06.A10.020 R.Piemonte 2020	Formazione di derivazione su cavo unipolare con sezioni di dorsale sino a 50 mmq, e di derivazione sino a 35 mmq, guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							
	golfita de la constante de la					7,00	52.02	264.14
	SOMMANO cad					7,00	52,02	364,14
63 / 335 13.P06.A15.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro sino 40 mm per infilaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		5,60			39,20		
	SOMMANO m		,			39,20	5,35	209,72
64 / 336 13.P06.A15.015 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera entro tubo o cunicolo, di tubazione flessibile in P.V.C. del diametro di 32-40-50 mm a protezione meccanica e dielettrica dei conduttori; SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE						- 3 2	,· -
		7,00	5,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	7,42	259,70
	A RIPORTARE							321′060,46

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		On- ::4'4\	IMI	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							321′060
55 / 337 ELE.05 ind.Mercato	F.O. Armatura stradale tipo Cariboni Group modello "KALOS UP 2CH" LED R2 53W 700mA 3000K RS-01 Sablé 100 o similare, per installazione su palo SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					7,00		
	SOMMANO a corpo					7,00	401,95	2′813,6
	Parziale E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) euro							12′627,8
	I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) I.04_Drenaggio superficiale (SbCat 33)							
66 / 268 08.A01.A30.005 R.Piemonte 2020	Scavo di fondazione a parete verticale di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a 20 cm Rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonche i relitti di muratura fino a m³ 1,00 compreso il carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per scavi eseguiti mediante l'impiego di benne autopenetranti montate su cingolati : sino alla profondita' di m 4,00 dal piano di campagna SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE scavi per tubazioni area S1 tubazione DE 200 *(lung.=2,5+2,5+2,5+4+1,5*6) tubazione DE 315 *(lung.=5+15+5+36+39+6)		20,50 106,00	0,600 0,600	1,000 1,000	12,30 63,60		
	SOMMANO m³					75,90	7,09	538,1
67 / 269 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE rinfianco tubazioni area S1 tubazione DE 200 *(H/peso=0,15+0,20+0,1)		20,50	0,600	0,450	5,54		
	tubazione DE 315 *(H/peso=0,15+0,31+0,1)		106,00	0,600	0,560	35,62		
	SOMMANO m ³					41,16	82,21	3′383,7
58 / 270 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Vedi voce n° 269 [m³ 41.16]					41,16		
	SOMMANO m³					41,16	34,62	1′424,9
59 / 271 01.A01.B90.010 R.Piemonte 2020	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici.							
	A RIPORTARE							329′220,9

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I	Onoméis!	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							329′220,
	SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE riempimento scavi Vedi voce n° 268 [m³ 75.90] a dedurre cls Vedi voce n° 269 [m³ 41.16] a dedurre volume tubi DE200 *(par.ug.=0,1*0,1*3,14) DE315 *(par.ug.=0,16*0,16*3,14)	0,03 0,08	20,50 106,00			75,90 -41,16 -0,62 -8,48		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					75,90 -50,26		
	SOMMANO m ³					25,64	6,65	170,
70 / 272 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Vedi voce n° 269 [m³ 41.16] volume tubi DE200 *(par.ug.=0,1*0,1*3,14)	0,03	20,50			41,16 0,62		
	DE315 *(par.ug.=0,16*0,16*3,14)	0,08	106,00			8,48		
	SOMMANO m³					50,26	4,71	236,
71 / 273 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE conferimento a discarica Vedi voce n° 269 [m³ 41.16] volume tubi DE200 *(par.ug.=0,1*0,1*3,14) DE 315 *(par.ug.=0,16*0,16*3,14)	0,03 0,08	20,50 106,00		1,800 1,800 1,800	74,09 1,11 15,26		
	SOMMANO t					90,46	9,16	828,
72 / 274 08.A35.H70.130 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²: diametro esterno 200 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE		20,50			20,50		
	SOMMANO m					20,50	24,38	499,
/3 / 275 18.A35.H70.140 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²:							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							

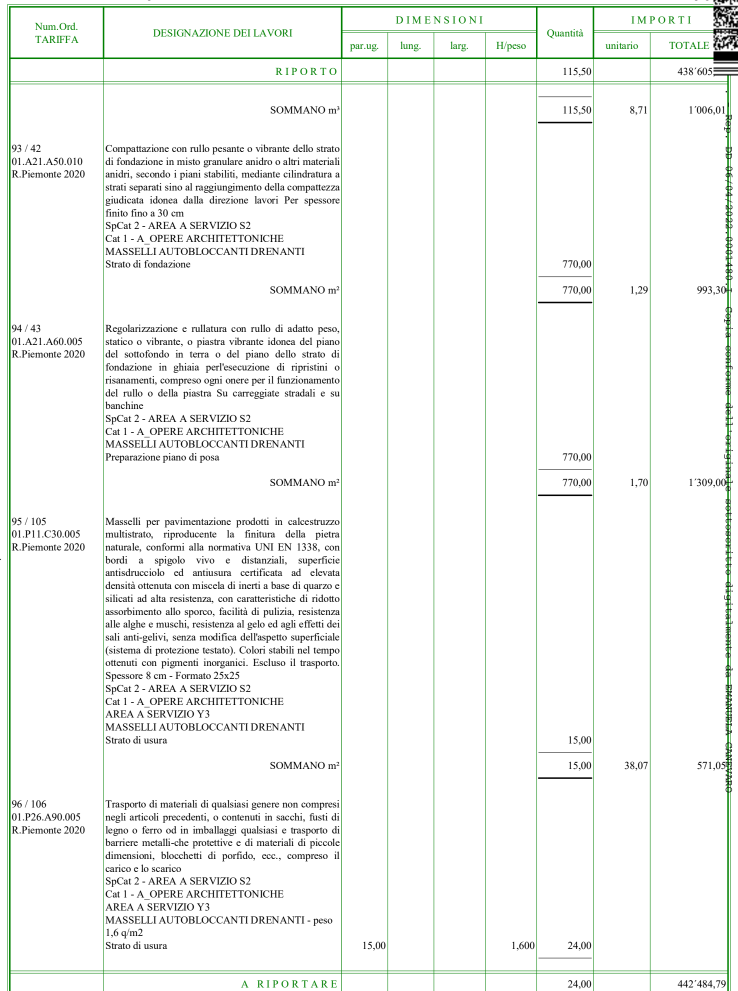
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Onant:43	I M P	ORTI 🦝
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							330′956
	diametro esterno 315 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE SOMMANO m		106,00			106,00	68,38	7′248,28
74 / 276 08.A55.N15.005 R.Piemonte 2020	Pozzo d'ispezione inserito su fognature di qualunque profondita' compresi i gradini in acciaio inox antiscivolo alla marinara esclusa la sola fornitura del chiusino per metri di profondita' formato da canna in getto cementizio dello spessore di cm 15 e diametro interno cm 100 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE pozzi d'ispezione							
	area S1	7,00			1,000	7,00		, F
	SOMMANO m					7,00	354,22	2′479,54
75 / 277 08.A25.F20.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	chiusini per pozzi d'ispezione					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	254,06	1′778,420
76 / 280 08.A35.H30.020 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni onere e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro esterno di cm 20 SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE curve per caditoie					14,00		350,84
	SOMMANO cad					14,00	25,06	350,84
77 / 281 08.A55.N06.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa							A. CARLETANIC
	SpCat 1 - AREA A SERVIZIO S1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE					1400		
	cadtoie SOMMANO cad					14,00	07.45	1/264.20
						14,00	97,45	1′364,30
	A RIPORTARE							344′177,97

Num.Ord.	DEGICAL MOVE DELY AVON		DIME	NSION	I		I M P	ORTI \$
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							344′177
3 / 282 3.A25.F30.050 Piemonte 2020	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa SpCat I - AREA A SERVIZIO SI Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE griglie caditoie SOMMANO cad					14,00		1′288,5
	SOMMANO cad					14,00	92,04	1 200,3
	Parziale I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) euro Parziale AREA A SERVIZIO S1 (SpCat 1) euro							21′592,4 345′466,5
	A RIPORTARE							345′466,

Num.Ord.			DIME	NSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
	RIPORTO							345′466
	AREA A SERVIZIO S2 (SpCat 2) A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali (SbCat 1)							
79 / 62 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm							
	SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO Qsdf = 237,55 m; Qppf = 237,25 m; Qfs = 236,80 m;	770,00			0,950	731,50		
	SOMMANO m ³					731,50	3,84	2′808,96
80 / 63 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE							THE GOLT OF THE THE
	DI PROGETTO Vedi voce n° 62 [m³ 731.50]					731,50		ų G
	SOMMANO m ³					731,50	1,59	1′163,09
81 / 64 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO Vedi voce nº 62 [m³ 731.50]					731,50		ביים על הואר מיד שניים מיל הו
	SOMMANO m ³					731,50	2,72	1′989,68
82 / 65 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE							THE CHAPTER
	DI PROGETTO Vedi voce n° 62 [m³ 731.50]					731,50		
	SOMMANO m ³					731,50	4,71	3′445,37
83 / 66 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05							
	A RIPORTARE							354′873,63

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLA VORA		D I M E N S I O N I Quantità		Ov4'-1'	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							354′873
	03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE ADEGUAMENTO ALTIMETRICO ALLE QUOTE DI PROGETTO peso specifico 1,8 t/m2 Vedi voce n° 62 [m³ 731.50] SOMMANO t	1,80				1′316,70	9,16	12′060,9′
	A.02_Pavimentazione in masselli autobloccanti (SbCat 2)							
34 / 33 01.P11.C30.005 R.Piemonte 2020	Masselli per pavimentazione prodotti in calcestruzzo multistrato, riproducente la finitura della pietra naturale, conformi alla normativa UNI EN 1338, con bordi a spigolo vivo e distanziali, superficie antisdrucciolo ed antiusura certificata ad elevata densità ottenuta con miscela di inerti a base di quarzo e silicati ad alta resistenza, con caratteristiche di ridotto assorbimento allo sporco, facilità di pulizia, resistenza alle alghe e muschi, resistenza al gelo ed agli effetti dei sali anti-gelivi, senza modifica dell'aspetto superficiale (sistema di protezione testato). Colori stabili nel tempo ottenuti con pigmenti inorganici. Escluso il trasporto. Spessore 8 cm - Formato 25x25 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di usura					770,00		
	SOMMANO m ²					770,00	38,07	29′313,9
35 / 34 01.P26.A90.005 R.Piemonte 2020	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalli-che protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI - peso 1,6 q/m2 Strato di usura	770,00			1,600	1′232,00	1,86	2′291,5
86 / 35 01.A23.C80.010 R.Piemonte 2020	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di usura Vedi voce n° 33 [m² 770.00]					770,00	13,72	10′564,4(
	A RIPORTARE							409′104,4

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIATION		DIME	NSIONI	[IMF	ORTI 🤱
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							409′104
87 / 36 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di base in cls drenante				0,200	154,00		
	SOMMANO m³					154,00	82,21	12′660,3
88 / 37 01.A04.C30.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di base in cls drenante				0,200	154,00		
	SOMMANO m³					154,00	38,66	5′953,64
89 / 38 01.P10.F58.010 R.Piemonte 2020	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 300 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI strato separatore *(H/peso=1,200*2)	770,00			2,400	1′848,00		
	SOMMANO m ²					1′848,00	2,01	3′714,4
90 / 39 01.A21.G55.005 R.Piemonte 2020	Posa di geotessile su terreni e manufatti gia'predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI 100x50x12 cm Vedi voce n° 38 [m² 1 848.00] SOMMANO m²					1′848,00	2,36	4′361,28
91 / 40 01.P03.B20.005 R.Piemonte 2020	Misto frantumato (stabilizzato) SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di fondazione SOMMANO m³	770,00			0,150	115,50	24,34	2′811,2′
92 / 41 01.A21.A20.015 R.Piemonte 2020	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di fondazione Vedi voce n° 40 [m³ 115.50]					115,50		
	. ca. 1000 ii 10 [iii 110.00]					113,30		



Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA WORL		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	ORTI 🤱
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO					24,00		442′484
	SOMMANO q					24,00	1,86	44,64
97 / 107 01.A23.C80.010 R.Piemonte 2020	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e							
	SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di usura					1		
	Vedi voce n° 105 [m² 15.00]					15,00	12.72	205.00
	SOMMANO m ²					15,00	13,72	205,8
98 / 108 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI	15.00			0.200	2.00		
	Strato di base in els drenante	15,00			0,200	3,00	02.21	246.6
	SOMMANO m ³					3,00	82,21	246,6
99 / 109 01.A04.C30.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di base in cls drenante	15,00			0,200	3,00		
	SOMMANO m³					3,00	38,66	115,9
100 / 110 01.P10.F58.010 R.Piemonte 2020	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 300 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI strato separatore *(H/peso=1,200*2) SOMMANO m²	15,00			2,400	36,00	2,01	72,36
101 / 111 01.A21.G55.005 R.Piemonte 2020	Posa di geotessile su terreni e manufatti gia'predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI strato separatore *(H/peso=1,200*2)	15,00			2,400	36,00		
	A RIPORTARE	,				36,00		443′170,2

Num.Ord.	DEGICNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M I	PORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO					36,00		443′170
	SOMMANO m²					36,00	2,36	84,9
102 / 112 01.P03.B20.005 R.Piemonte 2020	Misto frantumato (stabilizzato) SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di fondazione	15,00			0,150	2,25		
	SOMMANO m ³	-2,00			3,200	2,25	24,34	54,7
103 / 113 11.A21.A20.015 R.Piemonte 2020	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di fondazione				0,150	2,25		
	SOMMANO m³	·				2,25	8,71	19,6
104 / 114 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI Strato di fondazione					15,00		
	SOMMANO m ²					15,00	1,29	19,3
105 / 115 01.A21.A60.005 R.Piemonte 2020	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia perl'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra Su carreggiate stradali e su banchine SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE AREA A SERVIZIO Y3 MASSELLI AUTOBLOCCANTI DRENANTI					15.00		
	Preparazione piano di posa SOMMANO m ²					15,00	1,70	25,5
	SOMMANO M					13,00	1,/0	25,5
	A.05_Rivestimenti scale e gradinate (SbCat 5)							
.06 / 52 01.A12.H00.005 R.Piemonte 2020	Pietra artificiale eseguita in getto di graniglia; polvere di marmo e cemento bianco, anche con l'aggiunta di colori a base di ossidi di qualunque spessore o dimensione, compresa l'armatura in ferro, data a pie'							
	A RIPORTARE							443′374,

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				O (4)	IMPORTI 🖔	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							443′374
	d'opera in stipiti, architravi di porte e finestre, colonnine, basi, capitelli, cornici, cornicioni, pannelli decorativi, mensole rosoni, davanzali, zoccoli, lastre per rivestimenti e simili Lisciata o fratazzata SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE RIVESTIMENTO MURETTI sedute rivestimento		80,00 80,00	1,000 0,060	0,060 0,400	4,80 1,92		
	SOMMANO m ³	·				6,72	3′127,89	21′019,4
107 / 53 01.A12.H10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, rivestimenti, gradini, ecc, di qualunque dimensione e spessore; incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE RIVESTIMENTO MURETTI					,		
	Vedi voce nº 52 [m³ 6.72]					6,72		
	SOMMANO m ³					6,72	1′015,65	6′825,1
	A.06_Arredo urbano e parchi gioco (SbCat 6)							
108 / 67 ARC.02 Ind.Mercato	Provvista e posa in opera di rastrelliera portabiciclette ad arco tubolare in alluminio, verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti, inghisata nella pavimentazione, dimensioni ed ingombri come da elaborati grafici allegati. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE PORTABICICLETTE *(par.ug.=2*8)					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	173,48	2′775,6
109 / 68 09.P02.A85.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di carpenteria in acciaio zincato Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio zincato a caldo saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE PENSILINA PORTABICICLETTE incidenza 70 kg/m2 *(par.ug.=2*12)				70,000	1′680,00		
	SOMMANO kg					1′680,00	3,73	6′266,4
110 / 69 09.P01.A35.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di copertura in lastre isolate coibentate a profilo grecato in acciaio zincato, protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo (spessore totale lamiera + rivestimento minimo 1,5 mm.) e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile. compresi gruppi di fissaggio e pezzi speciali (spessore minimo 50 mm) SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A OPERE ARCHITETTONICHE							
	PENSILINA PORTABILICLETTE *(par.ug.=2*12)	24,00				24,00		
	SOMMANO m ²					24,00	81,02	1′944,4
	A RIPORTARE							482′205,5

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Oventità	IMPORTI 🐉	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							482′205
111 / 71 ARC.01 Ind.Mercato	OPERE NON A SCOMPUTO - Aree private assoggettate ad uso pubblico (SpCap 2) Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti con coperchio anticorvo, capacità lt. 55, alt mm.1300, diam. ingombro mm. 550x550, coperchio in lamiera d'acciaio s.p. 12/10 realizzato mediante stampaggio cestello in lamiera d'acciaio s.p. 12/10 realizzato mediante rullatura conica e saldatura.Cavalletto in tubo di acciao diam. 25, spessore 2 mm. verniciatura tipo Città di TORINO VERDE RAL.6009 con 2 riprese di smalto epossidico, su lamiera zincata a caldo. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE CESTINO PORTARIFIUTI					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	174,72	349,4
112 / 54 01.A21.B90.010 R.Piemonte 2020	OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche (SpCap 1) A.07_Cordoli e scivoli, percorsi Loges (SbCat 7) Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A OPERE ARCHITETTONICHE							
	CORDOLI E BINDERI cordoli di separazione SOMMANO m	1,00	316,00			316,00	26,56	8′392,9
113 / 44 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	A.09_Opere in cemento armato ordinario (SbCat 9) Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE							
	MURETTO DI SOSTEGNO magrone di pulizia	1,00	80,00	1,000	0,200			
114 / 45 01.A04.C30.005 R.Piemonte 2020	SOMMANO m³ Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE Vedi voce n° 44 [m³ 16.00] SOMMANO m³					16,00	82,21	1′315,3
							_0,,,,	223,
	A RIPORTARE							492′598,

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							492′598
115 / 46 01.A04.H30.005 R.Piemonte 2020	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO casseri	2,00	80,00		1,000	160,00		
	SOMMANO m ²					160,00	32,26	5′161,6
116 / 47 01.A04.B20.010 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE							
	MURETTI DI SOSTEGNO	1,00	80,00	0,500	0,600	24,00		
	govatavio i	1,00	80,00	0,700	0,250	14,00	05.06	2/6464
	SOMMANO m ³					38,00	95,96	3′646,4
117 / 48 01.A04.C30.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO Vedi voce n° 47 [m³ 38.00]					38,00		
	SOMMANO m ³					38,00	20,95	796,1
118 / 49 01.A04.E00.005 R.Piemonte 2020	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO							
	Vedi voce n° 47 [m³ 38.00]					38,00		
	SOMMANO m³					38,00	8,89	337,8
119 / 50 01.A04.F00.015 R.Piemonte 2020	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO - incidenza 100 kg/m2 Vedi voce n° 47 [m³ 38.00]	120,00				4′560,00		
	SOMMANO kg	3,03				4′560,00	1,53	6′976,8
	Sommero Rg						1,55	0 7 7 0,0
	A RIPORTARE							509′517,2

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							509′517
120 / 51 01.A09.E40.005 R.Piemonte 2020	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomerica, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilita' a freddo -10 °C Con membrana di tipo normale SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE MURETTI DI SOSTEGNO impermeabilizzazioni *(larg.=0,5+0,25+0,1)		80,00	0,850		136,00		
	SOMMANO m ²					136,00	16,20	2′203,
	Parziale A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) euro							166′253,9
	V_OPERE A VERDE (Cat 2) A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali (SbCat 1)							
121 / 76 01.P27.E40.010 R.Piemonte 2020	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantita' non superiore al 5% e con pH 6-6.5 Contenente sostanza organica non inferiore al 2% SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE				1,000	1′488,00		
	SOMMANO m ³					1′488,00	12,04	17′915,
122 / 77 01.A21.A20.005 R.Piemonte 2020	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE				1,000	1′488,00		
	SOMMANO m³	1400,00			1,000	1′488,00	6,42	9′552,9
	V.01_Verde e alberature di arredo superficiale (SbCat 11)							
123 / 78 20.A27.A10.010 R.Piemonte 2020	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato degli eventuali materiali di risulta Compresa, inoltre, la fresatura alla profondita'non inferiore ai cm 12 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
	COMMANO2					1′488,00	2.27	2/2777
	SOMMANO m ²					1′488,00	2,27	3′377,
124 / 79	Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali							
	A RIPORTARE							542′566,

Num.Ord.	DEGLENIA ZIONE DELL'AVIONI		DIME	NSIONI	[IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							542′566
18.A92.A25.005 R.Piemonte 2020	od organici, compreso acquisto e fornitura del concime. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					0,15		,
	SOMMANO ha					0,15	280,47	42,07
125 / 80 01.P27.A10.255 R.Piemonte 2020	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore Cercis siliquastrum cfr=18-20 ha=2.20 z SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
						31,00		!
	SOMMANO cad					31,00	259,65	8′049,15
126 / 90 VER.004 Ind.Mercato	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi.h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zolla v=fornito in vaso o fitocella : Cornus alba Elegantissima, v15, h 1,00-1,25 Prezzario Assoverde 2019-2021 - Riferimento articolo 15060393 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V OPERE A VERDE							
	Cat 2 - V_OFERE A VERDE					28,00		
	SOMMANO cadauno					28,00	28,20	789,60
127 / 91 18.P06.A55.135 R.Piemonte 2020	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metri r = numero minimo di ramificazioni basali z = fornito in zolla v = fornito in vaso o fitocella spiraea lanc. , s. vh. , s. reev. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z v = 20 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	6,82	68,20
128 / 92 20.A27.A66.005 R.Piemonte 2020	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento Buca di m 1.00x1.00x0.70 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2							
	A RIPORTARE							551′515,75

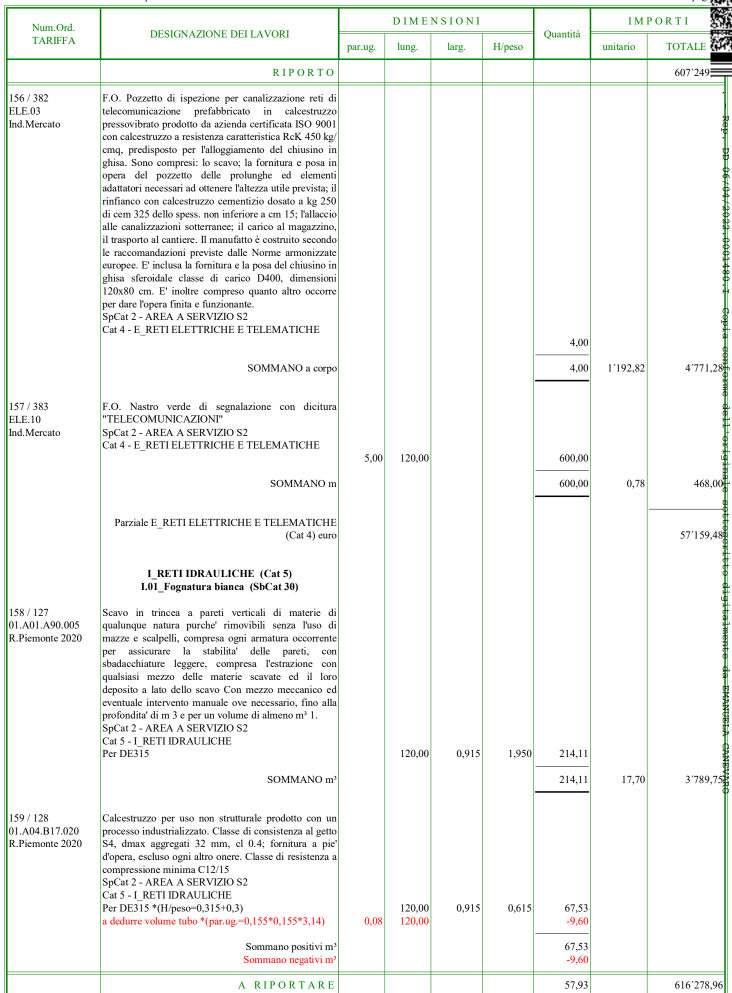
of ERE IT BOOM	UTO - Aree pubbliche		5					pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI 37
171111177		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE 🚻
	RIPORTO							551′515
	Cat 2 - V_OPERE A VERDE					31,00		
	SOMMANO cad					31,00	92,67	2′872,77
129 / 93 20.A27.A68.005 R.Piemonte 2020	Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonche' della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti Buca di cm 30x30x30 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					38,00		
	SOMMANO cad					38,00	6,85	260,30
130 / 94 18.P05.A40.025 R.Piemonte 2020	Tubo corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), in rotoli diametro interno 105 mm (esterno 125 mm) SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							0011 01 mc
		31,00	0,50			15,50		+ + •
	SOMMANO m					15,50	3,16	48,98
131 / 95 18.P07.A56.005 R.Piemonte 2020	Shelter biologico in canna palustre italiana, costituita da elementi di cannicciato h 50 cm L=30 cm, a formare strutture tubolari di diametro ca. 10 cm, connessi con tre fili di acciaio zincato. Il materiale risulta difficilmente attaccabile da roditori shelter diametro 10 cm h 50 cm SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	31,00			4,000	124,00		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	SOMMANO cad					124,00	0,63	78,12
132 / 96 01.P27.T80.020 R.Piemonte 2020	Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, in rotoli Diametro esterno mm 100 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	31,00	0,50			15,50		C CC DPH HICELY
	SOMMANO m					15,50	1,92	29,76
133 / 97 01.P01.A10.005 R.Piemonte 2020	Operaio specializzato Ore normali SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	31,00			0,250	7,75	36,91	286,05
						-,,,,	2 0,2 1	200,00
134 / 98 01.P01.A30.005 R.Piemonte 2020	Operaio comune Ore normali SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	31,00			0,250	7,75		
	SOMMANO h					7,75	30,71	238,00
	A RIPORTARE							555′329,73
								- 7

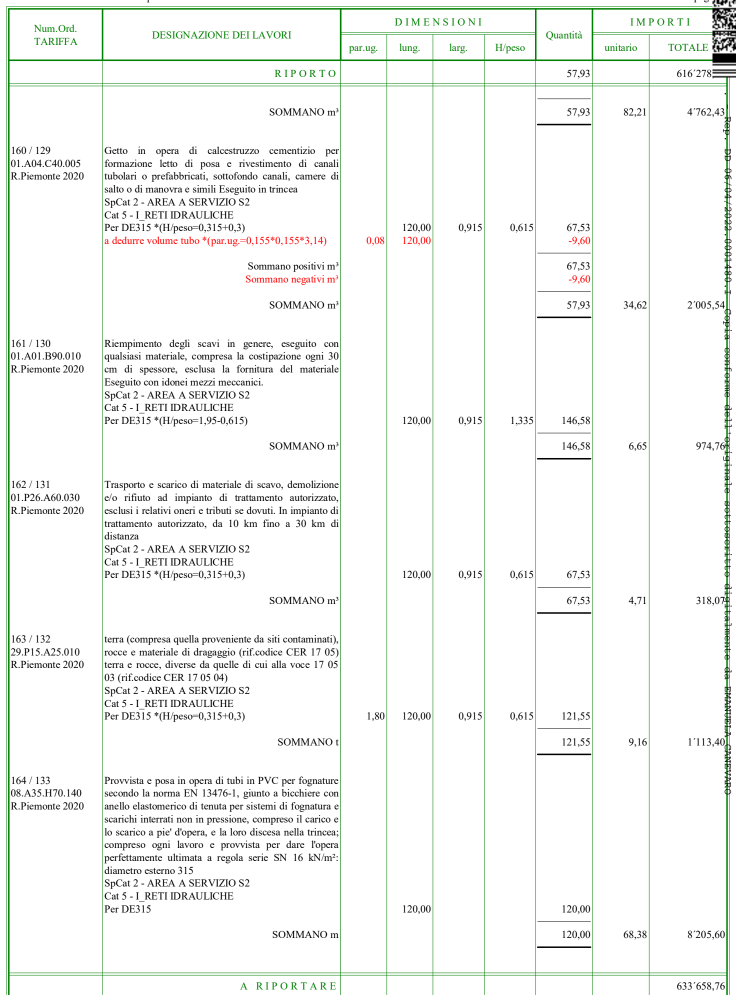
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	I M P	ORTI 📉
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🕷
	RIPORTO							555′329
	Parziale V_OPERE A VERDE (Cat 2) euro						-	43′609,24
	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) E.01_Illuminazione stradale / esterna (SbCat 22)							
135 / 338 13.P02.A05.010 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		120,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	39,25	4′710,00
136 / 339 13.P02.A45.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiusino in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO cad						200.00	1′848,48
137 / 340 13.P02.B05.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 60x60x70 cm; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2					6,00	308,08	1 040,40
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	53,48	320,88
138 / 341 13.P03.A15.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 5,60 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 116 mm testa 60 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	193,30	1′159,80
139 / 342	Formazione di codifica alfanumerica su palo o su muro							

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I	0	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							563′368
13.P04.A10.010 R.Piemonte 2020	con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	10,47	62,8
140 / 343 13.P05.B05.025 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG16OR16 0,6/1Kv, sezione di 1x16 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE Circuito 3 - S2 Circuito 4 - V3/V4		120,00 120,00			480,00 480,00		
	SOMMANO m					960,00	2,65	2′544,0
141 / 344 13.P05.B05.040 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG16OR16 0,6/1Kv, sezione di 2x2,5 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	6,00	5,60			33,60		
	SOMMANO m					33,60	1,21	40,6
142 / 345 13.P06.A05.010 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	17,69	106,1
143 / 346 13.P06.A10.020 R.Piemonte 2020	Formazione di derivazione su cavo unipolare con sezioni di dorsale sino a 50 mmq, e di derivazione sino a 35 mmq, guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							
						6,00		
	SOMMANO cad					6,00	52,02	312,1
144 / 347 13.P06.A15.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro sino 40 mm per infilaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		5,60			33,60		
	SOMMANO m					33,60	5,35	179,7
145 / 348 13.P06.A15.015	Fornitura e posa in opera entro tubo o cunicolo, di tubazione flessibile in P.V.C. del diametro di 32-40-50							
	A RIPORTARE							566′614,3

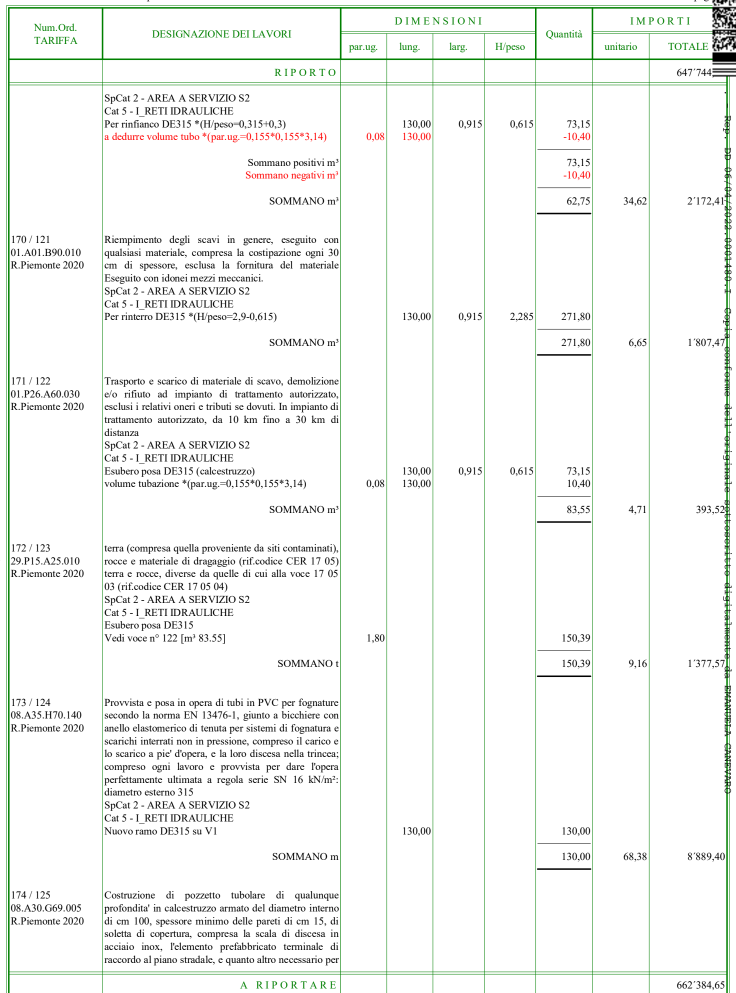
Num.Ord.	DEGICAL GIOVE DELL TYON		DIME	NSIONI		0 33	I M F	ORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							566′614
R.Piemonte 2020	mm a protezione meccanica e dielettrica dei conduttori; SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	6,00	5,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	7,42	222,6
146 / 349 ELE.05 ind.Mercato	F.O. Armatura stradale tipo Cariboni Group modello "KALOS UP 2CH" LED R2 53W 700mA 3000K RS-01 Sablé 100 o similare, per installazione su palo SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							
	SOMMANO a corpo					6,00	401,95	2′411,7
	E.03_Rete bassa tensione (SbCat 24)							
147 / 350 14.P01.A20.005 R.Piemonte 2020	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino ad impianto di trattamento autorizzato fino a m 2,00 di profondita' SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		120,00	1,400	1,400	235,20		
	SOMMANO m³					235,20	23,05	5′421,3
148 / 351 14.P02.A05.005 R.Piemonte 2020	Ricolmatura degli scavi, meccanica o manuale, utilizzando i materiali di scavo preesistenti, esecuzione dei prescritti costipamenti a strati. Tale voce deve esser preventivamente autorizzata dall'Ente appaltante. con materiale a bordo scavo SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							
	SOMMANO m ³		120,00	1,400	0,500	84,00	10,46	878,6
	SOMIVANO III						10,40	070,0
149 / 352 14.P02.A10.005 R.Piemonte 2020	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE							
			120,00	1,400	0,450	75,60		
	SOMMANO m ³					75,60	31,40	2′373,8
150 / 363 14.P03.A80.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di nastro segnaletico, di fornitura, al di sopra di 20 cm dalla protezione meccanica dei cavi posati SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2							
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	8,00	120,00			960,00		
	SOMMANO m					960,00	0,78	748,8
151 / 364 14.P05.A35.035 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene tipo Alta Densita Pead PN10. Tali tubi dovranno essere forniti in rotoli o a barre diritte. In quest'ultimo caso si dovrà							
	A RIPORTARE							578′671,3



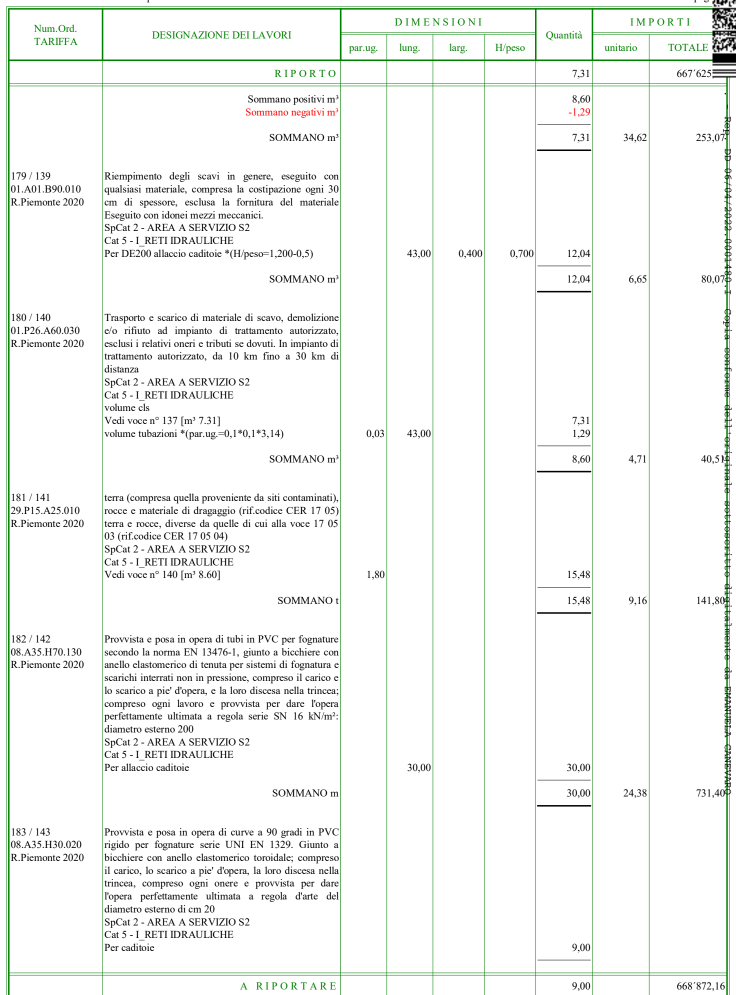




Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Onoméis!	I M I	PORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							633′658
165 / 134 08.A30.G69.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di pozzetto tubolare di qualunque profondita' in calcestruzzo armato del diametro interno di cm 100, spessore minimo delle pareti di cm 15, di soletta di copertura, compresa la scala di discesa in acciaio inox, l'elemento prefabbricato terminale di raccordo al piano stradale, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per 400	3,00			1,700	5,10		
	SOMMANO m					5,10	403,70	2′058,8
166 / 135 08.A25.F20.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per pozzetti					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	254,06	762,1
							25 1,00	, 02,1
	I.02_Fognatura nera (SbCat 31)							
167 / 118 01.A01.A90.005 R.Piemonte 2020	Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purche' rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m³ 1. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per DE315		130,00	0,915	2,900	344,96		
	SOMMANO m ³					344,96	17,70	6′105,7
168 / 119 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per rinfianco DE315 *(H/peso=0,315+0,3)	0.00	130,00	0,915	0,615	73,15		
	a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,155*0,155*3,14)	0,08	130,00			-10,40		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					73,15 -10,40		
	SOMMANO m ³					62,75	82,21	5′158,6
169 / 120 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea							
	A RIPORTARE							647′744,2



N 0 :			DIME	NSIONI			I M P	pag.
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO			-	_			662′384
	dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per pozzetti di ispezione *(H/peso=2,9*3) SOMMANO m				8,700	8,70	403,70	3′512,19
175 / 126 08.A25.F20.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-					6,70	403,70	3 312,13
	passo d'uomo mm 600 minimi SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per pozzetti di ispezione					3,00	254,06	762,1
	I.04 Drenaggio superficiale (SbCat 33)						,	,
176 / 136 01.A01.A90.005 R.Piemonte 2020	Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purche' rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m³ 1. SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE200 allaccio caditoie *(lung.=13+9+3+2*4+5*)							
	2) SOMMANO m ³		43,00	0,400	1,200	20,64	17,70	365,33
177 / 137 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE200 allaccio caditoie *(H/peso=0,2+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,1*0,1*3,14)	0,03	43,00 43,00	0,400	0,500	8,60 -1,29		
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					8,60 -1,29		
	SOMMANO m³					7,31	82,21	600,9
178 / 138 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							
	Per DE200 allaccio caditoie *(H/peso=0,2+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,1*0,1*3,14)	0,03	43,00 43,00	0,400	0,500	8,60 -1,29		
	A RIPORTARE					7,31		667′625,3



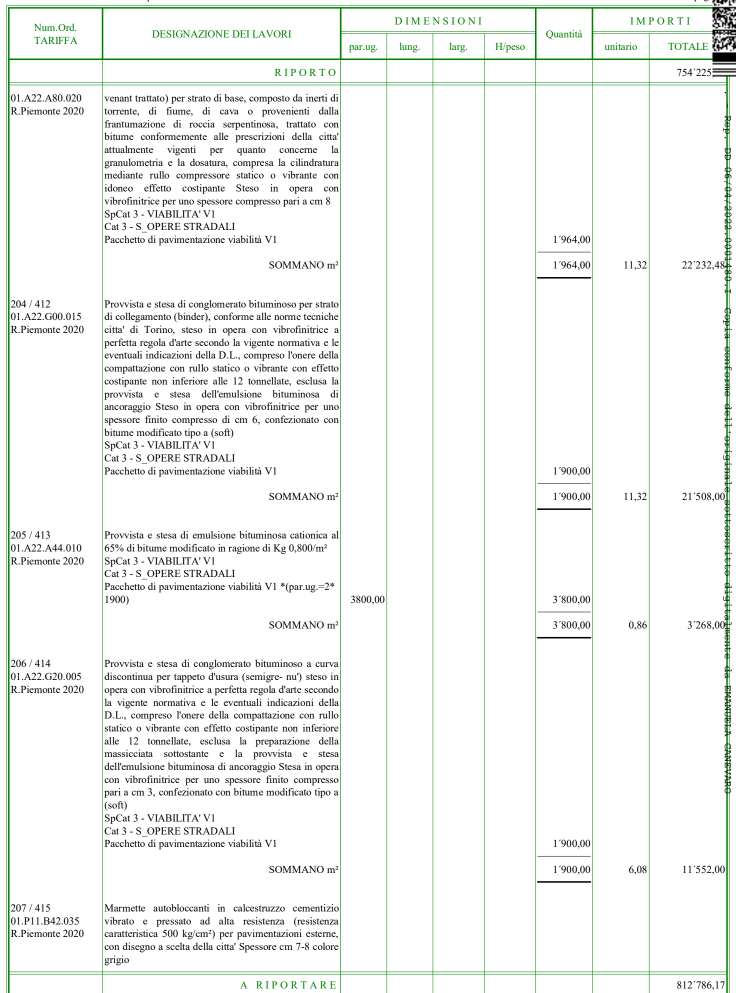
Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Oncom#:43	I M I	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE .
	RIPORTO					9,00		668′872
	SOMMANO cad					9,00	25,06	225,5
184 / 144 18.A35.H35.055 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di innesti a sella in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte 315 X 200 SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per allaccio caditoie					9,00		
							5 0.40	502
	SOMMANO cad					9,00	78,13	703,
185 / 145 08.A25.F30.050 R.Piemonte 2020	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per caditoie					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	92,04	828,
186 / 146 08.A55.N06.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa SpCat 2 - AREA A SERVIZIO S2 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per caditoie					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	97,45	877,
	Parziale I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) euro Parziale AREA A SERVIZIO S2 (SpCat 2) euro							59'017, 326'039,'
	A RIPORTARE							671′506,

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI	[Overtità	I M P	ORTI 💃
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							671′506
	VIABILITA' V1 (SpCat 3) A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) A.06_Arredo urbano e parchi gioco (SbCat 6)							
187 / 116 04.P81.C02.005 R.Piemonte 2020	Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" in ferro tubolare diam.76 mm, zincato a caldo e verniciato in verde ral 6009, testata in metallo pieno tornito h=38 mm e collare diam. 100 mm, h=20 mm, fornito con almeno due bande in pellicola rifrangente bianca H.I. di altezza 10 cm e serigrafia con stemma "citta di Torino" su pellicola adesiva 6x6 cm.tipo a - per infissione e fissaggio con basamento in CLS h=105 cm.tipo b - flangiato (flangia diam. 225 mm, sp. 6 mm) e fissaggio con 3 tasselli a espansione h=75 cm. Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE DISSUASORI TIPO CITTA' DI TORINO * (par.ug.=2*22)	44,00				44,00		
	SOMMANO cad					44,00	56,13	2′469,7
188 / 117 01.A24.A60.020 R.Piemonte 2020	Posa in opera di paletto dissuasore tipo 'citta'di Torino' del diametro di mm 76, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso,compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero del materiale di reimpiego, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta Su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE DISSUASORI TIPO CITTA' DI TORINO * (par.ug.=2*22)	44,00				44,00		
	SOMMANO cad					44,00	37,02	1′628,8
	Parziale A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) euro						_	4′098,6
	V_OPERE A VERDE (Cat 2) A.01_Movimenti terra per sistemazioni superficiali (SbCat 1)							
189 / 99 01.P27.E40.010 R.Piemonte 2020	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantita' non superiore al 5% e con pH 6-6.5 Contenente sostanza organica non inferiore al 2% SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE	63,00			0,800	50,40		
	SOMMANO m³					50,40	12,04	606,8
190 / 100 01.A21.A20.005 R.Piemonte 2020	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per							
	A RIPORTARE							676′211,7

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							676′211
	regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE SOMMANO m³				0,800	50,40	6,42	323,5
	333.2.13						٥, ١2	323,0
	V.02_Verde e alberature di arredo stradale (SbCat 12)							
191 / 101 20.A27.A10.010 R.Piemonte 2020	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato degli eventuali materiali di risulta Compresa, inoltre, la fresatura alla profondita'non inferiore ai cm 12 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE							
						63,00		
	SOMMANO m ²					63,00	2,27	143,
92 / 102 8.A92.A25.005 R.Piemonte 2020	Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto e fornitura del concime. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					0,01		
	SOMMANO ha					0,01	280,47	2,8
193 / 103 VER.004 Ind.Mercato	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi.h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zolla v=fornito in vaso o fitocella : Cornus alba Elegantissima, v15, h 1,00-1,25 Prezzario Assoverde 2019-2021 - Riferimento articolo 15060393 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	28,20	169,2
194 / 104 20.A27.A68.005 R.Piemonte 2020	Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonche' della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti Buca di cm 30x30x30 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 2 - V_OPERE A VERDE					6.00		
	SOMMANO cad					6,00	6,85	41,
	SOMINANO CAU						0,03	41,
	Parziale V_OPERE A VERDE (Cat 2) euro							1′286,
	A RIPORTARE							676′891,

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							676′891,
	S_OPERE STRADALI (Cat 3) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							
95 / 403 11.A21.A10.010 t.Piemonte 2020	Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaio terrosi di origine naturale steso a strati o cordoli di cm 50 di spessore, umidificati, se richiesto dalla direzione lavori, addensati con rullo statico pesante o vibrante con effetto fino a 60 tonnellate per un periodo non inferiore alle ore 6 ogni 100 m³ di rilevato e comunque fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera Materiali forniti dalla ditta, previa accettazione della direzione lavori SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Rilevato stradale					0,50		
	SOMMANO m ³					0,50	17,15	8,
196 / 404 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo di sbancamento *(par.ug.=831+672)	1503,00				1′503,00		
	SOMMANO m³					1′503,00	3,84	5′771,
97 / 405 11.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento *(par.ug.=831+672)	1503,00				1′503,00	1,59	2′389,
198 / 406 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento *(par.ug.=831+672)	1503,00				1′503,00		
	SOMMANO m³					1′503,00	2,72	4′088,
99 / 407 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza							
	A RIPORTARE							689′149,

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		00-044	IMI	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							689′149
	SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento *(par.ug.=831+672) SOMMANO m³	1503,00				1′503,00	4,71	7′079,1
200 / 408 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Indennità di discarica materiale proveniente dallo scavo di sbancamento *(par.ug.=831,00+672) SOMMANO t	1503,00			1,800	2′705,40	9,16	24′781,4
201 / 409	S.02_Piattaforma stradale (SbCat 15) Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare							
01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V1 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V1 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V1 *(par.ug.=154-(5*1,5*5,5))	1810,00 5,00 112,75	1,50	5,500	0,250 0,320 0,390	452,50 13,20 43,97		
	SOMMANO m³					509,67	60,20	30′682,1
202 / 410 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V1 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V1					1′810,00 154,00		
	SOMMANO m ²					1′964,00	1,29	2′533,5
203 / 411	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-							



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							812′786
	SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Area centrale rotatoria					64,00		
	SOMMANO m²					64,00	14,65	937
208 / 416 01.A23.C80.010 R.Piemonte 2020	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Area centrale rotatoria					64,00	13,72	878
	SOMMANO III						13,72	676,
	S.03_Segnaletica stradale (SbCat 16)							
209 / 425 94.P83.A02.010 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di mezzeria e di corsia, marginali, piste risevate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 15 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Strisce laterali viabilità V1 Strisce laterali rotatoria viabilità V1	3,00	377,00 120,00			1′131,00 120,00		
	SOMMANO m					1′251,00	0,49	612
210 / 426 04.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Attraversamento pedonale vaibilità V1	3,00	2,50	0,500	9,000	33,75		
	SOMMANO m²					33,75	3,43	115,
211 / 427 94.P83.D03.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica in termo-colato plastico Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente colato. Serie triangoli dare precedenza							
	A RIPORTARE							815′330

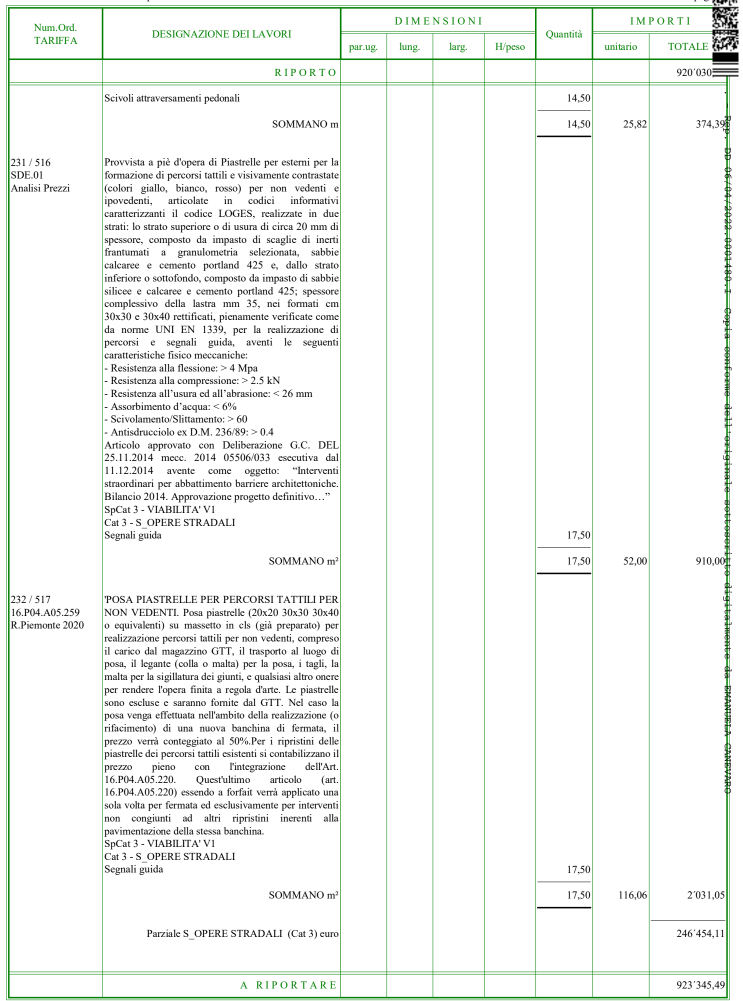
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità =	I M P	ORTI 🖁
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							815′330
	SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Triangoli dare la precdenza					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	4,77	143,
12 / 428 4.P80.A01.005 3.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali triangolari viabilità V1					10,00		
	Sommano cad					10,00	11,59	115,9
13 / 429 4.P80.A02.025 t.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali circolari viabilità V1					12,00 12,00	24,36	292,
14 / 430 4.P80.A03.005 3.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color							
	grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Onamt'+1	I M P	ORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							815′881
	supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali quadrati viabilità V1 Pannelli integrativi viabilità V1					5,00 6,00		127,4
	SOMMANO cad					11,00	11,59	127,4
215 / 431 04.P80.D01.005 R.Piemonte 2020	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Sostegni viabilità V1 *(par.ug.=10+12+5+6)	33,00				33,00		
	SOMMANO cad	33,00					16,23	535,5
	SOMMANO cad					33,00	10,23	333,3
216 / 432 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali viabilità V1					33,00		
	SOMMANO cad					33,00	8,36	275,8
217 / 433 04.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni viabilità V1					33,00	30,12	993,9
	SOMMAN Cau					33,00	50,12	775,9
	S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							
218 / 417 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una							
	A RIPORTARE							817′814,8

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VORI		DIME	NSIONI	[Onomtità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
	RIPORTO							817′814
	perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1				0,250	160,00		9′632,00
	SOMMANO m ³	ĺ				160,00	60,20	9′632.00
219 / 418 O1.A21.A50.010 R.Piemonte 2020 Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strate di fondazione in misto granulare anidro o altri material anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura estrati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 3 - VIABILITA' V1					,		,	
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1					640,00		
	SOMMANO m²					640,00	1,29	825,60
220 / 419 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1				0,200	128,00		
	SOMMANO m³					128,00	55,93	7′159,04
221 / 420 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1				0,100	64,00		,
	SOMMANO m ³	ĺ				64,00	82,21	5′261,44
222 / 421 01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1				0,100			
	SOMMANO m ³	070,00			0,100	64,00	37,38	2′392,32
223 / 422 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI					04,00	37,30	2 372,32
	Marciapiedi viabilità V1					640,00		
	SOMMANO m ²					640,00	0,86	550,40
	A RIPORTARE							843′635,64

Num.Ord.	DEGLEVA ZIONE DELL'AVODA		DIME	NSIONI	I		I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							843′635
224 / 423 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1 Marciapiedi viabilità V1 - lato muro RFI					640,00 125,00 765,00	24,30	18′589,50
225 / 424 01.P18.P00.003	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19) Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata							
R.Piemonte 2020	per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1					902,00		
	SOMMANO m					902,00	32,84	29′621,68
226 / 511 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1					902,00		
	SOMMANO m					902,00	25,82	23′289,64
	A RIPORTARE					702,00	23,02	915′136,46

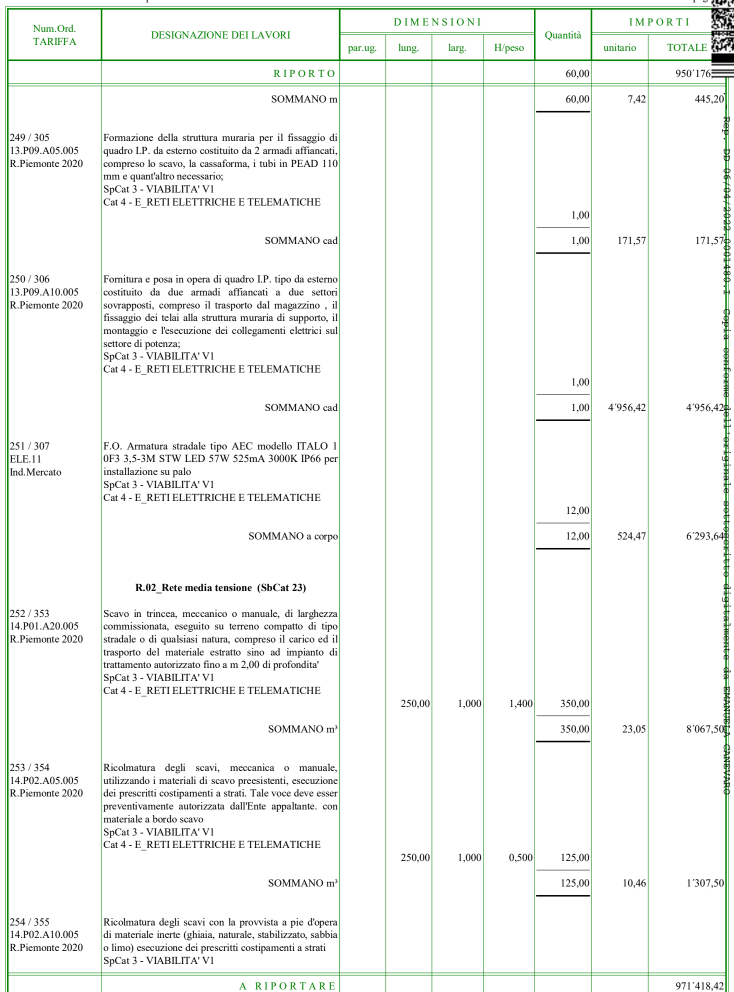
Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I	O	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							915′136
227 / 512 01.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	Delimitazione dossi e scivoli					81,00		}
	SOMMANO m					81,00	25,92	2′099,52
228 / 513 01.A23.B20.005 R.Piemonte 2020	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					81,00		
	SOMMANO m						20.60	2/40/4 20
	SOMMANO m					81,00	29,69	2′404,89
229 / 514 01.P18.P40.005 R.Piemonte 2020	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai Dello spessore di cm 8-10 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					14,50	26,84	389 18
	SOMINATION					14,50	20,04	389,18
230 / 515 01.A23.B10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m3 0,400, ghiaietta m3 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi;- la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	A RIPORTARE				+			920′030,05

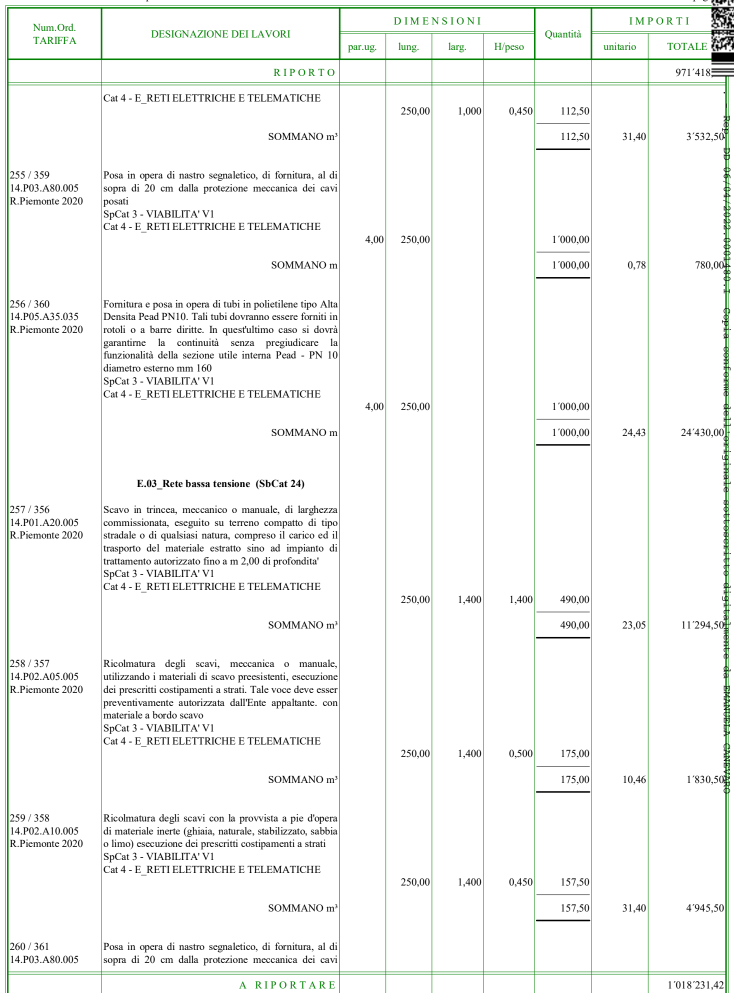


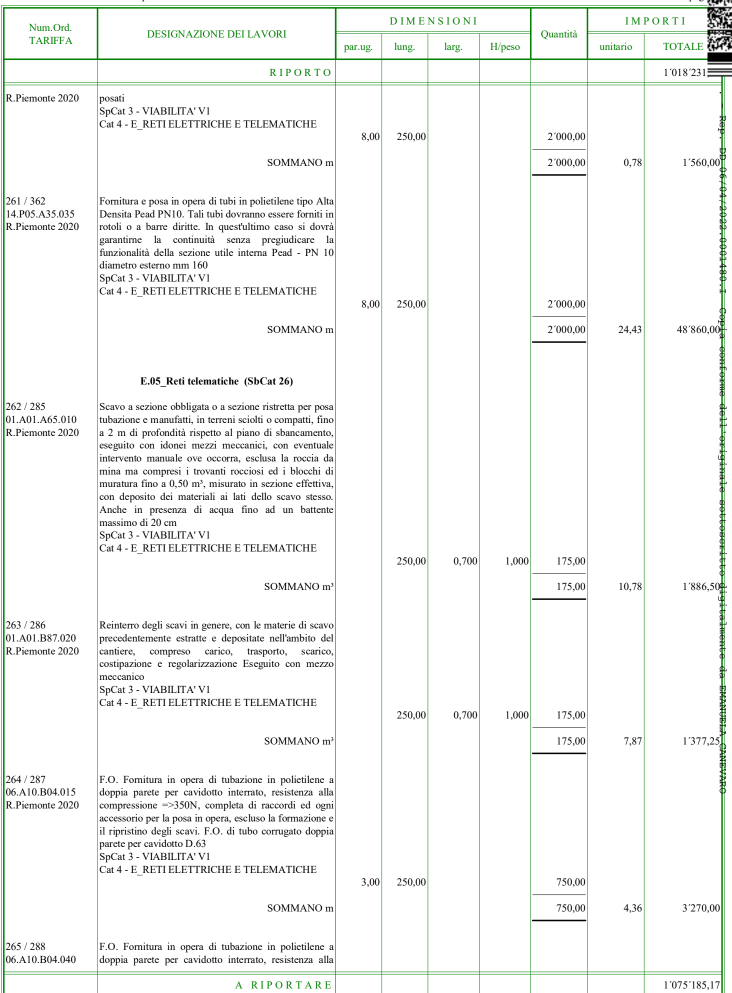
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Onsom#:43	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							923′345
	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) E.01_Illuminazione stradale / esterna (SbCat 22)							
233 / 289 13.P02.A05.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		150,00			150,00		
	SOMMANO m		·			150,00	22,06	3′309,0
234 / 290 13.P02.A05.010 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		110,00			110,00		
	SOMMANO m					110,00	39,25	4′317,5
235 / 291 13.P02.A45.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiusino in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	308,08	4′005,0
236 / 292 13.P02.B05.020 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 90x90x100 cm; SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE						200,00	. 005,0
						2,00	112.05	22- 0
	SOMMANO cad					2,00	113,93	227,8
37 / 293 3.P02.B05.025 R.Piemonte 2020	3.P02.B05.025 Description of the provided in t							
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					10,00		
	A RIPORTARE					10,00		935′204,

DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO SOMMANO cad ura e posa in opera in basamento predisposto di ronco conico unghezza totale 9,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm -	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
SOMMANO cad ara e posa in opera in basamento predisposto di ronco conico unghezza totale 9,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo							
ara e posa in opera in basamento predisposto di ronco conico unghezza totale 9,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo					10,00		935′204
ronco conico unghezza totale 9,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo					10,00	130,90	1′309,00
2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = um, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					2.00		
SOMMANO cod						326 17	652,34
SOMMANO Cad					2,00	320,17	032,34
rra e posa in opera in basamento predisposto di ronco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 10 m, asola con portello 186x45 mm a filo palo, 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la rra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI					10.00		ı
SOMMANO cad					10,00	349,12	3′491,20
ura e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, ione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la rra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio er il bloccaggio 3 - VIABILITA'V1 E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					2,00		,
SOMMANO cad					2,00	229,38	458,76
ara e posa in opera con innesto a cima palo di otto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di nazione; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					12.00		
201841120						26.00	212.00
SOMMANO cad					12,00	26,09	313,08
zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri merici in colore bianco di altezza 70 mm, eso l'uso del nastro adesivo per delimitazione; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					12.00		
					·		941′429,27
	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad tra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad tra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio er il bloccaggio 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad tra e posa in opera con innesto a cima palo di otto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di nazione; 3 - VIABILITA' V1 E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri nerici in colore bianco di altezza 70 mm, esco l'uso del nastro adesivo per delimitazione; 3 - VIABILITA' V1	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN o diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio eri il bloccaggio 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera con innesto a cima palo di otto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di nazione; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri merici in colore bianco di altezza 70 mm, eso l'uso del nastro adesivo per delimitazione; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA'VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 22 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA'VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ara e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio eri il bloccaggio 3 - VIABILITA'VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ara e posa in opera con innesto a cima palo di stto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di azione; 3 - VIABILITA'VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri nerici in colore bianco di altezza 70 mm, eso l'uso del nastro adesivo per delimitazione; 3 - VIABILITA'VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN o) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio er il bloccaggio 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad tra e posa in opera con innesto a cima palo di toto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme en 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza ne 100 mm per la posa dell'apparecchio di azzione; 3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri nerici in colore bianco di altezza 70 mm, eso l'uso del nastro adesivo per delimitazione (3 - VIABILITA' VI E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA'VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo e UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portello 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x30 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA'VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio er il bloccaggio 3 - VIABILITA'VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad ra e posa in opera con innesto a cima palo di toto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nele 100 mm per la posa dell'apparecchio di azzione; 3 - VIABILITA'VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad zione di codifica alfanumerica su palo o su muro ase in vernice oleosintetica nera e caratteri merici in colore bianco di altezza 70 mm, seo luso del nastro adesivo per delimitazione; 3 - VIABILITA'VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	rad is abbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE 2,00 SOMMANO cad 2,00 ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di accisito saldata e zincata a caldo c UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - 2 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portilo 186x45 mm a filo palo, gresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la rad is abbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE 10,00 SOMMANO cad stra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra c la posa sul palo dei dispositivi in acciaio zi il bloccaggio 3 - VIABILITA' VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO cad SOMMANO cad sommano di acciaio zincato a caldo (Norme EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nue 100 mm per la posa dell'apparecchio di azione; 3 - VIABILITA' VI E RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE 2,00 SOMMANO cad 2,00	ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E RETIELETTRICHE E TELEMATICHE 2,00 SOMMANO cad 2,00 326,17 ra e posa in opera in basamento predisposto di onco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione re, in lamiera di acciato saldata e zineata a caldo e UNI EN 404.1), diametro di base 172 mm - 22 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = m, asola con portello 186.45 mm a filo palo, grego cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la ra di sabbia e malta per il fissaggio; 3 - VIABILITA' VI E RETIELETTRICHE E TELEMATICHE 10,00 SOMMANO cad ra e posa in opera, di braccio doppio per innesto palo, di nacciaio zineato a caldo (Norme UNI EN di diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, one 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la ra e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio zi il blocaeggio 3 - VIABILITA' VI E RETIELETTRICHE E TELEMATICHE 2,00 SOMMANO cad ra e posa in opera con innesto a cima palo di toto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme N 404.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di azzione: 3 - VIABILITA' VI E RETIELETTRICHE E TELEMATICHE 12,00 SOMMANO cad 229,38 ra c posa in opera con innesto a cima palo di toto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme N 404.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza nte 100 mm per la posa dell'apparecchio di azzione: 3 - VIABILITA' VI E RETIELETTRICHE E TELEMATICHE 12,00 SOMMANO cad 26,09 Zione di codifica alfanumerica su palo o su muro asci in vernice olossintetica nera e caratteri nectici in colore bianco di altezza 70 mm, seo l'uso del nastro adesivo per delimitazione di coli fica alfanumerica su palo o su muro saci in vernice olossintetica nera e caratteri nectici in colore bianco di altezza 70 mm, seo l'uso del nastro adesivo per delimitazione del codifica alfanumerica su palo su muro saci in vernice olossintetica nera e caratteri nectici in colore bianco di altezza 70 mm, seo l'uso del nastro adesivo per delimitazione di colore di codifica alfanumerica su palo su muro saci in vernice o

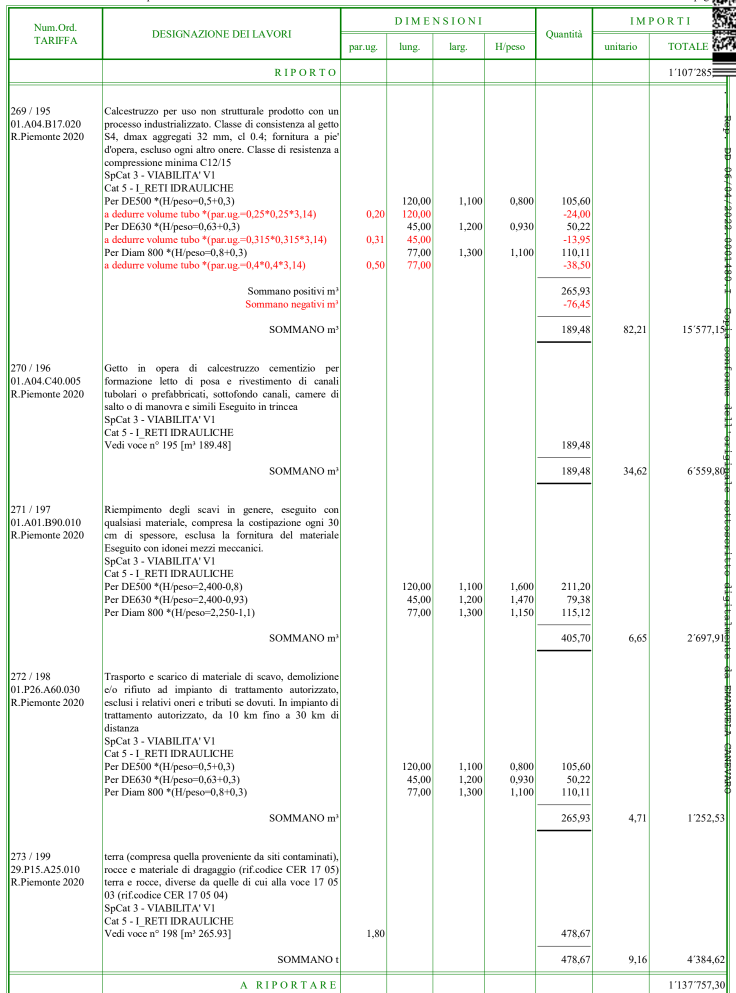


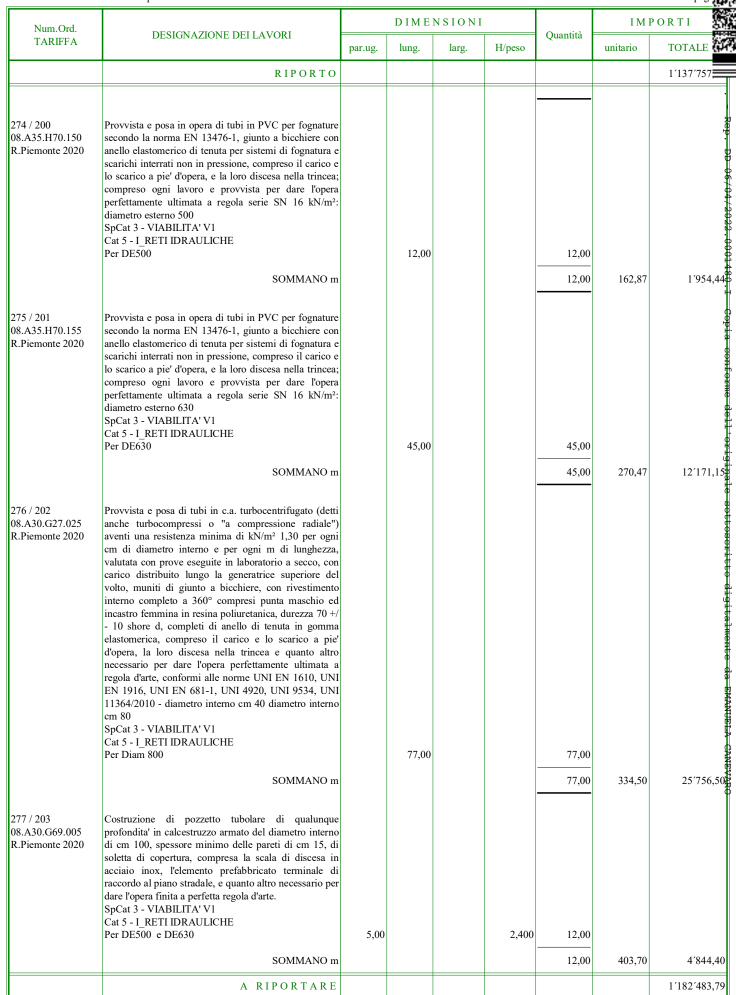


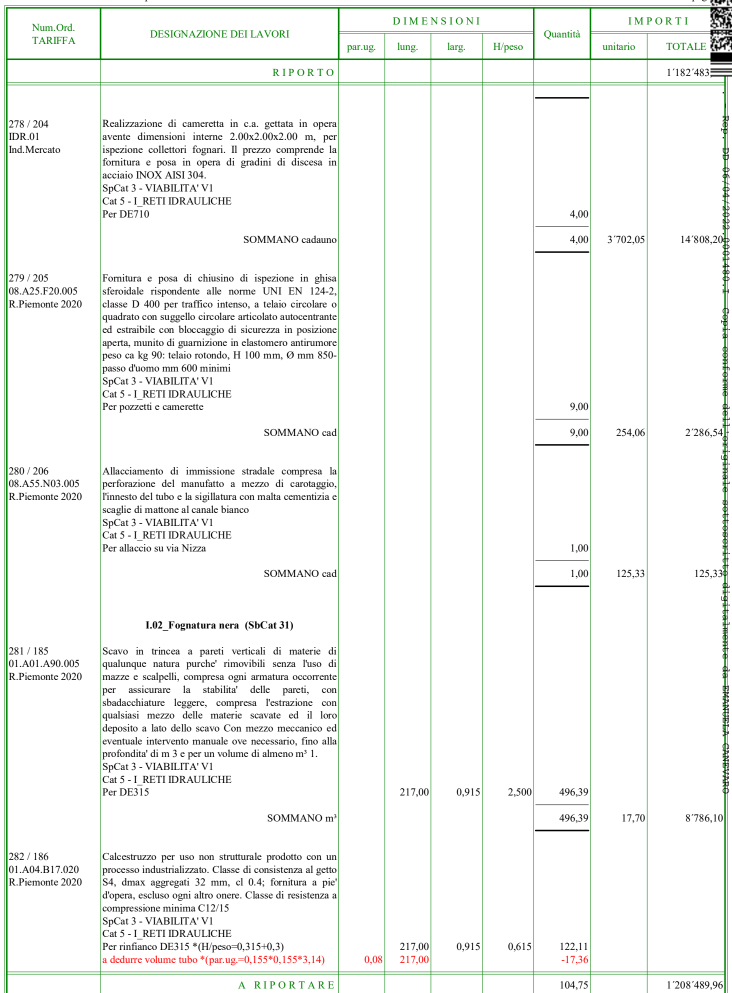




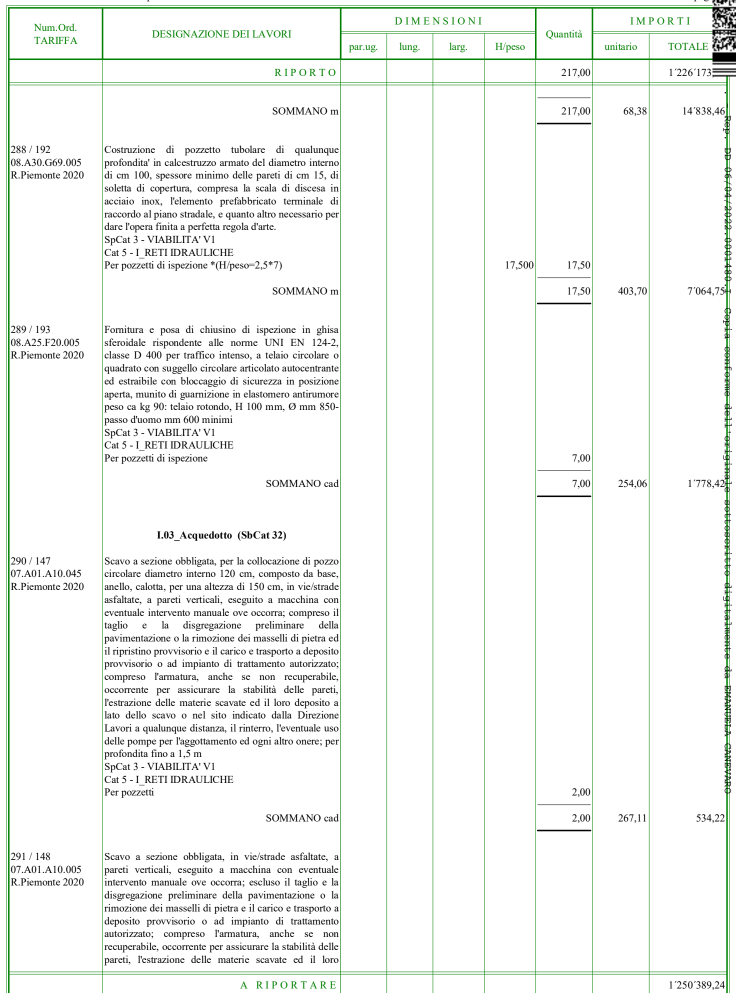
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′075′185
R.Piemonte 2020	compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO m	2,00	250,00			500,00	8,29	4′145,0
266 / 376 ELE.03 Ind.Mercato	F.O. Pozzetto di ispezione per canalizzazione reti di telecomunicazione prefabbricato in calcestruzzo pressovibrato prodotto da azienda certificata ISO 9001 con calcestruzzo a resistenza caratteristica RcK 450 kg/cmq, predisposto per l'alloggiamento del chiusino in ghisa. Sono compresi: lo scavo; la fornitura e posa in opera del pozzetto delle prolunghe ed elementi adattatori necessari ad ottenere l'altezza utile prevista; il rinfianco con calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 di cem 325 dello spess. non inferiore a cm 15; l'allaccio alle canalizzazioni sotterranee; il carico al magazzino, il trasporto al cantiere. Il manufatto è costruito secondo le raccomandazioni previste dalle Norme armonizzate europee. E' inclusa la fornitura e la posa del chiusino in ghisa sferoidale classe di carico D400, dimensioni 120x80 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					11,00		4′145,0
	SOMMANO a corpo					11,00	1′192,82	13′121,0
267 / 377 ELE.10 Ind.Mercato	F.O. Nastro verde di segnalazione con dicitura "TELECOMUNICAZIONI" SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	5,00	250,00			1′250,00		
	SOMMANO m					1′250,00	0,78	975,0
	Parziale E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) euro							170′080,7
268 / 194 01.A01.A90.005 R.Piemonte 2020	I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) I.01_Fognatura bianca (SbCat 30) Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purche' rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m³ 1. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE500 Per DE630 Per diam 800		120,00 45,00 77,00	1,100 1,200 1,300	2,450 2,950 3,000	159,30		
	SOMMANO m ³					783,00	17,70	13′859,1







Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI 🤱
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO					104,75		1′208′489
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					122,11 -17,36		
	SOMMANO m ³					104,75	82,21	8′611,5
283 / 187 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per rinfianco DE315 *(H/peso=0,315+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,155*0,155*3,14)		217,00 217,00	0,915	0,615	122,11 -17,36		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					122,11 -17,36		
	SOMMANO m ³					104,75	34,62	3′626,45
284 / 188 01.A01.B90.010 R.Piemonte 2020	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici. SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per rinterro DE315 *(H/peso=2,5-0,615)		217,00	0,915	1,885	374,28		
	SOMMANO m ³					374,28	6,65	2′488,9
285 / 189 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Esubero posa DE315 volume tubo *(par.ug.=0,155*0,155*3,14)	0,08	217,00 217,00	0,915	0,615	122,11 17,36		
	SOMMANO m ³					139,47	4,71	656,9
286 / 190 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Vedi voce n° 189 [m³ 139.47]	1,80				251,05		2/200 -
	SOMMANO t					251,05	9,16	2′299,6
287 / 191 08.A35.H70.140 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²: diametro esterno 315 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - 1_RETI IDRAULICHE Nuovo ramo DE315 su V1		217.00			217.00		
	A RIPORTARE		217,00			217,00		1′226′173,3

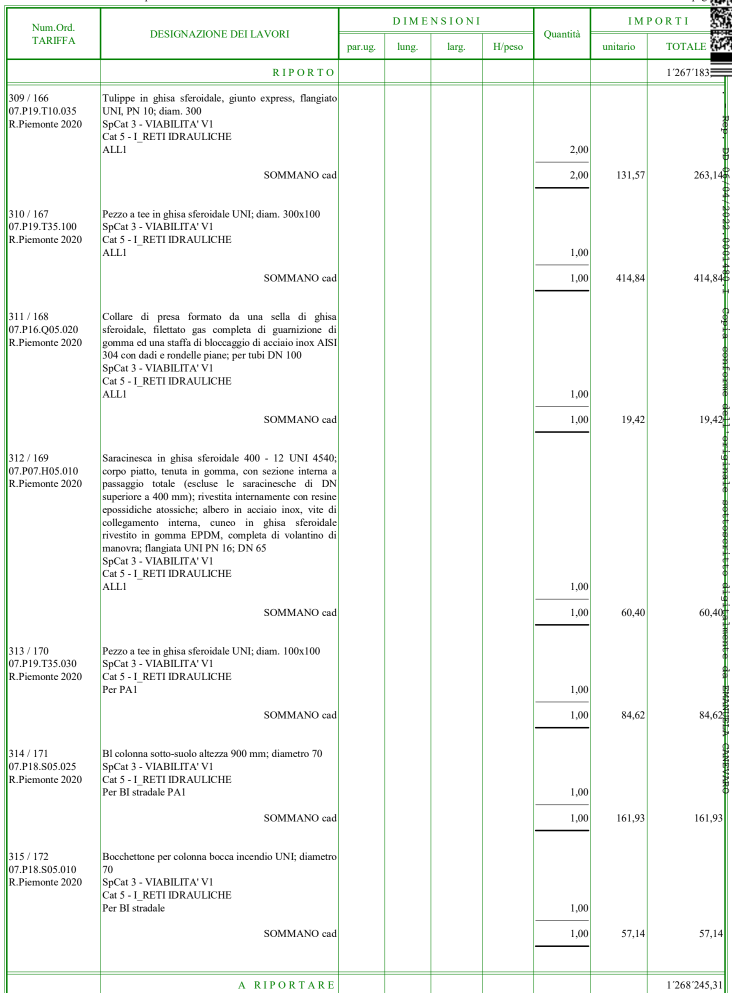


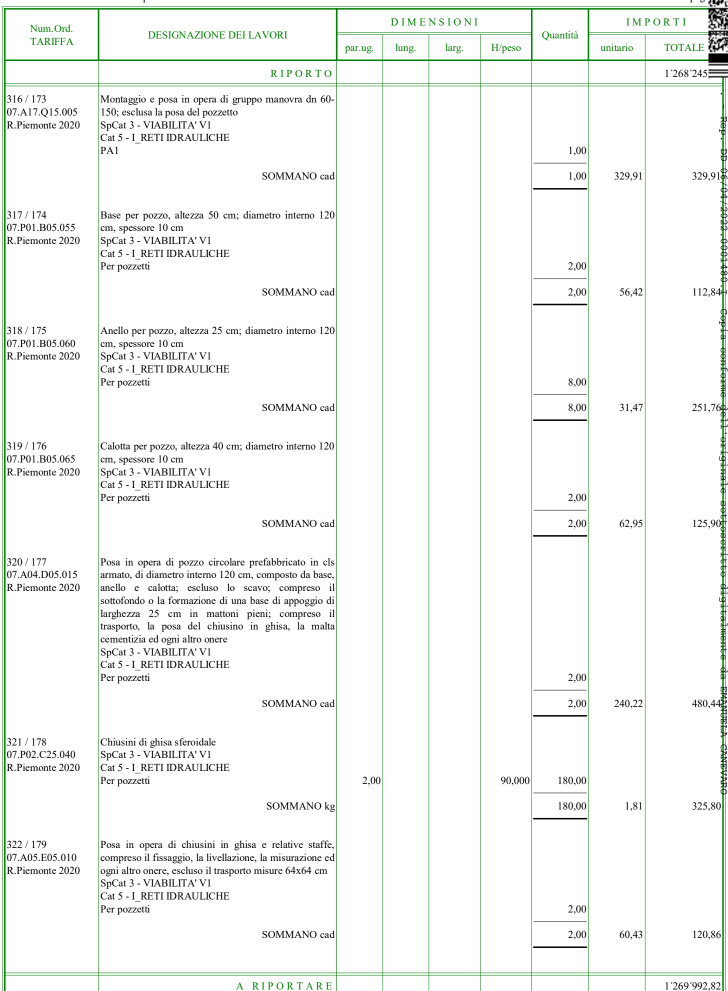
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	0,700 1,250 135,63 14,34 1 0,700 1,250 135,63 135,63 4,71 244,13 244,13 9,16 2 0,700 0,400 43,40 -1,55 43,40 -1,55 43,40 -1,55				PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′250′389
	deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondita fino a 1,5 m SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per posa condotta DN100		155,00	0,700	1,250		14,34	1′944,
292 / 149 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per cosa condotta DN100 SOMMANO m³		155,00	0,700	1,250		4,71	638,8
293 / 150 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per conferimento a discarica Vedi voce n° 149 [m³ 135.63]	1,80				244,13		
	SOMMANO t					244,13	9,16	2′236,
294 / 151 01.P03.A60.005 R.Piemonte 2020	Sabbia granita di cava SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per posa condotta DN100 *(H/peso=0,3+0,1) a dedure volume tubo *(par.ug.=0,05*0,05*3,14) Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	0,01	155,00 155,00	0,700	0,400	-1,55 43,40		
	SOMMANO m ³					41,85	30,99	1′296,9
295 / 152 01.P03.C60.005 R.Piemonte 2020	Misto granulare di cava o di fiume, anidro, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantita' di materie limose o argillose sfuso SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per posa condotta DN100 *(H/peso=1,250-0,4)		155,00	0,700	0,850	92,23	16,79	1′548,
								-,
296 / 153 01.A21.A50.005 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito superiore a 30 cm SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							

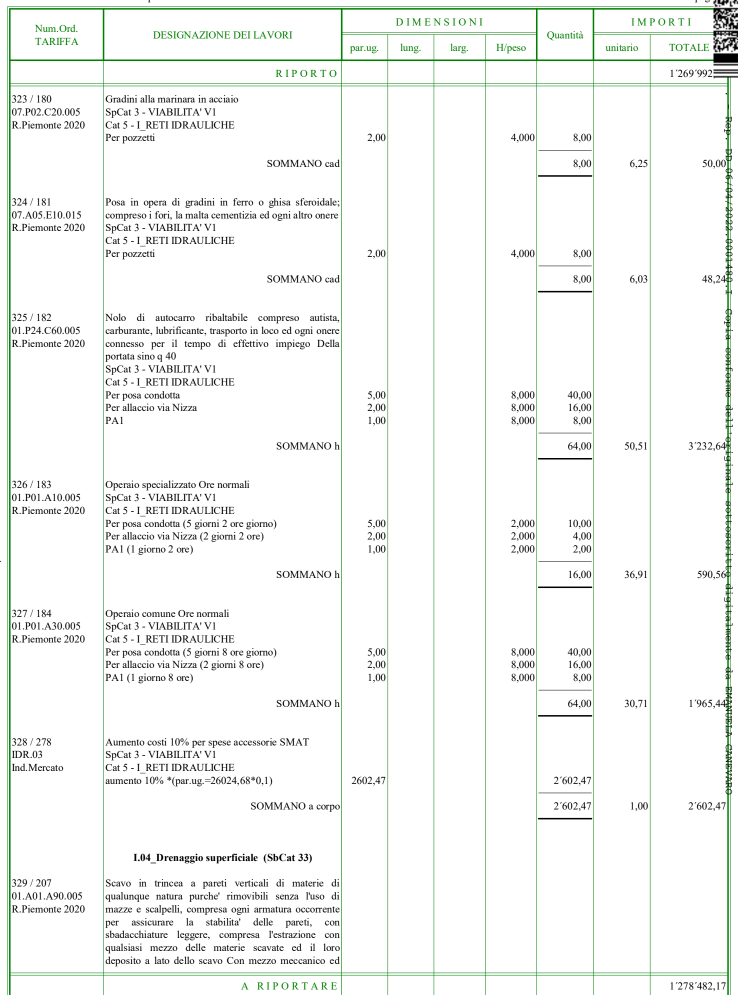
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							1′258′054
	Per reinterro misto granulare		155,00	0,700	0,850	92,23		
	SOMMANO m ²					92,23	1,74	160,4
297 / 154 07.A18.R12.010 R.Piemonte 2020	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e prof. media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dalla Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie' d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 m SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per allaccio su Via Nizza					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	935,01	935,0
298 / 155 01.A22.B10.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per ripristino allaccio via Nizza	1,00	4,00	1,000		4,00		22,50
299 / 156 07.P04.E05.015 R.Piemonte 2020	Tubazioni in ghisa sferoidale prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2015 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Le tubazioni dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari secondo norma UNI EN 545:2010 e spostamenti longitudinali del tubo sarà elastico di tipo automatico, con guarnizione in elastomero preferibilmente a profilo divergente conforme alle norma EN 681-1, atta ad assicurare la tenuta attraverso la reazione elastica della gomma e la compressione esercitata dal fluido nel divergente della gomma. Le					4,00	5,64	22,50
	The state of the s	1						

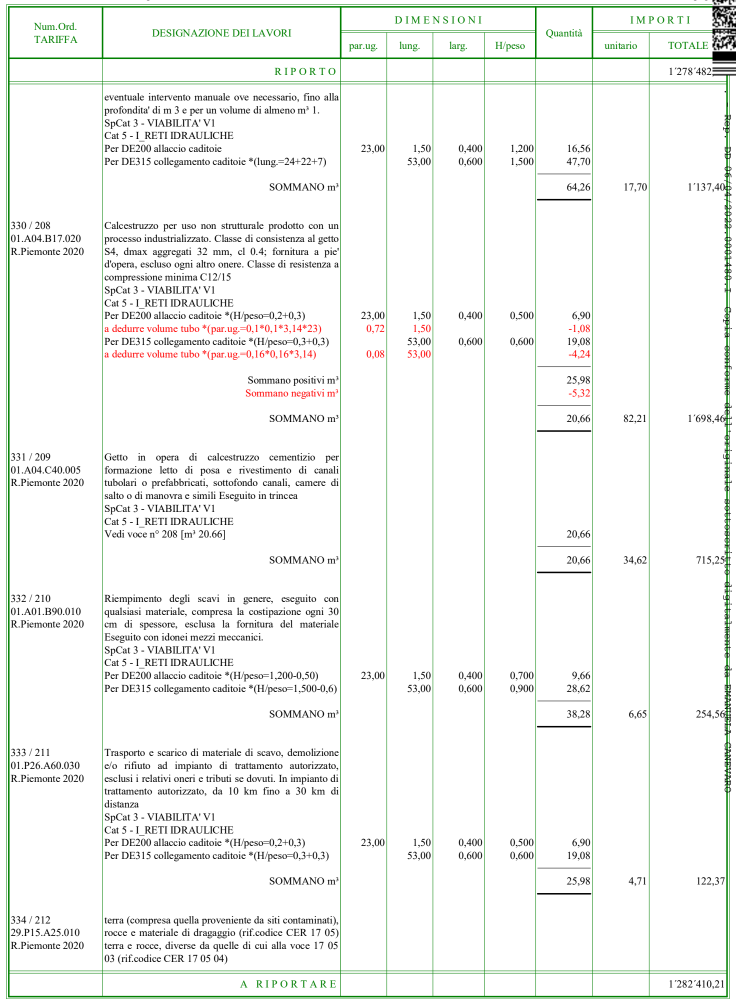
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′259′172
	tubazioni dovranno essere rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione secondo quanto previsto nella EN 545:2010 e certificato secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma. Il cemento, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, dovrà essere conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC. Le tubazioni saranno rivestite esternamente con una lega di zinco-alluminio con o senza presenza di altri metalli. La massa minima di tale rivestimento sarà pari a 400 g/m² con successiva vernice di finitura applicata secondo quanto indicato al paragrafo D.2.2 dell'appendice D della norma EN 545:2010; per tubi di spessore circa 6.1 mm, DN 100 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per nuovi rami DN100		155,00			155,00		
	SOMMANO m					155,00	27,77	4′304,3
300 / 157 07.A07.G05.015 R.Piemonte 2020	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in ghisa con giunto; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi dn 100 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per nuovi rami DN100		155,00			155,00		
	SOMMANO m					155,00	5,87	909,8
301 / 158 07.A02.B10.005 R.Piemonte 2020	Carico, trasporto di tubi ghisa; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza di 6 m (per q) SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per nuovi rami DN100 SOMMANO km		155,00		0,150	348,75	0,48	167,
302 / 159 07.P21.V20.010 R.Piemonte 2020	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE		155,00			155,00	0,14	21,7
03 / 160 7.A11.K20.005 .Piemonte 2020	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondita di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE		155,00			155,00		
	SOMMANO m					155,00	1,37	212,3
	The state of the s				1			

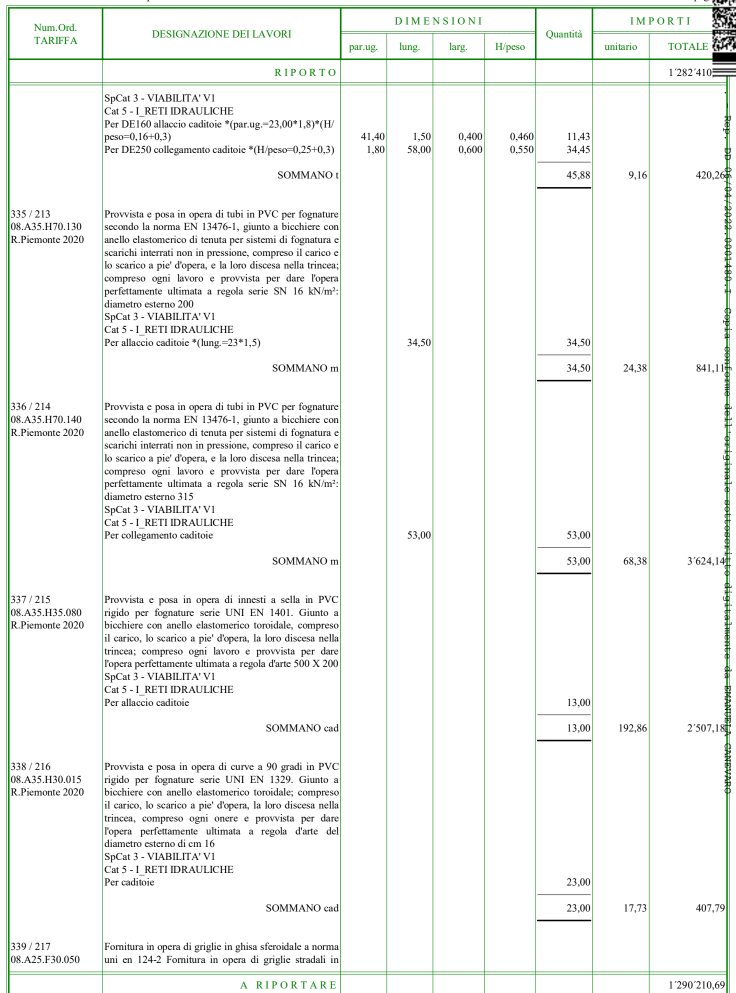
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Onontità	I M I	PORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′264′788
04 / 161 7.P07.H05.020 Piemonte 2020	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16; DN 100 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE All1					1,00		
	PA1					1,00		
	SOMMANO cad					2,00	97,32	194,6
305 / 162 07.A14.N05.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; per DN fino a 100 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per saracinesche di sezionamento					2,00		
	scarico ALL1					1,00		
	SOMMANO cad					3,00	16,91	50,7
306 / 163 07.P07.H05.045 R.Piemonte 2020	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16; DN 300 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL1					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	459,20	918,4
307 / 164 07.A14.N05.025 R.Piemonte 2020	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; per DN 300 SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							
	ALL1					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	154,16	308,3
808 / 165 07.A17.Q20.010 R.Piemonte 2020	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per allaccio su Via Nizza					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	923,34	923,3
	A RIPORTARE							1/267/102
	A KIPOKIAKE							1′267′183,











Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VOICI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′290′210
R.Piemonte 2020	ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per caditoie					23,00		2′116,'
	Sommitte can						72,01	2 110,
340 / 218 08.A55.N06.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa SpCat 3 - VIABILITA' V1 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	Per caditoie					23,00		
	SOMMANO cad					23,00	97,45	2′241,
	Parziale I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) euro Parziale VIABILITA' V1 (SpCat 3) euro							201′142, 623′062,
	A RIPORTARE							1'294'568,

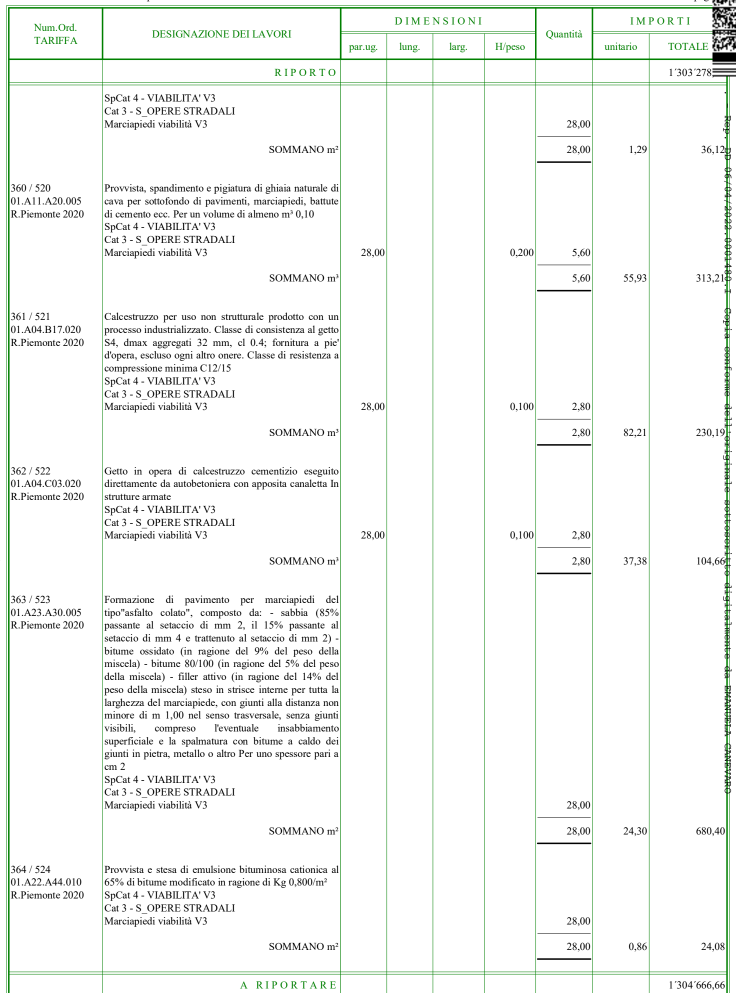
Name Ond			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (#
	RIPORTO							1′294′568
	VIABILITA' V3 (SpCat 4) S_OPERE STRADALI (Cat 3) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							· 6
341 / 397 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							200000000000000000000000000000000000000
	Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato		9,60	5,500	0,420	22,18		0
	Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuova strada e marciapiede		69,50		0,570	39,62		00
	SOMMANO m ³					61,80	3,84	237,31
342 / 398 01.A02.C10.015 R.Piemonte 2020	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato Scavo su marciapiede esistente per realizzazione nuova strada e marciapiede		9,60 69,50	5,500		52,80 69,50		Geil Originale Soctosciitto Gigita
	SOMMANO m ²					122,30	11,80	1′443,14
343 / 399 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente		9,60 69,50	5,500	0,420 0,570	22,18		e ea Eminanoria Canaravaco
	SOMMANO m ³					61,80	1,59	98,26
344 / 400 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale			5.500	0.426	22.10		
	esistente		9,60	5,500	0,420	22,18		
	A RIPORTARE					22,18		1′296′347,67

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	ORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,18		1′296′347
	Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente		69,50		0,570	39,62		
	SOMMANO m ³				.,	61,80	2,72	168,
							·	
345 / 401 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 4 - VIABILITA' V3							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale							
	esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede		9,60	5,500	0,420	22,18		
	esistente		69,50		0,570	39,62		
	SOMMANO m³					61,80	4,71	291,0
846 / 402 29.P15.A15.010 R.Piemonte 2020	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente	1,70 1,70	9,60 69,50	5,500	0,420 0,570	37,70 67,35		
	SOMMANO t					105,05	8,15	856,
347 / 434 11.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V3 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V3 *(par.ug.=52-(2*1,5*5,5))	36,00 2,00 35,50	1,50	5,500	0,250 0,320 0,390	9,00 5,28 13,85		
	SOMMANO m³					28,13	60,20	1′693,

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Onant:43	I M P	ORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′299′356
01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Misto cementato aggiuntivo attraversamento rialzato viabilità V3					36,00 52,00		113,52
	SOMMANO m ²					88,00	1,29	113,52
349 / 436 01.A22.A80.020 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Attraversamento rialzato viabilità V3					36,00 52,00		
	SOMMANO m²					88,00	11,32	996,10
350 / 437 01.A22.G00.015 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI					2000		
	Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Attraversamento rialzato viabilità V3					36,00 52,00		
	SOMMANO m ²					88,00	11,32	996,10
351 / 438 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Attraversamento rialzato viabilità V3	2,00 2,00	36,00 52,00			72,00 104,00		
	SOMMANO m²					176,00	0,86	151,30
352 / 439 01.A22.G20.005 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu') steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		Onomtit?	I M	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′301′613
	massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione viabilità V3 Attraversamento rialzato viabilità V3					36,00 52,00 88,00	6,08	535,(
	SOMMENTO						0,00	333,
	S.03_Segnaletica stradale (SbCat 16)							
353 / 533 04.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Attraversamenti pedonali viabilità V3 Attraversamenti ciclabili viabilità V3					28,75 3,50		
	Attraversamenti ciclabili viabilità V3	14,00	0,50	0,500		3,50		
354 / 534 04.P80.A03.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali quadrati viabilità V1					16,00	3,43	110,0
	SOMMANO cad					16,00	11,59	185,4
4.P80.D01.005 .Piemonte 2020 Palir caldrichi fissa a 2.8	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m Spcat 4 - VIABILITA' V3							,
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	A RIPORTARE							1'302'444,

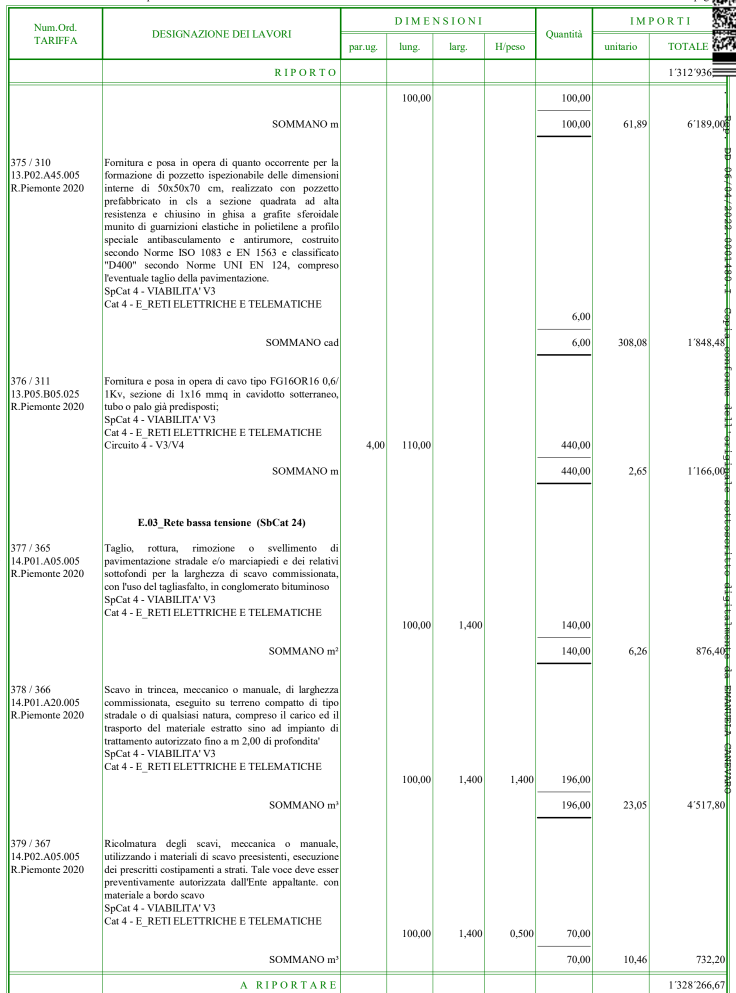
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′302′444
	Sostegni viabilità V1					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	16,23	97,3
356 / 536 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali viabilità V1					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	8,36	133,7
357 / 537 04.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni viabilità V1					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	30,12	180,7
	SOMM INCOME						30,12	100,7
	S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							
358 / 518 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V3	28,00			0,250	7,00		
	SOMMANO m³					7,00	60,20	421,4
359 / 519 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm							

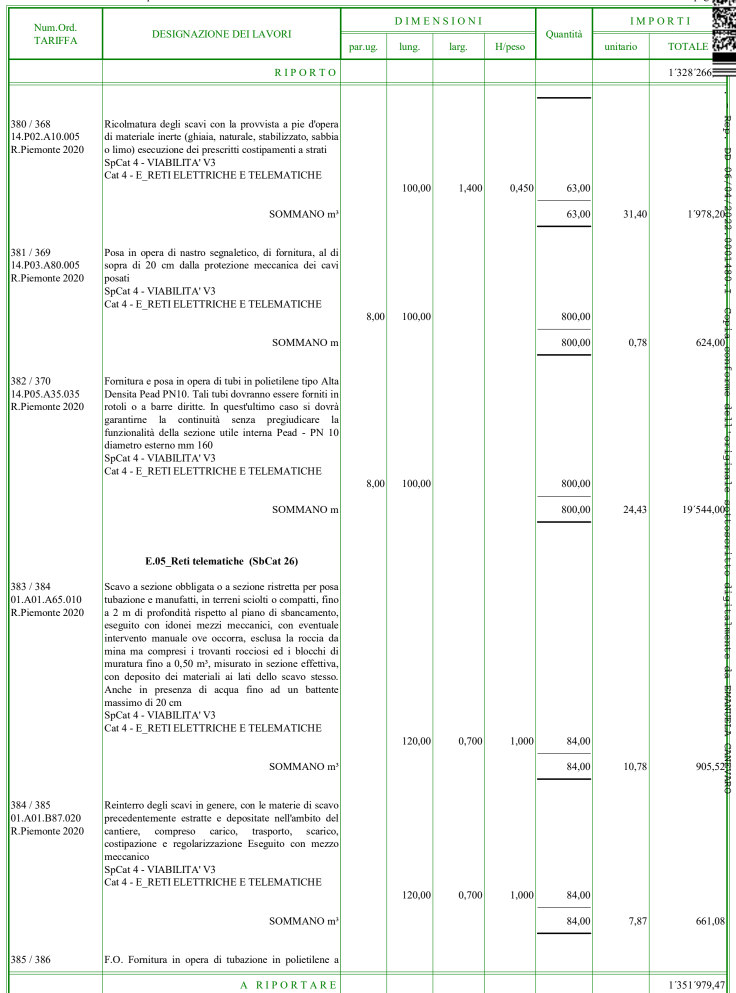


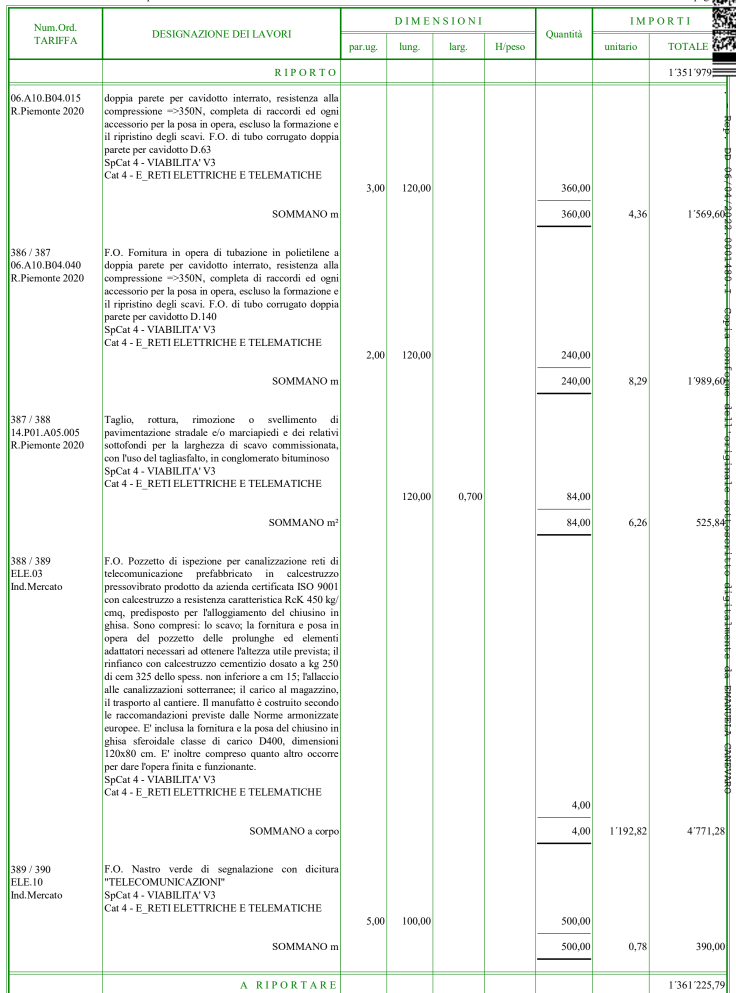
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′304′666
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19)							
365 / 525 01.P18.P00.003 R.Piemonte 2020	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V3					16,00		
	SOMMANO m					16,00	32,84	525,
866 / 526 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V3					16,00		
	SOMMANO m					16,00	25,82	413
367 / 527 31.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12					10,00	23,02	71.05
	SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					62.00		
	Delimitazione dossi e scivoli SOMMANO m					62,00	25,92	1′607
868 / 528 01.A23.B20.005 R.Piemonte 2020	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su					02,00	23,72	1 007
	A RIPORTARE							1′307′212

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Opentità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′307′212
	strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa pressistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					62,00		
	SOMMANO m					62,00	29,69	1′840,7
	SOWINIANO III						25,05	1 040,7
369 / 529 01.P18.P40.005 R.Piemonte 2020	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai Dello spessore di cm 8-10 SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					11,20		
	SOMMANO m					11,20	26,84	300,6
	SOWINIANO III						20,04	300,0
370 / 530 01.A23.B10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m3 0,400, ghiaietta m3 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi;- la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					11,20	25.02	
	SOMMANO m					11,20	25,82	289,1
371 / 531 SDE.01 Analisi Prezzi	Provvista a piè d'opera di Piastrelle per esterni per la formazione di percorsi tattili e visivamente contrastate (colori giallo, bianco, rosso) per non vedenti e ipovedenti, articolate in codici informativi caratterizzanti il codice LOGES, realizzate in due strati: lo strato superiore o di usura di circa 20 mm di spessore, composto da impasto di scaglie di inerti frantumati a granulometria selezionata, sabbie calcaree e cemento portland 425 e, dallo strato inferiore o sottofondo, composto da impasto di sabbie silicee e calcaree e cemento portland 425; spessore complessivo della lastra mm 35, nei formati cm 30x30 e 30x40 rettificati, pienamente verificate come da norme UNI EN 1339, per la realizzazione di							
	percorsi e segnali guida, aventi le seguenti caratteristiche fisico meccaniche: - Resistenza alla flessione: > 4 Mpa - Resistenza alla compressione: > 2.5 kN - Resistenza all'usura ed all'abrasione: < 26 mm							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′309′642
	- Assorbimento d'acqua: < 6% - Scivolamento/Slittamento: > 60 - Antisdrucciolo ex D.M. 236/89: > 0.4 Articolo approvato con Deliberazione G.C. DEL 25.11.2014 mecc. 2014 05506/033 esecutiva dal 11.12.2014 avente come oggetto: "Interventi straordinari per abbattimento barriere architettoniche. Bilancio 2014. Approvazione progetto definitivo" SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida SOMMANO m²					16,00	52,00	832,1
	SOMMANO III-					10,00	32,00	032,
372 / 532 16.P04.A05.259 R.Piemonte 2020	POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%.Per i ripristini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art. 16.P04.A05.220. Quest'ultimo articolo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi non congiunti ad altri ripristini inerenti alla pavimentazione della stessa banchina. SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida					16,00		
	SOMMANO m ²					16,00	116,06	1′856,9
	SOMINATIVO III					10,00	110,00	1 050,
	Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro							17′762,
373 / 308	E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) E.01_Illuminazione stradale / esterna (SbCat 22) Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la							
13.P02.A10.010 R.Piemonte 2020	formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reiterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-; SpCat 4 - VIABILITA' V3 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	60,50	605,0
							- ,- •	,
374 / 309 3.P02.A15.010 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mmq, con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm,reiterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-; SpCat 4 - VIABILITA' V3							
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE						l l	

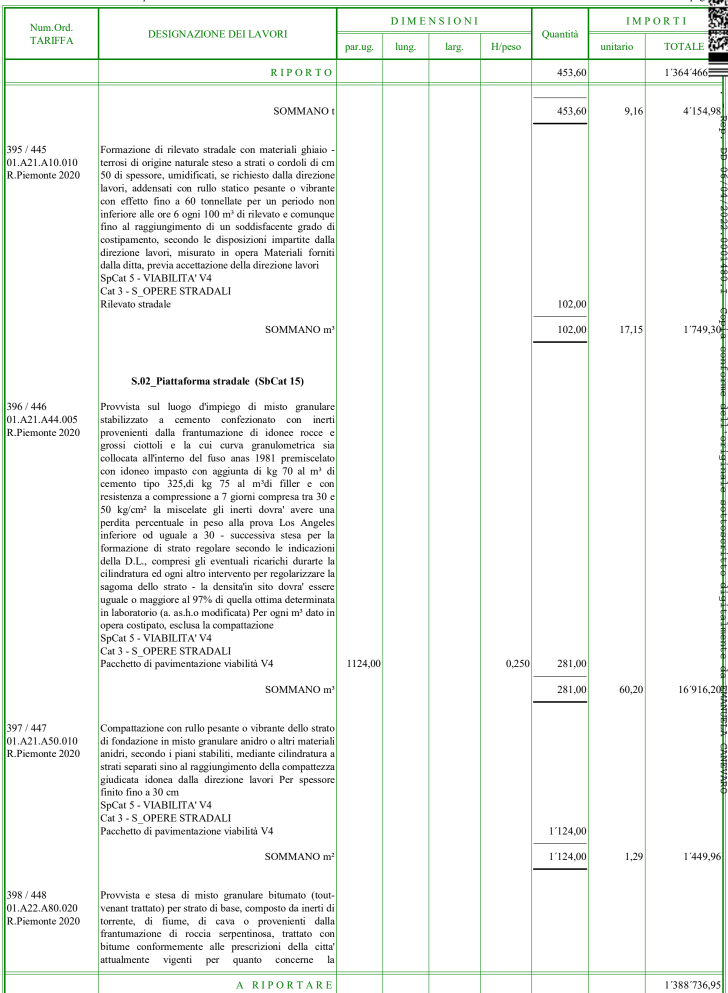


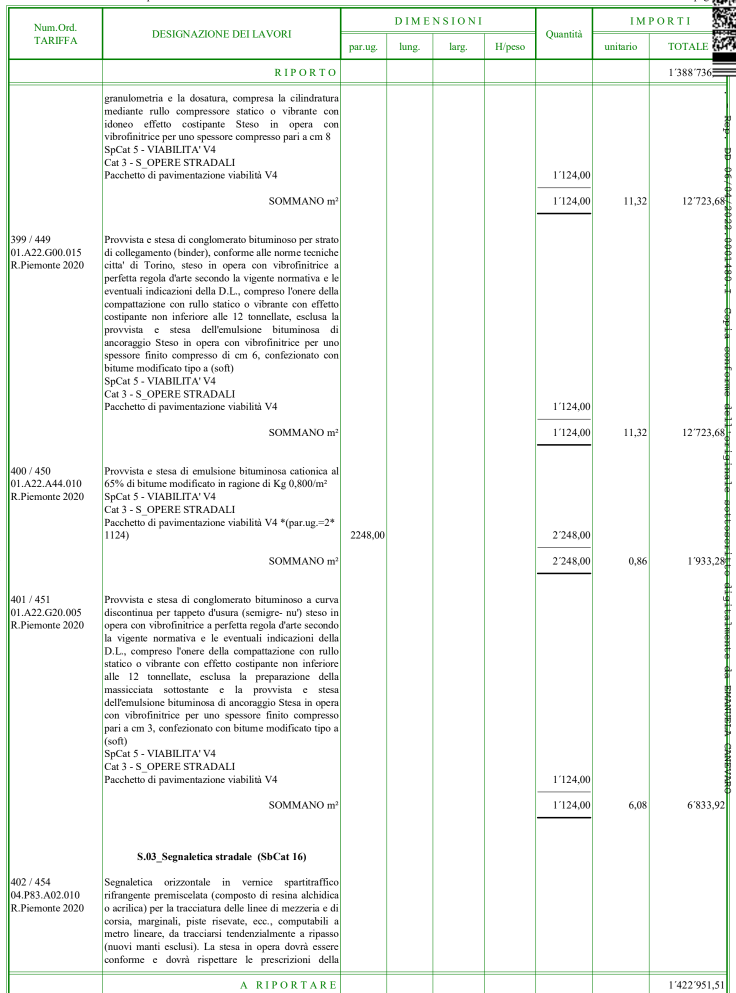




Num.Ord.		DIMENSIONI					IMPORTI 🕷	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	PORTI TOTALE
	RIPORTO							1′361′225
	Parziale E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) euro Parziale VIABILITA' V3 (SpCat 4) euro							
	A RIPORTARE							1′361′225,79

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPORTI 💃		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′361′225,	
	VIABILITA' V4 (SpCat 5) S_OPERE STRADALI (Cat 3) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)								
390 / 440 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo di sbancamento					252,00			
	SOMMANO m ³					252,00	3,84	967,	
391 / 441 31.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di					252.00			
	sbancamento SOMMANO m³					252,00	1,59	400,	
	SOMMANO III					232,00	1,39	400,0	
392 / 442 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento					252,00			
	SOMMANO m³					252,00	2,72	685,	
393 / 443 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di								
	sbancamento					252,00			
	SOMMANO m³					252,00	4,71	1′186,9	
394 / 444 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Indennità di discarica materiale proveniente dallo scavo di sbancamento	252,00			1,800	453,60			
	A RIPORTARE	232,00			1,000	453,60		1′364′466,	





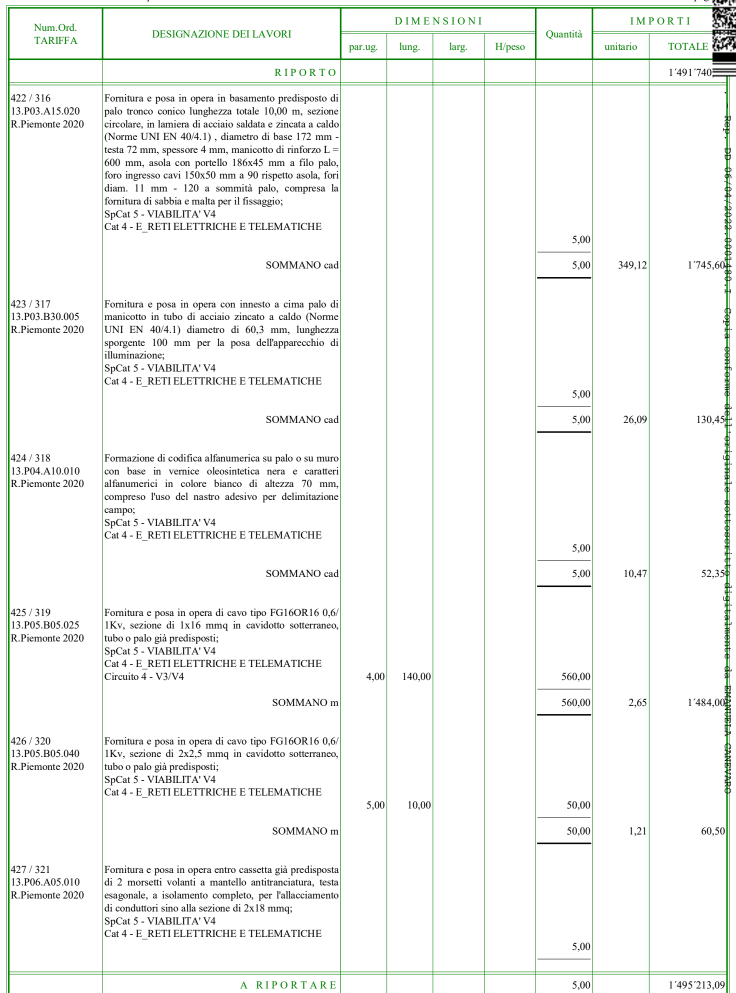
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′422′951
	normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 15 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Strisce laterali viabilità V1	3,00	132,00			396,00	0,49	194,0
03 / 455 4.P80.A01.005 .Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali triangolari viabilità V1					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	11,59	57,9
04 / 456 4.P80.A02.025 t.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Segnali circolari viabilità V1					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	24,36	146,1
05 / 457 4.P80.A03.005 Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio							
	A RIPORTARE							1′423′349,

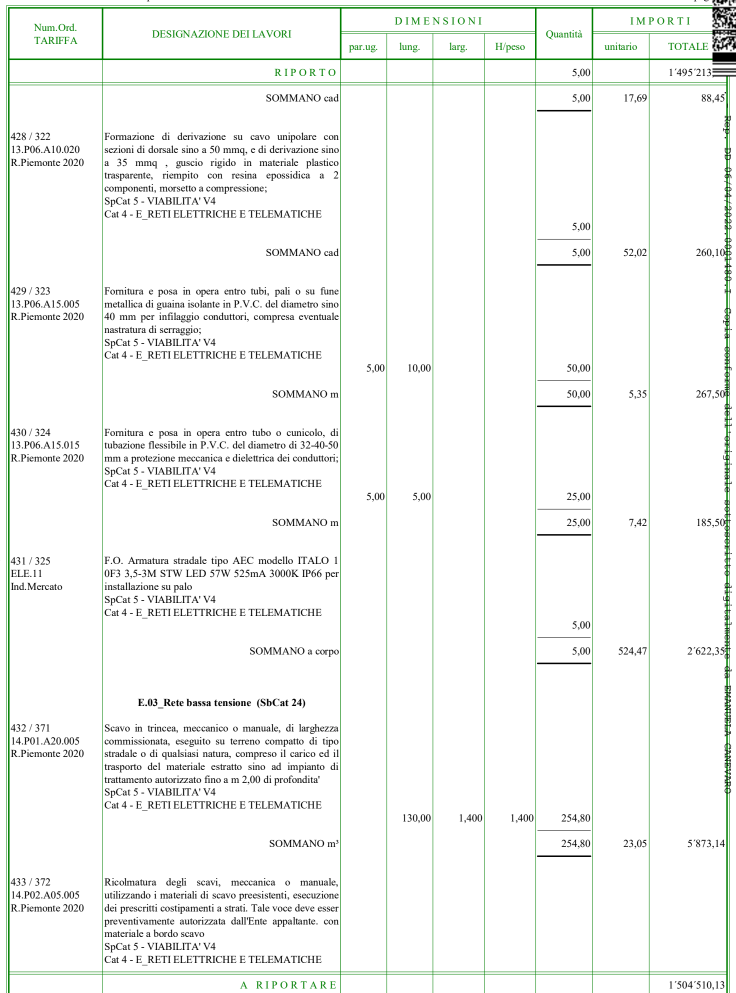
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		O (4)	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′423′349,
	demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 5 - VIABILITA' V4							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali quadrati viabilità V1 Pannelli integrativi viabilità V1					2,00 3,00		
	SOMMANO cad					5,00	11,59	57,9
406 / 458 94.P80.D01.005 R.Piemonte 2020	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Sostegni viabilità V1					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	16,23	259,0
407 / 459 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	Posa segnali viabilità V1					16,00		
408 / 460 04.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo,	16,00	8,36	133,				
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni viabilità V1					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	30,12	481,
	S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							
09 / 452 11.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato							
	A RIPORTARE							1′424′282,

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	ORTI 🖁
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′424′282
	con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4	486,00			0,250	121,50		
	SOMMANO m³					121,50	60,20	7′314,3
410 / 453 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4					486,00		
	SOMMANO m ²					486,00	1,29	626,9
411 / 538 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4	486,00			0,200	97,20	55,93	5′436,4
412 / 539 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4	486,00		0,100 48,60	22.21	2/005 4		
413 / 540 01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	SOMMANO m³ Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4	486,00			0,100	48,60	82,21	3′995,4
	SOMMANO m³					48,60	37,38	1′816,6
414 / 541 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 5 - VIABILITA' V4							
	A RIPORTARE							1′443′472,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[• Ouantità	I M F	ORTI 🖔
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🗰
	RIPORTO							1′443′472
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V1					486,00		
	SOMMANO m ²					486,00	0,86	417,96
	SOMMANOM					400,00	0,00	,
415 / 542 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 SpCat 5 - VIABILITA' V4							,
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4 Marciapiedi viabilità V4 - lato muro RFI					486,00 151,00		
	SOMMANO m ²					637,00	24,30	15′479,10
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19)							(
416 / 461 01.P18.P00.003 R.Piemonte 2020	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Marciapiedi viabilità V4					436,00		
	SOMMANO m					436,00	32,84	14′318,24
417 / 462 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina							
	SpCat 5 - VIABILITA' V4							
	A RIPORTARE							1′473′687,99









Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità I M		PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🕷	
	RIPORTO							1′504′510	
			130,00	1,400	0,500	91,00			
	SOMMANO m³					91,00	10,46	951,86	
434 / 373 14.P02.A10.005 R.Piemonte 2020	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		120.00	1 400	0.450	01.00			
	SOMMANIO		130,00	1,400	0,450	81,90		2/571 (
	SOMMANO m ³					81,90	31,40	2′571,6	
435 / 374 14.P03.A80.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di nastro segnaletico, di fornitura, al di sopra di 20 cm dalla protezione meccanica dei cavi posati SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE								
		8,00	130,00			1′040,00			
	SOMMANO m					1′040,00	0,78	811,20	
436 / 375 14.P05.A35.035 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene tipo Alta Densita Pead PN10. Tali tubi dovranno essere forniti in rotoli o a barre diritte. In quest'ultimo caso si dovrà garantirne la continuità senza pregiudicare la funzionalità della sezione utile interna Pead - PN 10 diametro esterno mm 160 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		130,00			1′040,00	24,43	25′407,20	
437 / 391 01.A01.A65.010 R.Piemonte 2020	E.05_Reti telematiche (SbCat 26) Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale								
	intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		130,00	0,700	1,000	91,00		980,9	
438 / 392 01.A01.B87.020 R.Piemonte 2020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE		130,00	0,700	1,000	91,00			
	SOMMANO m ³					91,00		716,1	
	A RIPORTARE					71,00	7,07	1′535′949,20	



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	IMPORTI &	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′535′949
439 / 393 06.A10.B04.015 R.Piemonte 2020	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	3,00	130,00			390,00		
	SOMMANO m					390,00	4,36	1′700,4
440 / 394 06.A10.B04.040 R.Piemonte 2020	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140 SpCat 5 - VIABILITA V4							
	Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE	2,00	130,00			260,00		
	SOMMANO m					260,00	8,29	2′155,4
441 / 395 ELE.03 Ind.Mercato	F.O. Pozzetto di ispezione per canalizzazione reti di telecomunicazione prefabbricato in calcestruzzo pressovibrato prodotto da azienda certificata ISO 9001 con calcestruzzo a resistenza caratteristica RcK 450 kg/cmq, predisposto per l'alloggiamento del chiusino in ghisa. Sono compresi: lo scavo; la fornitura e posa in opera del pozzetto delle prolunghe ed elementi adattatori necessari ad ottenere l'altezza utile prevista; il rinfianco con calcestruzzo cementizio dosato a kg 250 di cem 325 dello spess. non inferiore a cm 15; l'allaccio alle canalizzazioni sotterranee; il carico al magazzino, il trasporto al cantiere. Il manufatto è costruito secondo le raccomandazioni previste dalle Norme armonizzate europee. E' inclusa la fornitura e la posa del chiusino in ghisa sferoidale classe di carico D400, dimensioni 120x80 cm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE					6,00		
	SOMMANO a corpo					6,00	1′192,82	7′156,9
442 / 396 ELE.10 Ind.Mercato	F.O. Nastro verde di segnalazione con dicitura "TELECOMUNICAZIONI" SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 4 - E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE SOMMANO m	5,00	130,00			650,00	0,78	507,0
	Parziale E_RETI ELETTRICHE E TELEMATICHE (Cat 4) euro							62′523,4
	I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) I.01_Fognatura bianca (SbCat 30)							
								1′547′468,9



	<u> </u>	<u> </u>					i	1 0 (144
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI 🚮
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′547′468
443 / 247 01.A01.A90.005 R.Piemonte 2020	Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purche' rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m³ 1. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE400		90,00	1,000	1,850	166,50		
	SOMMANO m ³					166,50	17,70	2′947,05
444 / 248 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE400 *(H/peso=0,4+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,2*0,2*3,14)		90,00 90,00	1,000	0,700	63,00 -11,70		t copta controlme der
	Sommano positivi m ³ Sommano negativi m ³					63,00 -11,70		G H
	SOMMANO m ³					51,30	82,21	4′217,37
445 / 249 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE400 *(H/peso=0,4+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,2*0,2*3,14) Sommano positivi m³ Sommano negativi m³	0,13	90,00 90,00	1,000	0,700	63,00 -11,70 -11,70 -11,70		# # CC O
	SOMMANO m ³					51,30	34,62	1′776,01
446 / 250 01.A01.B90.010 R.Piemonte 2020	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE400 *(H/peso=1,85-0,7) SOMMANO m³		90,00	1,000	1,150	103,50		688,28
447 / 251 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Par DE 400 *H/paso=0 (4+0.3)		90,00	1,000	0,700	63,00		
	Per DE400 *(H/peso=0,4+0,3) SOMMANO m ³		90,00	1,000	0,700	63,00		296,73
						03,00	4,71	
	A RIPORTARE							1′557′394,36



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′557′394
448 / 252 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE400 *(H/peso=0,4+0,3)	1,80	90,00	1,000	0,700	113,40		
	SOMMANO t					113,40	9,16	1′038,7
449 / 253 08.A35.H70.145 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²: diametro esterno 400 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							
	Per DE400		90,00			90,00		
	SOMMANO m					90,00	108,03	9′722,7
450 / 254 08.A30.G69.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di pozzetto tubolare di qualunque profondita' in calcestruzzo armato del diametro interno di cm 100, spessore minimo delle pareti di cm 15, di soletta di copertura, compresa la scala di discesa in acciaio inox, l'elemento prefabbricato terminale di raccordo al piano stradale, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							
	Per 400	2,00			1,800	3,60		
	SOMMANO m					3,60	403,70	1′453,3
451 / 255 08.A25.F20.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per pozzetti					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	254,06	508,1
	I.03_Acquedotto (SbCat 32)							
452 / 219 07.A01.A10.005 R.Piemonte 2020	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle							
	A RIPORTARE							1′570′117,2

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

IMPORTI DIMENSIONI Num.Ord. Quantità DESIGNAZIONE DEI LAVORI **TARIFFA** lung larg H/peso unitario TOTALE par.ug RIPORTO 1′570′117 pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondita fino a 1,5 m SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE 144,00 0,700 1,250 Per posa condotta DN100 126,00 SOMMANO m3 126,00 14,34 1'806,84 453 / 220 Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione 01.P26.A60.030 e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, R.Piemonte 2020 esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE 144,00 0,700 1,250 126,00 SOMMANO m3 4,71 593,46 126,00 454 / 221 terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), 29.P15.A25.010 rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) R.Piemonte 2020 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE Per conferimento a discarica Vedi voce n° 220 [m³ 126.00] 1,80 226,80 SOMMANO t 226,80 9,16 2′077,49 455 / 222 Sabbia granita di cava 01.P03.A60.005 SpCat 5 - VIABILITA' V4 R.Piemonte 2020 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE Per posa condotta DN100 *(H/peso=0,3+0,1) 144,00 0,700 0,400 40,32 a dedure volume tubo *(par.ug.=0,05*0,05*3,14) 0,01 144,00 -1,44 Sommano positivi m3 40,32 Sommano negativi m³ -1,44 SOMMANO m3 30,99 1'204,89 38,88 456 / 223 Misto granulare di cava o di fiume, anidro, conforme 01.P03.C60.005 alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non R.Piemonte 2020 superiori a cm12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantita' di materie limose o argillose sfuso SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE Per posa condotta DN100 *(H/peso=1,250-0,4) 144,00 0,700 0,850 85,68 SOMMANO m3 85,68 16,79 1'438,57 457 / 224 Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato 01.A21.A50.005 di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali R.Piemonte 2020 anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito superiore a 30 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 1'577'238,49 A RIPORTARE

R.Piemonte 2020

m (per q)

SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per nuovi rami DN100

Copia del documento originale con apposizione del protocollo



15,00

SOMMANO km

A RIPORTARE

144,00

0.150

324,00

324,00

0.48

155,52

1'582'387,25

lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza di 6



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	[IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′582′387
461 / 228 07.P21.V20.010 R.Piemonte 2020	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE		144,00			144,00		20.1
	SOMMANO m					144,00	0,14	20,1
462 / 229 07.A11.K20.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondita di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE		144.00			144.00		
	SOMMANO m		144,00			144,00	1,37	197,2
463 / 230 07.P19.T35.005	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65 SpCat 5 - VIABILITA' V4					111,00	1,0 /	177,2
R.Piemonte 2020	Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	61,05	61,0
07.P07.H05.010 R.Piemonte 2020 corpo piatto, tenuta in gomma, con sezi passaggio totale (escluse le saracines superiore a 400 mm); rivestita internamer epossidiche atossiche; albero in acciaio collegamento interna, cuneo in ghis rivestito in gomma EPDM, completa di manovra; flangiata UNI PN 16; DN 65 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE	SpCat 5 - VIABILITA' V4					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	60,40	120,8
465 / 232 07.P19.T45.010 R.Piemonte 2020	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	47,15	47,1
466 / 233 07.P19.T10.015 R.Piemonte 2020	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 100 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	ALL2					1,00		
467 / 234	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato					1,00	45,70	45,7
7.P19.T10.005 2.Piemonte 2020	UNI, PN 10; diam. 65 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					2,00		
	A RIPORTARE					2,00		1′582′879,3



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
	RIPORTO					2,00		1′582′879
	SOMMANO cad					2,00	31,36	62,72
468 / 235 07.A17.Q15.005 R.Piemonte 2020	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 60- 150; esclusa la posa del pozzetto SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		,
	SOMMANO cad					1,00	329,91	329,91
07.P01.B05.055 R.Piemonte 2020	Base per pozzo, altezza 50 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	56,42	56,42
7.P01.B05.060 cm, spessore 10 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE	SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							
	ALL2					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	31,47	125,88
471 / 238 07.P01.B05.065 R.Piemonte 2020	Calotta per pozzo, altezza 40 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	62,95	62,95
07.A04.D05.015 R.Piemonte 2020 armato, canello e sottofond larghezza trasporto cementiz SpCat 5 - Cat 5 - I	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 120 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	240,22	240,22
473 / 240 07.P02.C20.005 R.Piemonte 2020	Gradini alla marinara in acciaio SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	6,25	25,00
474 / 241 07.A05.E10.015 R.Piemonte 2020	Posa in opera di gradini in ferro o ghisa sferoidale; compreso i fori, la malta cementizia ed ogni altro onere SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	6,03	24,12
	A RIPORTARE					, ,	, '	1′583′806,61



Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′583′806
475 / 242 07.P02.C25.040 R.Piemonte 2020	Chiusini di ghisa sferoidale SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					100,00		
	SOMMANO kg					100,00	1,81	181,00
476 / 243 07.A05.E05.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la livellazione, la misurazione ed ogni altro onere, escluso il trasporto misure 64x64 cm SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE ALL2					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	60,43	60,43
477 / 244 01.P24.C60.005 R.Piemonte 2020	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino q 40 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I RETI IDRAULICHE							
	Per posa condotta (5 giorni 8 ore) Per ALL2 (1 giorno 8 ore) allaccio condotta CIRP (1 giorno 8 ore)	5,00 1,00 1,00			8,000 8,000 8,000	40,00 8,00 8,00		
	SOMMANO h					56,00	50,51	2′828,50
478 / 245 01.P01.A10.005 R.Piemonte 2020	Operaio specializzato Ore normali SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per posa condotta (5 giorni 2 ore) Per ALL2 (1 giorno 2 ore) allaccio condotta CIRP (1 giorno 2 ore)	5,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000	10,00 2,00 2,00 2,00	36,91	516,74
479 / 246 01.P01.A30.005 R.Piemonte 2020	Operaio comune Ore normali SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per posa condotta (5 giorni 8 ore) Per ALL2 (1 giorno 8 ore) allaccio condotta CIRP (1 giorno 8 ore)	5,00 1,00 1,00			8,000 8,000 8,000	40,00 8,00 8,00		
	SOMMANO h					56,00	30,71	1′719,76
480 / 279 IDR.03 Ind.Mercato	Aumento costi 10% per spese accessorie SMAT SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE aumento spese accessorie SMAT *(par.ug.=18995,86* 0,1) SOMMANO a corpo	1899,59				1′899,59	1,00	1′899,59
	LOA Dunnagio anno ficial (Cl C (22))							
481 / 256 01.A01.A90.005 R.Piemonte 2020	I.04_Drenaggio superficiale (SbCat 33) Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purche' rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente							
	A RIPORTARE							1′591′012,69

	Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
		RIPORTO							1′591′012
		per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m³ 1. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE200 allaccio caditoie *(lung.=10*4+2*3+10+8+6+7*1,5) Per DE315 collegamento caditoie *(lung.=16+24+24) SOMMANO m³		80,50 64,00	0,400 0,600	1,200 1,500	38,64 57,60 96,24	17,70	1'703,450
Prot. 00000710 del 17/03/2022	482 / 257 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE200 allaccio caditoie *(H/peso=0,2+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,1*0,1*3,14) Per DE315 collegamento caditoie *(H/peso=0,3+0,3) a dedurre volume tubo *(par.ug.=0,16*0,16*3,14) Sommano positivi m³		80,50 80,50 64,00 64,00	0,400 0,600	0,500 0,600	16,10 -2,42 23,04 -5,12 		80.1—Copia conforme dell'or
ot. 000007		Sommano postavi m ³ Sommano negativi m ³ SOMMANO m ³					39,14 -7,54 31,60	82,21	2′597,84
055, N.	483 / 258 01.A04.C40.005 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili Eseguito in trincea SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Vedi voce n° 257 [m³ 31.60]					31,60		Xtogeritto digita
O: A		SOMMANO m³					31,60	34,62	1′093,99
Arrivo: AOO	484 / 259 01.A01.B90.010 R.Piemonte 2020	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE200 allaccio caditoie *(H/peso=1,200-0,5) Per DE315 collegamento caditoie *(H/peso=1,500-0,6)		80,50 64,00	0,400 0,600	0,700 0,900	22,54 34,56		HO da EMANUELA CANEW.
		SOMMANO m ³					57,10	6,65	379,72≱
	485 / 260 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per DE160 allaccio caditoie *(H/peso=0,2+0,3) Per DE315 collegamento caditoie *(H/peso=0,3+0,3)		80,50 64,00	0,400 0,600	0,500 0,600	16,10 23,04		
		SOMMANO m ³		2 1,00	0,000	3,000	39,14	4,71	184,35
		55					,-1	.,,,1	
		A RIPORTARE							1′596′972,04



Num.Ord.	DEGION CAROLIE DEL CONOCC		DIME	NSION	I		I M I	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′596′972
886 / 261 19.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Vedi voce n° 260 [m³ 39.14]					70,45		
	SOMMANO t					70,45	9,16	645,3
487 / 262 98.A35.H70.130 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²: diametro esterno 200 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per allaccio caditoie		80,50			80,50		
	SOMMANO m					80,50	24,38	1′962,
488 / 263 08.A35.H70.140 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola serie SN 16 kN/m²: diametro esterno 315 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per collegamento caditoie		64,00			64,00		
	SOMMANO m					64,00	68,38	4′376,3
489 / 264)8.A35.H30.020 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni onere e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte del diametro esterno di cm 20 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per caditoie					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	25,06	551,3
490 / 265 08.A35.H35.070 R.Piemonte 2020	Provvista e posa in opera di innesti a sella in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte 400 X 200 SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per allaccio caditoie					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	132,44	1′589,
	A RIPORTARE							1′606′096,



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VOIG	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	(1)
	RIPORTO							1′606′096	Ξ
491 / 266 08.A25.F30.050 R.Piemonte 2020	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE Per caditoie SOMMANO cad					22,00	92,04	2′024	1,88
492 / 267 08.A55.N06.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE							2′024	
	Per caditoie					22,00			
	SOMMANO cad					22,00	97,45	2′143	,90
493 / 283 08.A30.G69.005 R.Piemonte 2020	Costruzione di pozzetto tubolare di qualunque profondita' in calcestruzzo armato del diametro interno di cm 100, spessore minimo delle pareti di cm 15, di soletta di copertura, compresa la scala di discesa in acciaio inox, l'elemento prefabbricato terminale di raccordo al piano stradale, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE pozzetto				1,500	1,50			
	SOMMANO m	1,00			1,500	1,50	403,70	605	5.55
494 / 284 08.A25.F20.005 R.Piemonte 2020	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi SpCat 5 - VIABILITA' V4 Cat 5 - I_RETI IDRAULICHE chiusino pozzetto					1,00	105,70		THE CHAIN CHAIR CANNEL VALUE
	SOMMANO cad					1,00	254,06	254	1,06
	Parziale I_RETI IDRAULICHE (Cat 5) euro Parziale VIABILITA' V4 (SpCat 5) euro						-	63′656 249′899	
	A RIPORTARE							1′611′125	 5,26

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE

OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche IMPORTI DIMENSIONI Num.Ord. Quantità DESIGNAZIONE DEI LAVORI **TARIFFA** lung. larg H/peso unitario TOTALE par.ug RIPORTO 1'611'125 **MURO VERSO FERROVIA (SpCat 6)** S_OPERE STRADALI (Cat 3) A.09_Opere in cemento armato ordinario (SbCat 495 / 474 Fornitura, trasporto e posa di elementi prefabbricati SDE.02 per realizzazione di recinzione lato RFI Ind.Mercato SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI *(lung.=105+78+76+67) 326,00 326,00 SOMMANO m 326,00 219,66 71′609,16 496 / 475 Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a 01.A04.B15.010 dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di R.Piemonte 2020 betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 3 cm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m3 SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI *(lung.=105+78+76+67) 326,00 1,700 0,100 55,42 SOMMANO m³ 55,42 3′692,08 66,62 497 / 476 Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla 01.A04.B20.005 UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con R.Piemonte 2020 altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI *(lung.=105+78+76+67) 326,00 1,500 0,500 244,50 (lung.=105+78+76+67) 326,00 0,400 0,800 104,32 SOMMANO m3 348,82 89,60 31'254,27 498 / 477 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito 01.A04.C03.020 direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In R.Piemonte 2020 strutture armate SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI *(H/peso=55,42+348,820) 404,240 404.24 SOMMANO m³ 404,24 37,38 15′110,49 499 / 478 Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso 01.A04.E00.005 il compenso per la maggiore quantita' di materiale R.Piemonte 2020 impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI 348,820 348,82 3'101,01 SOMMANO m3 348,82 8,89 1'735'892,27 A RIPORTARE



Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Oventità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′735′892
500 / 479 01.A04.F00.015 R.Piemonte 2020	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI	100,00			348,820	34′882,00	1,53	53′369,4
501 / 480 01.A04.H10.005 R.Piemonte 2020	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno,muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuova recinzione lato RFI *(lung.=105+78+76+67)* (H/peso=,5+,8)		326,00		1,300	847,60 847,60	33,50	28′394,6
	S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							
502 / 481 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo di sbancamento		326,00	1,500	1,000	489,00		
	SOMMANO m ³			ŕ		489,00	3,84	1′877,7
503 / 482 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento		326,00	1,500	1,000	489,00	1,59	777,5
504 / 483 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza							
	SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento		326,00	1,500	1,000	489,00		
	SOMMANO m ³					489,00	2,72	1′330,0
	A RIPORTARE							1′821′641,6

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

oag. l

								<u></u>
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′821′641
505 / 484 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Trasporto materiale proveniente dallo scavo di sbancamento SOMMANO m³		326,00	1,500	1,000	489,00		2′303,19
506 / 485 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 6 - MURO VERSO FERROVIA Cat 3 - S_OPERE STRADALI Indennità di discarica materiale proveniente dallo scavo di sbancamento				1,800	880,20		2 303,196
	SOMMANO t Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro Parziale MURO VERSO FERROVIA (SpCat 6) euro					880,20	9,16	220′882,24 220′882,24
	A RIPORTARE							1′832′007,50



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I	Overtità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′832′007
	AREA Z1 (SpCat 7)							
507 / 560 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente Scavo su marciapiede esistente		106,50 44,00		0,420 0,570			
	SOMMANO m ³		·			69,81	3,84	268,0
508 / 561 01.A02.C10.015	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di						2,0	
R.Piemonte 2020	metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI		107.50			107.50		
	Scavo su piattaforma stradale esistente Scavo su marciapiede esistente		106,50 44,00			106,50 44,00		
	SOMMANO m ²					150,50	11,80	1′775,9
509 / 562 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente		106,50 44,00		0,420 0,570	,		
			44,00		0,370	69,81	4,71	328,8
510 / 563 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 7 - AREA Z1					09,01	4,/1	320,8
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale							
	esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede		106,50		0,420	,		
	esistente SOMMANO m ³		44,00		0,570	25,08	1,59	111,0
511 / 564								,-
511 / 564	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione							

	Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI 🕷
	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
		RIPORTO							1′834′491
	01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente SOMMANO m³		106,50 44,00		0,420 0,570	44,73 25,08 69,81	2,72	DD 06/04/3033 189,889
0 del 17/03/2022	512 / 565 29.P15.A15.010 R.Piemonte 2020	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione manto stradale esistente Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente - malta *(H/peso=0,57-0,07)	1,70 1,70	106,50 44,00		0,420	76,04 37,40 113,44	8,15	924,54
AOO 055, N. Prot. 00000710 del 17/03/2022	513 / 633 29.P15.A25.010 R.Piemonte 2020	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente - lastre SOMMANO t S.02_Piattaforma stradale (SbCat 15)	2,20	44,00		0,070	6,78	9,16	62,100 62,100 62,100 110 110 110 110 110 110 110 110 110
Arrivo: AOO	514 / 486 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							talmente da EMANUELA CANEVARO

68,00

SOMMANO m³

A RIPORTARE

0,250

17,00

17,00

60,20

1'023,40

1′836′691,20

Pacchetto di pavimentazione



Num.Ord.	DEGLENA ZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′836′691
515 / 487 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					68,00		,
	SOMMANO m ²					68,00	1,29	87,72
516 / 488 01.A22.A80.020 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							,
	Pacchetto di pavimentazione					68,00		
	SOMMANO m ²					68,00	11,32	769,76
517 / 489 01.A22.G00.015 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					68,00		
	SOMMANO m ²					68,00	11,32	769,7
518 / 490 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione *(par.ug.=2*68)	136,00				136,00	0,86	116,90
519 / 491 01.A22.G20.005 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu') steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a							

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Onant:43	I M 1	PORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′838′435
	(soft) SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione SOMMANO m²					68,00	6,08	413,44
	S.03 Segnaletica stradale (SbCat 16)							
520 / 551 04.P83.A02.010 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di mezzeria e di corsia, marginali, piste risevate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 15							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Strisce laterali		98,00			98,00		
	SOMMANO m					98,00	0,49	48,0
521 / 552 04.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	Attraversamenti pedonali Attraversamenti ciclabili	37,00 6,00		0,500 0,500	4,000	46,25 6,00		
	SOMMANO m²					52,25	3,43	179,2
522 / 553 04.P83.D03.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica in termo-colato plastico Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente colato. Serie triangoli dare precedenza SpCat 7 - AREA Zl Cat 3 - S_OPERE STRADALI Triangoli dare la precdenza					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	4,77	57,2
523 / 554 04.P80.A01.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio,							
	A RIPORTARE							1′839′133,3

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		Ovantità	IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (*)
	RIPORTO							1′839′133
	fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali triangolari					1,00		11.50
	SOMMANO cad					1,00	11,59	11,59
524 / 555 04.P80.A02.025 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Segnali circolari					5,00		\$ }
	SOMMANO cad					5,00	24,36	121,80
525 / 556 04.P80.A03.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI					17.00		
	Segnali quadrati					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	11,59	185,44
526 / 557	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino							
	A RIPORTARE							1′839′452,15

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

RIPORTO RIP	Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		0 (1)	IM	PORTI
Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3.25 (pn), puo essere richiesta anche con cavaltoti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs.). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S OPERE STRADALI Sostegni Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tuto il materiale di nacroaggio quale staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppighe, perni e quant'altro cocorrente, su qualissis i pio di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S OPERE STRADALI Posa segnali SOMMANO cad Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualisiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S OPERE STRADALI Posa segnali SOMMANO cad 22,00 8,36 183,92 Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualisiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi indezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di privimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demorizione, basamento in conglomerato comentizio al 230, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S, OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad 14,00 30,12 421,68	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
iemonte 2020 caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn), puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - 5, OPERE STRADALI Sostegni Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglic, permi e quant'altro occorrente su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S, OPERE STRADALI Posa segnali SOMMANO cad Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi tipo di nostegno tubolare di qualsiasi intipo di nostegno, demolizione, basanento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pultiza dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S, OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad SOMMANO cad 14,00 14,00 14,00 14,00 14,00 14,00 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 22,00 8,36 183,92 24,00 25,00 26,00 27,00 27,00 28,36 28,36 29,00 20,0		RIPORTO							1′839′452
iemonte 2020 integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali SOMMANO cad 22,00 22,00 8,36 183,92 P84,A03.005 itimonte 2020 Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad 14,00 30,12 421,68	4.P80.D01.005 .Piemonte 2020	caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Sostegni						16,23	227,22
Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad 14,00 14,00 30,12 421,68	27 / 558 4.P84.A01.005 3.Piemonte 2020	integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali						9.26	Cop 143 con 162 con 16
tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA ZI Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad SOMMANO cad 14,00 14,00 30,12 421,68		SOMMANO cad					22,00	8,36	183,92
	28 / 559 4.P84.A03.005 .Piemonte 2020	tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 7 - AREA Zl Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni						20.10	1011-01-191-104-0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)		SOMMANO cad					14,00	30,12	421,68 <u>9</u>
stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 7 AREA Zl Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi 77,00 0,250 19,25	29 / 492 1.A21.A44.005 .Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi	77,00			0,250			TEATHOREO da EMANUELA CANBVARO
SOMMANO m ³ 19,25 60,20 1'158,85		SOMMANO m ³					19,25	60,20	1′158,85
A RIPORTARE 1'841'443,82		A RIPORTARE							1′841′443,82

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI		85
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	14
	RIPORTO							1′841′443	
530 / 493 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					77,00			
	SOMMANO m ²					77,00	1,29	99,	,33
531 / 494 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi	77,00			0,200	15,40			· L Copta co
	SOMMANO m³					15,40	55,93	861.	,32
532 / 495 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI	77 00			0.100	7.70		861,	me dell'originale
	Nuovi marciapiedi	77,00			0,100	7,70			ģ
	SOMMANO m³					7,70	82,21	633,	,02
533 / 496 01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³	77,00			0,100	7,70	37,38	287.	1,83 <mark>€</mark>
534 / 497 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m²					77,00	24,30	1′871,	,10
535 / 498	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al								
	A RIPORTARE							1′845′196.	,42



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMI	PORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′845′196
01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					77,00		
	SOMMANO m ²					77,00	0,86	66,2
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19)							
536 / 543 01.P18.P00.003 R.Piemonte 2020	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Nuovi cordoli					106,50		
	SOMMANO m					106,50	32,84	3′497,4
537 / 544 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi cordoli					106,50		
	SOMMANO m					106,50	25,82	2′749,8
538 / 545 01.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12 SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	-							



Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI	DIMENSIONI		O tit)	IMPORTI			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🗱
	RIPORTO							1′851′509
	Delimitazione dossi e scivoli					18,00		
	SOMMANO m					18,00	25,92	466,56
539 / 546 01.A23.B20.005 R.Piemonte 2020	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					18,00		
	SOMMANO m					18,00	29,69	534,42
540 / 547 01.P18.P40.005 R.Piemonte 2020	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai Dello spessore di cm 8-10 SpCat 7 - AREA Zl Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					5,50		(
	SOMMANO m					5,50	26,84	147,62
541 / 548 01.A23.B10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m3 0,400, ghiaietta m3 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi;- la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					5,50	25 02	142.01
	SOMMANO m					5,50	25,82	142,01
542 / 549 SDE.01 Analisi Prezzi	Provvista a piè d'opera di Piastrelle per esterni per la formazione di percorsi tattili e visivamente contrastate (colori giallo, bianco, rosso) per non vedenti e ipovedenti, articolate in codici informativi caratterizzanti il codice LOGES, realizzate in due strati: lo strato superiore o di usura di circa 20 mm di spessore, composto da impasto di scaglie di inerti frantumati a granulometria selezionata, sabbie calcaree e cemento portland 425 e, dallo strato inferiore o sottofondo, composto da impasto di sabbie silicee e calcaree e cemento portland 425; spessore							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Overtità	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	137
	RIPORTO							1′852′800	
543 / 550 16.P04.A05.259 R.Piemonte 2020	complessivo della lastra mm 35, nei formati cm da 30x30 e 30x40 rettificati, pienamente verificate come da norme UNI EN 1339, per la realizzazione di percorsi e segnali guida, aventi le seguenti caratteristiche fisico meccaniche: Resistenza alla fessione: > 4 Mpa Resistenza alla compressione: > 2.5 kN Resistenza alla compressione: > 2.5 kN Resistenza all' usura ed all' abrasione: < 26 mm - Assorbimento d'acqua: < 6% - Scivolamento/Slittamento: > 60 - Antisdrucciolo ex D.M. 236/89: > 0.4 Articolo approvato con Deliberazione G.C. DEL 25.11.2014 mecc. 2014 05506/033 escutiva dal 11.12.2014 avente come oggetto: "Interventi straordinari per abbattimento barriere architettoniche. Bilancio 2014. Approvazione progetto definitivo" SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida SOMMANO m² POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%.Per i ripristini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art. 16.P04.A05.220. Quest'ultimo articolo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi non congiunti ad altri ripristini inerenti alla pavimentazione della stessa banchina. SpCat 7 - AREA Z1 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida SOMMANO m² Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro Parziale AREA Z1 (SpCat 7) euro					17,00 17,00 17,00	52,00	1′973 23′650 23′650	0,061,000 (0,0) (0,000 (0,0) (0,000 (0,0) (0,000 (0,0) (0,000 (0,0)
	A RIPORTARE							1′855′657	,56

OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

Num.Ord.	DECICNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	[O tit)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							1′855′657
	AREA Z2 (SpCat 8) A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) A.06_Arredo urbano e parchi gioco (SbCat 6)							
544 / 634 04.P81.C02.005 R.Piemonte 2020	Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" in ferro tubolare diam.76 mm, zincato a caldo e verniciato in verde ral 6009, testata in metallo pieno tornito h=38 mm e collare diam. 100 mm, h=20 mm, fornito con almeno due bande in pellicola rifrangente bianca H.I. di altezza 10 cm e serigrafia con stemma "citta di Torino" su pellicola adesiva 6x6 cm.tipo a - per infissione e fissaggio con basamento in CLS h=105 cm.tipo b - flangiato (flangia diam. 225 mm, sp. 6 mm) e fissaggio con 3 tasselli a espansione h=75 cm. Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" SpCat 8 - AREA Z2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE DISSUASORI TIPO CITTA' DI TORINO					4,00	56,13	224,5:
	SOMMANO cad					4,00	30,13	224,32
545 / 635 01.A24.A60.020 R.Piemonte 2020	Posa in opera di paletto dissuasore tipo 'citta'di Torino' del diametro di mm 76, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso,compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero del materiale di reimpiego, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta Su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente SpCat 8 - AREA Z2 Cat 1 - A_OPERE ARCHITETTONICHE DISSUASORI TIPO CITTA' DI TORINO					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	37,02	148,0
	Parziale A_OPERE ARCHITETTONICHE (Cat 1) euro							372,60
	S_OPERE STRADALI (Cat 3) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							
546 / 586 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 8 - AREA Z2							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		47,00		0,570	26,79		
	SOMMANO m ³		.,,00		3,570	26,79	3,84	102,8
						,,,	-,	
547 / 587 01.A02.C10.015	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di							
	A RIPORTARE							1′856′133,0

Copia del documento originale con apposizione del protocollo



Num.Ord.	DEGLEDA TROVE DEVE		DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′856′133
R.Piemonte 2020	metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		47,00			47,00	11,80	554,60
148 / 588 01.A02.B20.005 R.Piemonte 2020	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, computando i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Varco su muro esistente SOMMANO m³		7,00	0,500	2,500	8,75	466,08	4′078,20
349 / 589 31.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente SOMMANO m³		47,00		0,570	26,79	1,59	42,6
i50 / 590 11.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente SOMMANO m³		47,00		0,570	26,79	2,72	72,8
51 / 591 1.P26.A60.030 Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente		47,00		0,570	26,79	4,71	126.1
	SOMMANO m ³					26,79	4,/1	126,1
	A RIPORTARE							1′861′007,4



Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′861′007
552 / 592 29.P15.A05.010 R.Piemonte 2020	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01) mattoni (rif.codice CER 17 01 02) SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Varco su muro esistente	1,30	7,00	0,500	2,500	11,38	8,15	92,7:
553 / 593 29.P15.A15.010 R.Piemonte 2020	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Materiale proveniente da demolizione marciapiede esistente SOMMANO t		47,00		0,570	45,54 45,54	8,15	371,1
554 / 499 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	S.02_Piattaforma stradale (SbCat 15) Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione				0,250	7,00		
555 / 500 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	SOMMANO m³ Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimetazione	·				7,00	60,20	421,4
556 / 501 01.A22.A80.020 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta'					28,00	1,29	36,1
	A RIPORTARE							1′861′928,9

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.	DEGLOVA WOVE DELY AVODA		DIME	NSIONI	I	0	I M I	PORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE .
	RIPORTO							1′861′928
	attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					28,00		
	SOMMANO m²					28,00	11,32	316,9
557 / 502 01.A22.G00.015 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Pacchetto di pavimentazione viabilità					28,00		
	SOMMANO m ²					28,00	11,32	316,9
58 / 503 1.A22.A44.010 3.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione *(par.ug.=2*28)	56,00				56,00		
	SOMMANO m ²					56,00	0,86	48,
559 / 504 01.A22.G20.005 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu') steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					28,00		
	SOMMANO m²					28,00	6,08	170,2
560 / 574 94.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	S.03_Segnaletica stradale (SbCat 16) Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La							
	stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare							

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.	DEGLEVA WONE DELVA VODA		DIME	NSIONI			I M I	PORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′862′781
	le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Attraversamenti pedonali		2,50	0,500		10,00		
	SOMMANO m ²					10,00	3,43	34,3
561 / 575 04.P80.A03.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali quadrati					4,00		
							11.50	46.2
	SOMMANO cad					4,00	11,59	46,3
562 / 576 04.P80.D01.005 R.Piemonte 2020	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Sostegni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	16,23	32,4
563 / 577 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Posa segnali					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	8,36	33,4
564 / 578 94.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato							
	A RIPORTARE							1′862′927,7



I TARIFFA I	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMF	ORTI
cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulivia dell'acce a saportazione del materiale di risulta. Diam. 6-60 nm SpCat 8-AREA Z2 Cat 3-S OPERES STADALI Posa sostegni SOMMANO cad Cat 3-S OPER cat control cat	TARIFFA	22010.1.220.12.22.1.014	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	`	unitario	TOTALE
seistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta Dam. C-60 mm Spcta 8 - AREA Z2 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Posa sostegni SOMMANO cad 2,00 S.04_Marciapicdi stradali (SbCat 17) Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantamazione di idone rocce e grossi cittolio e la cui curva granulamerica sia collocata all'interno del fisso anas 1981 premiscelato con idoneo mispaso con aggiunto di granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantamazione di idone rocce e grossi cittolio e la cui curva granulamerica sia collocata all'interno del fisso anas 1981 premiscelato con idoneo mispaso con aggiunto di premiscelato con idoneo mispaso con aggiunto di premiscelato con idoneo mispaso con aggiunto di premiscelato con idoneo mispaso con aggiunto i della proven Los Angeles inferiore di giugale a 30 - successiva stessa per la formazione di strato regalure secondo le indicazioni della D.I., compressi gli eventulari ficacieli durare la difficatura del ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densifiari ficacieli durare la cilindartura el ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densifiari ficacieli durare la cilindartura del materiali in labontario (a. a. s.ho modificana) per ogni m' dato in opera costipato, esclusa la compatuzione SpCat 8 - ARFA 72 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Nuovi marciapicdi Sommali di riodazione in misto granulare anidro o altri materiali anidir, secondo i piani stabiliti, mediante cilindartura a strati separati sino al raggiungimento della compaturzza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a) com SpCat 8 - AREA 22 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Nuovi marciapicdi di pavimenti, marciapicdi, hattute di cuento ecc. Per un volume di almeno m' 0,10 SoMMANO m' SoMMANO m' SoMMANO m' SoMMANO m' SpCat 8 - AREA 22 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Nuovi marciapicdi 21,00 d. 4,20 SOMMANO m' processo industrializzato. Classe di consis		RIPORTO							1′862′927
965/579 901.A21.A44.005 R. Piemonte 2020 Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla finattunazione di idonee rocce e grossi ciototi e la cui curva granulometrica sia collocata affirtemo del fiso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m² di cemento tipo 325,di kg 75 al m² dri filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compressa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarchi durarte la cilindratura do gina iltro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densisi\u00edni sito dovra\u00ed escreta uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. sa. ho modificata) Per ogni m² dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 8 - AREA 22 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m² 566/580 Compattazione con nullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misio granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al maggiungento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 8 - AREA 22 Cat 3 - S. OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m² 21,00 SOMMANO m² 22,00 4,20 SOMMANO m² Catecstruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industriatizzato. Classe di consistenza al getto S.4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pier dopera, esclasso ogni altro onerce. Classe di resistenza a		esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni						30,12	60,2
01.A21.A40.05 R.Piemonte 2020		S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							
Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi 567 / 581 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020 Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³ Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³ Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a	01.A21.A44.005	stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI				0,250	5,25		
Nuovi marciapiedi SOMMANO m² Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³ Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a	01.A21.A50.010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 8 - AREA Z2					5,25	60,20	316,0
Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi 21,00 0,200 4,20 SOMMANO m³ 2,00 4,20 Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a							21,00		
568 / 582 Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto R.Piemonte 2020 S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a	01.A11.A20.005	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi				0,200	4,20	1,29	27,0
SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI	01.A04.B17.020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 8 - AREA Z2					4,20	55,93	234,9



Num.Ord.	PEGION GOVERNMENT	DIMENSIONI			0 (1)	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′863′566
	Nuovi marciapiedi	21,00			0,100	2,10		
	SOMMANO m ³					2,10	82,21	172,64
569 / 583 01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³				0,100	2,10	37,38	78,50
							37,50	, 0,50
570 / 584 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					21,00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SOMMANO m ²					21,00	24,30	510,30
571 / 585 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m²					21,00	0,86	18,06
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges							
572 / 566 01.P18.P00.003 R.Piemonte 2020	(SbCat 19) Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi cordoli					14,00		C. R. C. C. R. C.
							22.04	450.76
	SOMMANO m					14,00	32,84	459,76
573 / 567 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2,							
	A RIPORTARE							1′864′805,33

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

ag. 1

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′864′805
574 / 568 01.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi cordoli Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla					14,00	25,82	361,4
	faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					7,50	25,92	194.4
	SOMMANO m					7,50	25,92	194,4
575 / 569 01.A23.B20.005 R.Piemonte 2020	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Delimitazione dossi e scivoli					7,50		
	SOMMANO m					7,50	29,69	222,6
576 / 570 01.P18.P40.005 R.Piemonte 2020	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai Dello spessore di cm 8-10 SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Scivoli attraversamenti pedonali					11,00		
			I .	1	1			



Num.Ord.			DIME	NSIONI	I		I M I	PORTI 🧏
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO					11,00		1′865′583
	SOMMANO m					11,00	26,84	295,24
577 / 571 01.A23.B10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m3 0,400, ghiaietta m3 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi;- la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					11,00	25.82	284.0
	SOMMANO m					11,00	25,82	284,0
578 / 572 SDE.01 Analisi Prezzi	Provvista a piè d'opera di Piastrelle per esterni per la formazione di percorsi tattili e visivamente contrastate (colori giallo, bianco, rosso) per non vedenti e ipovedenti, articolate in codici informativi caratterizzanti il codice LOGES, realizzate in due strati: lo strato superiore o di usura di circa 20 mm di spessore, composto da impasto di scaglie di inerti frantumati a granulometria selezionata, sabbie calcaree e cemento portland 425 e, dallo strato inferiore o sottofondo, composto da impasto di sabbie silicee e calcaree e cemento portland 425; spessore complessivo della lastra mm 35, nei formati cm 30x30 e 30x40 rettificati, pienamente verificate come da norme UNI EN 1339, per la realizzazione di percorsi e segnali guida, aventi le seguenti caratteristiche fisico meccaniche: Resistenza alla flessione: > 4 Mpa Resistenza alla compressione: > 2.5 kN Resistenza alla compressione: > 2.5 kN Resistenza all'usura ed all'abrasione: < 26 mm Assorbimento d'acqua: < 6% Scivolamento/Slittamento: > 60 Antisdrucciolo ex D.M. 236/89: > 0.4 Articolo approvato con Deliberazione G.C. DEL 25.11.2014 mecc. 2014 05506/033 esecutiva dal 11.12.2014 avente come oggetto: "Interventi straordinari per abbattimento barriere architettoniche. Bilancio 2014. Approvazione progetto definitivo" SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida					3,00		
579 / 573 16.P04.A05.259 R.Piemonte 2020	POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere					3,00	52,00	156,0
	per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle							
	A RIPORTARE							1′866′319,1

pag.	8
ī	(6)

Num.Ord.	DEGROVA TROVE DELVA AVODA		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI 🚮
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′866′319
	sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%.Per i ripristini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art. 16.P04.A05.220. Quest'ultimo articolo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi non congiunti ad altri ripristini inerenti alla pavimentazione della stessa banchina. SpCat 8 - AREA Z2 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida					3,00		. Rep. DD 06/01/2022.000148
	SOMMANO m ²					3,00	116,06	348,18
	Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro Parziale AREA Z2 (SpCat 8) euro							10'637,174 conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da EMANUELA CANEVARO
								1/0.5555
	A RIPORTARE							1′866′667,33

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	0 (11)	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							1′866′667
	AREA Z3 (SpCat 9) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							
580 / 612 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		151,50		0,570	86,36		
	SOMMANO m ³				,,,,,,,	86,36	3,84	331,6
	50.11.11.10.11						3,0.	221,0
581 / 613 01.A02.C10.015 R.Piemonte 2020	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre SpCat 9 - AREA Z3							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		151,50			151,50		
	SOMMANO m ²					151,50	11,80	1′787,7
582 / 614 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	Scavo su marciapiede esistente		151,50		0,570	86,36		
	SOMMANO m³					86,36	1,59	137,3
583 / 615 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		151,50		0,570	86,36		
	SOMMANO m ³		131,30		0,570	86,36	2,72	234,9
	SOMMANO						2,12	237,7
584 / 616 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 9 - AREA Z3							
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	A RIPORTARE							1′869′158,

pag.	

N 0.1			DIME	NSIONI	[IMI	ORTI K
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (**
	RIPORTO							1′869′158
	Scavo su marciapiede esistente		151,50		0,570	86,36		
	SOMMANO m ³					86,36	4,71	406,76
585 / 617 29.P15.A15.010 R.Piemonte 2020	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su marciapiede esistente		151,50		0,570	146,80	8,15	1′196,42
							-, -	,
	S.02_Piattaforma stradale (SbCat 15)							,
586 / 463 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S OPERE STRADALI							
	Pacchetto di pavimentazione	145,00			0,250	36,25		ı
	SOMMANO m³					36,25	60,20	2′182,25
587 / 464 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					145,00		
	SOMMANO m ²					145,00	1,29	187,05
588 / 465 01.A22.A80.020 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (toutvenant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 SpCat 9 - AREA Z3							
	A RIPORTARE							1′873′131,34

pag.	

N 0.1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (**	
	RIPORTO							1′873′131	
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione SOMMANO m²					145,00		1′641,40	
589 / 466 01.A22.G00.015 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					145,00		DD 06/04/2022.0001480.I Gop1a	
	SOMMANO m ²					145,00		1′641,40	
590 / 467 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione *(par.ug.=2*145)	290,00				290,00		orme dell'origi	
	SOMMANO m²					290,00	0,86	249,40	
591 / 468 01.A22.G20.005 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu') steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pacchetto di pavimentazione					145,00		ottogeritto digitalmento da EMANUELA 881,602	
	SOMMANO m²					145,00	6,08	881,60	
	S.03_Segnaletica stradale (SbCat 16)							CANEVARO	
592 / 469 04.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 9 - AREA Z3								
	A RIPORTARE							1′877′545,14	
	AKIIOKIAKE					<u> </u>		1 0// 545,14	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		- Ouantità	IMPORTI 🚮	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🕻
	RIPORTO							1′877′545
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Attraversamenti pedonali	60,00	2,50	0,500		75,00		
	SOMMANO m ²	22,22	_,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		75,00	3,43	257,25
							-,-	, .
593 / 470 04.P80.A03.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G.							
	SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI							
	Segnali quadrati					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	11,59	278,1
594 / 471 04.P80.D01.005 R.Piemonte 2020	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Sostegni					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	16,23	194,7
595 / 472 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	8,36	200,64
596 / 473 04.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni					12,00		
	1 05a SOSIEGIII					12,00		

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00000710 del 17/03/2022

Copia del documento originale con apposizione del protocollo

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		O	I M P	ORTI 🖁
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO					12,00		1′878′475
	SOMMANO cad					12,00	30,12	361,44
	S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							
597 / 618 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi	112,00			0,250	28,00		
	SOMMANO m ³	·				28,00	60,20	1′685,60
598 / 619 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					112,00		
	SOMMANO m ²					112,00	1,29	144,48
599 / 620 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi	112,00			0,200	22,40		
	SOMMANO m³					22,40	55,93	1′252,83
600 / 621 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³	112,00			0,100	11,20	82,21	920,75
601 / 622	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito							
	A RIPORTARE							1′882′841,03



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′882′841
01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi	112,00			0,100	11,20	37,38	418,6
502 / 623 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2							
	SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					112,00		
	SOMMANO m ²					112,00	24,30	2′721,6
603 / 624 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					112,00		
	SOMMANO m ²					112,00	0,86	96,3
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19)							
604 / 625 01.P18.P00.003 R.Piemonte 2020	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80 Retti, della larghezza di cm 30 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					306,00		
	SOMMANO m					306,00	32,84	10′049,0
605 / 626 01.A23.A90.010 R.Piemonte 2020	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo							
	A RIPORTARE							1′896′126,6

	į
ag.	ļ

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMI	ORTI 🧣
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EA VOICI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′896′126
	autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a macchina SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					306,00		
	SOMMANO m					306,00	25,82	7′900,9
606 / 627 01.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					72,00		
	SOMMANO m					72,00	25,92	1′866,24
607 / 628 01.A23.B20.005 R.Piemonte 2020	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa pressistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					72,00		
	SOMMANO m					72,00	29,69	2′137,68
608 / 629 01.P18.P40.005 R.Piemonte 2020	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai Dello spessore di cm 8-10 SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					20,00		536,80
609 / 630 01.A23.B10.005 R.Piemonte 2020	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi							
	A RIPORTARE							1′908′568,31



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE 🗰
	RIPORTO							1′908′568
	carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m3 0,400, ghiaietta m3 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi;- la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scivoli attraversamenti pedonali					20,00		516,40
610 / 631 SDE.01 Analisi Prezzi	Provvista a piè d'opera di Piastrelle per esterni per la formazione di percorsi tattili e visivamente contrastate (colori giallo, bianco, rosso) per non vedenti e ipovedenti, articolate in codici informativi caratterizzanti il codice LOGES, realizzate in due strati: lo strato superiore o di usura di circa 20 mm di spessore, composto da impasto di scaglie di inerti frantumati a granulometria selezionata, sabbie calcaree e cemento portland 425 e, dallo strato inferiore o sottofondo, composto da impasto di sabbie silicee e calcaree e cemento portland 425; spessore complessivo della lastra mm 35, nei formati cm 30x30 e 30x40 rettificati, pienamente verificate come da norme UNI EN 1339, per la realizzazione di percorsi e segnali guida, aventi le seguenti caratteristiche fisico meccaniche: - Resistenza alla flessione: > 4 Mpa - Resistenza alla compressione: > 2.5 kN - Resistenza alla compressione: > 2.5 kN - Resistenza alla vara ed all'abrasione: < 26 mm - Assorbimento d'acqua: < 6% - Scivolamento/Slittamento: > 60 - Antisdrucciolo ex D.M. 236/89: > 0.4 Articolo approvato con Deliberazione G.C. DEL 25.11.2014 mecc. 2014 05506/033 esecutiva dal 11.12.2014 avente come oggetto: "Interventi straordinari per abbattimento barriere architettoniche. Bilancio 2014. Approvazione progetto definitivo" SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida					35,50		* CONTROL WELL CHISTRALO BORDODCHICO WITHOUT WE LIMINGHED WE
611 / 632 16.P04.A05.259 R.Piemonte 2020	POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%.Per i ripristini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art.					35,50	52,00	1′846,00

pag.	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI 🧖
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE (***
	RIPORTO							1′910′930
	16.P04.A05.220. Quest'ultimo articolo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi non congiunti ad altri ripristimi inerenti alla pavimentazione della stessa banchina. SpCat 9 - AREA Z3 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida SOMMANO m² Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro Parziale AREA Z3 (SpCat 9) euro					35,50		4/120,1303 48/383,510 48/383,510 000 000 000 000 000 000 000 000 000
	A RIPORTARE							1′915′050,84



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantum	unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′915′050
	AREA Z4 (SpCat 10) S.01_Movimenti terra per sistemazioni stradali (SbCat 14)							
612 / 505 01.A01.A10.010 R.Piemonte 2020	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato		318,00		0,420	133,56		512,8°
613 / 506 01.A02.C10.015 R.Piemonte 2020	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre					133,50	3,0	312,0
	SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato SOMMANO m²		318,00			318,00		3′752,4
614 / 507 01.P26.A60.010 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato		318,00		0,420	133,56		
	SOMMANO m ³					133,56	1,59	212,30
615 / 508 01.P26.A60.020 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato		318,00		0,420			
	SOMMANO m ³					133,56	2,72	363,2
616 / 509 01.P26.A60.030 R.Piemonte 2020	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di							
	A RIPORTARE							1′919′891,7:

pag.	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI S	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′919′891
	trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato SOMMANO m³		318,00		0,420	133,56		629,0
617 / 510 29.P15.A15.010 R.Piemonte 2020	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Scavo su piattaforma stradale esistente per realizzazione nuovo attraversamento rialzato SOMMANO t		318,00		0,420	227,05	8,15	1′850,4
618 / 605 04.P83.A01.005 R.Piemonte 2020	Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebrature e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid. Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente. SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Attraversamenti pedonali Attraversamenti ciclabili		2,50 0,50	0,500 0,500		12,50 8,00		
619 / 606 04.P83.A13.010 R.Piemonte 2020	Sommano m² Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per tracciatura pittogramma "pista ciclabile", "omino" o altro, per ogni elemento verniciato a ripasso Tracciatura o ripasso pittogramma tipo "pista ciclabile" o "omino" o di altro tipo, in vernice spartitraffico rifrangente, colore bianco, dimensioni vuoto per pieno fino a 150*200 cm. SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pista ciclabile					20,50	3,43	70,3
620 / 607 04.P83.A13.015 R.Piemonte 2020	SOMMANO cad Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata (composto di resina alchidica o acrilica) per tracciatura pittogramma "pista ciclabile", "omino" o altro, per ogni elemento verniciato a ripasso Tracciatura o ripasso pittogramma consistente in una freccia direzionale di dimensioni ridotte, per piste ciclabili o ciclo-pedonali, con dimensioni assimilabili a un triangolo avente una base di 60 cm e un altezza di					4,00	7,93	31,7

pag.	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI 💸		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE (
	RIPORTO							1′922′473	
	70 cm e a un gambo costituito da una striscia avente una larghezza di 12-15 cm e una lunghezza di circa 100 cm. In colore bianco o giallo. SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Pista ciclabile					4,00			
	SOMMANO cad					4,00	2,91	11,64	
521 / 608 04.P80.A03.005 R.Piemonte 2020	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G. SpCat 10 - AREA Z4								
	Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali quadrati					16,00			
	SOMMANO cad					16,00	11,59	185,4	
522 / 609 04.P80.D01.005 R.Piemonte 2020	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs). Diam. 48 h fino a 2.80 m SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Sostegni					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	16,23	162,3	
523 / 610 04.P84.A01.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Fino a mq 0.23 SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa segnali					16,00			
	SOMMANO cad					16,00	8,36	133,7	
524 / 611 04.P84.A03.005 R.Piemonte 2020	Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale								
	A RIPORTARE							1′922′966,4	

Z.U.T. AMBITO 13.2/A NIZZA - PEC OPERE DI URBANIZZAZIONE OPERE A SCOMPUTO - Aree pubbliche

pag.

Num.Ord.			DIME	NSIONI	I		IMPORTI S	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (**
	RIPORTO							1′922′966
	di risulta. Diam. <= 60 mm SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Posa sostegni					10,00	30,12	301,20
	S.04_Marciapiedi stradali (SbCat 17)							1/20
625 / 594 01.A21.A44.005 R.Piemonte 2020	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm² la miscelate gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durarte la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita'in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi				0,250	79,50		5/04/2022.0001480.I Gopia conforme dell'originale.
	SOMMANO m ³	310,00			0,200	79,50	60,20	4′785,90
626 / 595 01.A21.A50.010 R.Piemonte 2020	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					318,00		Decritto digitalmente da
	SOMMANO m ²					318,00	1,29	410,22
627 / 596 01.A11.A20.005 R.Piemonte 2020	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m³	318,00			0,200	63,60	55,93	410,22 5
628 / 597 01.A04.B17.020 R.Piemonte 2020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi				0,100	31,80		
	A RIPORTARE					31,80		1′932′020,93



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI			O 4:43	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (
	RIPORTO					31,80		1′932′020
	SOMMANO m³					31,80	82,21	2′614,28
629 / 598 01.A04.C03.020 R.Piemonte 2020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi				0,100	31,80		
	SOMMANO m ³					31,80	37,38	1′188,68
630 / 599 01.A23.A30.005 R.Piemonte 2020	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo"asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro Per uno spessore pari a cm 2 SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi					318,00		
	SOMMANO m ²					318,00	24,30	7′727,40
631 / 600 01.A22.A44.010 R.Piemonte 2020	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di Kg 0,800/m² SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Nuovi marciapiedi SOMMANO m²					318,00	0,86	273,48
	S.06_Cordoli e scivoli stradali, percorsi Loges (SbCat 19)							
632 / 601 01.P18.N50.010 R.Piemonte 2020	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Dello spessore di cm 12 SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Delimitazione dossi e scivoli					205 50		
						205,50	27.05	#100 / T
	SOMMANO m					205,50	25,92	5′326,56
633 / 602 01.A23.B20.005	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25							
	A RIPORTARE							1′949′151,33

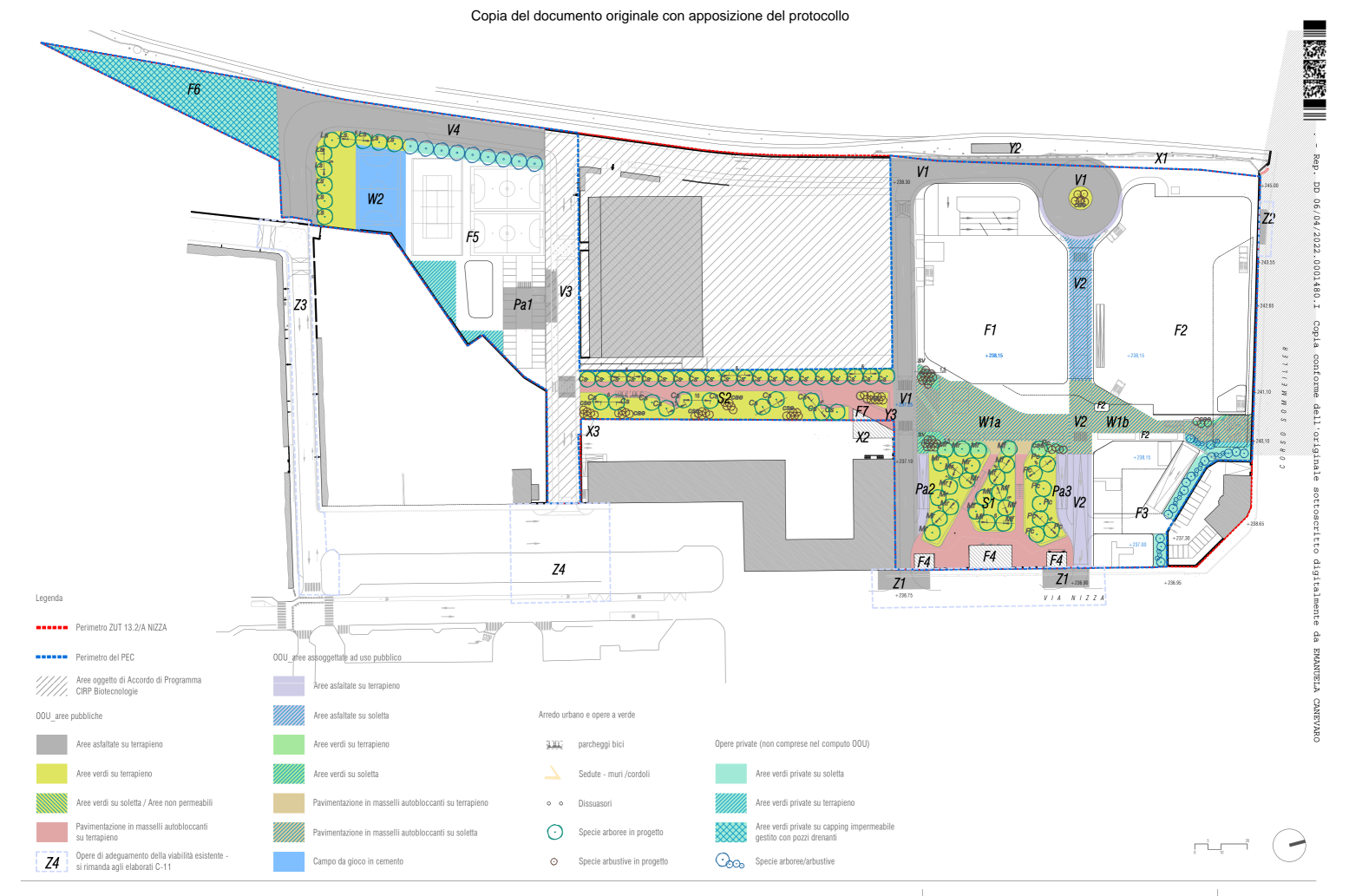


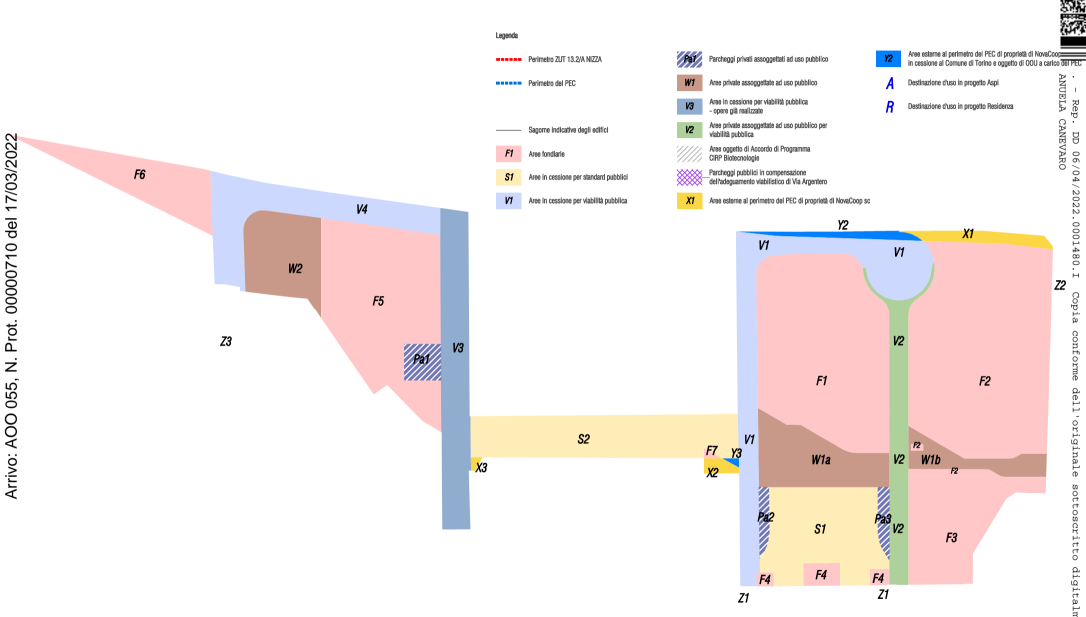
Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO R.Piemonte 2020 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S OPERE STRADALI	unitario	1′949′151
R.Piemonte 2020 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 10 - AREA Z4		1′949′151
strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino Con scavo eseguito a mano SpCat 10 - AREA Z4		
Delimitazione dossi e scivoli SOMMANO m 205,5	_	6′101,30
	_	ĺ
Provvista a piè d'opera di Piastrelle per esterni per la formazione di percorsi tattili e visivamente contrastate (colori giallo, bianco, rosso) per non vedenti e ipovedenti, articolate in codici informativi caratterizzanti il codice LOGES, realizzate in due strati: lo strato superiore o di usura di circa 20 mm di spessore, composto da impasto di scaglie di inerti frantumati a granulometria selezionata, sabbie calcaree e cemento portland 425 e, dallo strato inferiore o sottofondo, composto da impasto di sabbie silicee e calcaree e cemento portland 425; spessore complessivo della lastra mm 35, nei formati cm 30x30 e 30x40 rettificati, pienamente verificate come da norme UNI EN 1339, per la realizzazione di percorsi e segnali guida, aventi le seguenti caratteristiche fisico meccaniche: - Resistenza alla flessione: > 4 Mpa - Resistenza alla flessione: > 2.5 kN - Resistenza all'usura ed all'abrasione: < 26 mm - Assorbimento d'acqua: < 6% - Scivolamento/Slittamento: > 60 - Antisdrucciolo ex D.M. 236/89: > 0.4 Articolo approvato con Deliberazione G.C. DEL 25.11.2014 mecc. 2014 05506/033 esecutiva dal 11.12.2014 avente come oggetto: "Interventi straordinari per abbattimento barriere architettoniche. Bilancio 2014. Approvazione progetto definitivo" SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida 38,0	00	
SOMMANO m ² 38,0	_	1′976,00
635 / 604 16.P04.A05.259 R.Piemonte 2020 POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%.Per i ripristini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art. 16.P04.A05.220. Quest'ultimo articolo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una		
sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi		1



Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMENSIONI			0 (1)	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE (***	
	RIPORTO							1′957′228,	
	non congiunti ad altri ripristini inerenti alla pavimentazione della stessa banchina. SpCat 10 - AREA Z4 Cat 3 - S_OPERE STRADALI Segnali guida					38,00		. Rep. DD	
	SOMMANO m ²					38,00	116,06	4′410,28	
	Parziale S_OPERE STRADALI (Cat 3) euro Parziale AREA Z4 (SpCat 10) euro							46′588,07 46′588,07	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1′961′638,91	
	TOTALE euro							1′961′638,91	
								орі а -	
								onforme dell'originale	
								e dell	
								0 1- 91-	
								na] 	
								# 01106	
								91 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
								91- 91- 19-	
								#1 ## 617 ## 617	
								0 公 3 H	
								MANUEL	
								A CANE	
								VARO	
	A RIPORTARE								

	n e to Thee passence		
Num.Ord.		IMPORTI	inci
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
001	RP Regione Piemonte 2020	1′807′275,49	92,13
002	RP_Regione Piemonte 2020 IM_Indagine di mercato	154′363,42	92,136 7,87
	Totale SUB CAPITOLI euro	1′961′638,91	100,00
			<u> </u>
	A RIPORTARE		





. - Rep. DD 06/04/2022.0001480.I ANUELA CANEVARO dell'originale

