







COMMITTENZA:

CITTA' DI TORINO Divisione Qualità Ambiente Arch. Lorenzo De Cristofaro

AMIAT

Responsabile del progetto Ing. Flavio Frizziero

PROGETTISTI:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Mandataria

Arch. Corradino Corrado

Mandanti

SD2 Engineering Services Arch. Petitti Pier Carlo Ing. Panero Gianluca

Progetto architettonico

Arch. Corradino Corrado

Arch. Gianetto Loris (SIZE ENG

ordine.

Progetto strutturale

Gianetto
Ing. Bianco Andrea (SD2 Engineering Services SRL)

Progetto impianti elettrici

Arch. Corradino Corrado

Arch. Gianetto Loris (SD2 Engineering Services SRL)

Progetto impianti meccanici

Arch. Petitti Pier Carlo

Arch. Gianetto Loris (SD2 Engineering Services SRL)

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO **COMUNE DI TORINO**

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCEND ANGOLO VIA MASSARI

CUP: C12F22000940005

PROGETTO ESECUTIVO

commessa	livello	disciplina	elaborato/doc.	n° foglio	rev.
16201	ESE	AR	CME	10	В

Titolo

Progetto architettonico - strutturale Computo Metrico Estimativo

File: 16201_ESE-AR_b_Testalini.dwg

DATA AGG. REV. **OGGETTO** marzo 2025 Α Prima emissione aprile 2025 В Emissione a seguito del rapporto di Verifica PE Fase progetto

ESE

Progetto

Ecocentro

Formato (ISO) Scala

Data emissione aprile 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonchè la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione L'inosservanza è perseguibile ai termini di legge

			DIMEN	ISIONI			I M F	pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 1 1 1 1 1	1411-91		,			
	LAVORI A CORPO							
	OPERE EDILI (SpCat 1) BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI (Cat 1)							
1 / 1 AP BOB 01	Indagine elettromagnetica di verifica su eventuale presenza di ordigni bellici, relativa all'intera area di 4150 mq per una profondità di 1 metro su area completamente priva di vegetazione ed infrastrutture, comprese indagini approfondite su aree specifiche con verifica fino a 4 metri di profondità					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′732,30	3′732,30
							0 1 02,00	0 1 02,00
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (Cat 2) Demolizioni, smaltimenti e conferimenti (SbCat 1)							
2 / 2 01.A02.B85.0 05	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisionali metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato							
	Rimozione di recinzione interna al lotto		44,70		15,00	670,50		
	SOMMANO kg					670,50	2,32	1′555,56
3 / 3 01.A02.A50.0 05	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato							
	Demolizione plinti fondazione della recinzione	15,00	0,30	0,300	0,50	0,68		
	SOMMANO m³					0,68	225,49	153,33
4 / 4 29.P15.A05.0 05	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01) cemento (rif. codice CER 17 01 01) Smaltimento di calcestruzzo/cordolo in pietra - 2.5 t/mc							
	Vedi voce n° 3 [m³ 0.68]	2,50				1,70		
	SOMMANO t					1,70	14,65	24,91
5 / 5 29.P15.A20.0								
20	Smaltimento di metallo Vedi voce n° 2 [kg 670.50]	0,10				67,05		
	SOMMANO t					67,05	8,74	586,02
6/6	MOVIMENTI TERRA (Cat 3) Movimenti terra (SbCat 2) Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi							
01.A01.A05.0 20	meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm Scotico di 20 cm		92,50	44,700	0,20	826,95		
	SOMMANO m³					826,95	6,87	5′681,15
7 / 7	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti,							
	A RIPORTARE							11′733,27

			DIMEN	ISIONI			IME	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	11.10	- 3	- 3	1,			11′733,27
01.A01.A65.0 10	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 Scavo a sezione obbligata per passaggi impiantistici		600,00	0,600	0,20	72,00	13,56	976,32
8 / 8 01.A01.A55.0 10	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Scavo per pozzetti smaltimento acque meteoriche		0.45	0.450	1.05	0.42		
	Guardiola Pensiline	2,00 7,00	0,45 0,45	0,450 0,450		0,43 1,49		
	Plinti di fondazione pali illuminazione *(lung.=1,1+,8)*(larg.=1,1+,8)	15,00	1,90	1,900	0,85	46,03		
	Scavo per tubazioni		60,00	0,300	0,35	6,30		
	SOMMANO m³					54,25	13,28	720,44
9 / 9 29.A05.A05.0 10	Analisi chimiche per caratterizzazione rifiuti solidi e liquidi Test di cessione per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186) - attribuzione codice CER e indicazione modalità di smaltimento/recupero test SOMMANO cad					2,00	191,40	382,80
10 / 10 22.P19.A10.0 05	Preparazione del campione finalizzata al test di cessione Per ogni campione SOMMANO cad					2,00	31,29	62,58
	SOMMANO CAU						31,29	02,30
11 / 11 01.P26.A50.0 05	Trasporto meccanizzato di materiale di scavo entro cantiere Sistemazione entro l'area di cantiere dei materiali di risulta dagli scavi Vedi voce n° 6 [m³ 826.95] Vedi voce n° 7 [m³ 72.00] Vedi voce n° 8 [m³ 54.25] Scavo per tettoia Scavo per muri rampa Scavo per impianti meccanici Scavo per cavidotto Scavo per vasche interrate A detrarre materiale riempimento PVE_1				25,94 175,43 12,07 6,30 29,10 242,00	826,95 72,00 54,25 25,94 175,43 12,07 6,30 29,10 -242,00		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					1′202,04 -242,00		
	SOMMANO m ³					960,04	2,37	2′275,29
12 / 12 01.A01.B90.0 10	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. Sistemazione di terra di scavo presso lotto adiacente Vedi voce n° 11 [m³ 960.04]					960,04		
	A RIPORTARE					960.04		16′150,70

Num.Ord.	DEGRAMATION DE LA MASSI		DIMEN	NSIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					960,04		16′150,70
	SOMMANO m³					960,04	8,00	7′680,32
13 / 13 01.P10.F58.0 15	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 Strato separatore		92,50	44,700		4′134,75		
10	Sormonti e risvolti (25%)	4134,75	32,30	77,700	0,25	1′033,69		
	SOMMANO m²					5′168,44	4,12	21′293,97
14 / 14 01.A21.G55. 005	Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile Telo in PE							
	Vedi voce n° 13 [m² 5 168.44]					5′168,44		
	SOMMANO m²					5′168,44	2,51	12′972,78
15 / 15 01.A04.B17.0 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 compressione minima C12/15 Calottatura cavidotti							
	Copertura per cavidotti					125,00		
	Copertura per tubazioni smaltimento acque meteoriche		60,00	0,300	0,14	2,52		
	SOMMANO m³					127,52	116,96	14′914,74
16 / 16 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 15 [m³ 127.52]					127,52		
	SOMMANO m³					127,52	23,65	3′015,85
17 / 17 01.A21.A10.0 10	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 Sistemazione di terre di scavo per la realizzazione di rampe Reinterro pavimentazione PVE_2		535,00 2128,00		1,30 0,10	695,50 212,80		
	Reinterro pavimentazione PVE_3		636,00		0,10	63,60	32,95	32′024,11
	SOMMANO m³					971,90	32,93	32 024,11
18 / 18 01.A01.B87.0 20	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 Reinterro pavimentazione PVE_1 Riporto di terreno nella zona in depressione rilevata dopo il disboscamento (voce presa per analogia)		1210,00		0,20	242,00 1′160,00		
	SOMMANO m ³					1′402,00	9,95	13′949,90
19 / 19 01.A21.A40.0 05	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la							
	A RIPORTARE							122´002,37

Numa Ord			DIMEN	ISIONI			I M F	pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							122′002,37
	compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm 20 Misto granulare anidro - sp. 10 cm	0,50	92,50	44,700		2′067,38		
	SOMMANO m²					2′067,38	7,77	16′063,54
20 / 20 01.A21.A50.0 10	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 Compattazione di terreno naturale Compattazione misto granulare anidro		92,50 92,50	44,700 44,700		4′134,75 4′134,75 8′269,50	1,58	13′065,81
	GUARDIOLA (Cat 4) Sottofondi e pavimentazioni (SbCat 3)							
21 / 66 01.A04.B17.0 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 compressione minima C12/15 Getto di pulizia per pavimentazione locale guardiania (lung.=7,36+,1+,1)*(larg.=4,19+,1+,1)		7,56	4,390	0,10	3,32		
	SOMMANO m³			•		3,32	116,96	388,31
22 / 67 02.P60.O55. 030	Formazione di vespaio aerato mediante il posizionamento, su piano preformato, di cupole modulari in polipropilene(PP), tipo igloo, per carichi civili, compresi il getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, il getto di calcestruzzo per la soletta superiore spessore minimo 4 cm armata con rete elettosaldata maglia 20x20 diametro 6 mm, adattamenti e tagli del materiale, esclusi la formazione del piano di appoggio e di eventuali sistemi di aerazione, per una superficie minima d'intervento di 10 m²: con cupole di altezza oltre 20 cm fino a 30 cm Pavimentazione locale guardiania - h: 30 cm - Sup. in pianta					40-70		
	PVI_01 PVI_02 PVI_03					12,50 5,30 5,20		
	SOMMANO m²					23,00	62,84	1′445,32
23 / 68 01.A04.B85.0 05	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio. Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5 (stesa manuale) o classe di spandimento F4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressioni minima C20/25 Battuto in cls - sp. 9 cm						-7	
	PVI_01 PVI_03	12,50 5,10			0,09 0,09	1,13 0,46		
	SOMMANO m³					1,59	133,26	211,88
24 / 69 01.A04.F70.0 10	da 4 a 12 mm di diametro Rete elettrosaldata							
	diam. 8 mm maglia 20/20 - 3.95 kg/mq PVI_01 PVI_03	12,50 5,10			3,95 3,95	49,38 20,15		
	SOMMANO kg	3,10			3,33	69,53	1,38	95,95
	A RIPORTARE					•		153′273,18

			DIMEN	ISIONI			LMD	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				H/peso	Quantità		TOTALE
		par.ug.	lung.	larg.	п/реѕо		unitario	
	RIPORTO							153′273,18
25 / 70 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 66 [m³ 3.32] Vedi voce n° 68 [m³ 1.59]					3,32 1,59		
	SOMMANO m³					4,91	23,65	116,12
26 / 71 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 68 [m³ 1.59]					1,59		
	SOMMANO m³					1,59	9,86	15,68
27 / 72 16.P01.A15.0 20	Pavimento a spolvero di quarzo sferoidale, in ragione di kg./mq. 2,00 di quarzo eseguito a massetto fresco su fresco con calcestruzzo C20/25 (Rck 25) spessore 3 cm. su soletta in cemento armato con frattazzatura e lisciatura meccanica o manuale finale, la creazione di giunti superficiali e compresa ogni altra fornitura o onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguito in presenza di binari con superficie calcolata vuoto per pieno. Finitura di pavimentazione							
	PVI_01 PVI_03					12,50 5,10		
	SOMMANO m²					17,60	18,12	318,91
28 / 73 01.P10.H60.0 05	Rivestimento impermeabile e pedonabile a base di resine epossidiche steso in due riprese, a rullo o pennello, intervallate di 12 ore, a granulometria accentuata antiscivolo, previa stesa di primer bicomponente a base di resine epossidiche e catalizzatori disperdibili in acqua Nei colori: bianco-grigio-azzurro-verde acqua Finirura pavimentazione Vedi voce n° 72 [m² 17.60]					17,60		
	SOMMANO m²					17,60	48,86	859,94
29 / 74 01.A11.A40.0 05	Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm² 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20 PVI_02							
	Massetto di sottofondo - sp. 8 cm	5,30			8,00	42,40		
	SOMMANO m²					42,40	3,93	166,63
30 / 75 01.P07.B45.0 05	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati cm 20X20 PVI_02							
	Pavimentazione in gres Rivestimento pareti *(lung.=3,53+1,5)		5,03		2,00	5,30 10,06		
	SOMMANO m²					15,36	28,62	439,60
31 / 76 01.A12.B75.0 05	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria							
	A RIPORTARE							155′190,06

	I					- μα		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMF	ORTI
TARIFFA	DEGIGIN EIGHE DEI ENVOIT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							155′190,06
	per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzaffo Per una superficie di almeno m² 0,20 PVI_02							
	Vedi voce n° 75 [m² 15.36]					15,36		
	SOMMANO m²					15,36	34,35	527,62
32 / 77	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 2							
01.P18.A60.0 15	Zoccolino perimetrale esterno *(lung.=7,36+4,19)	2,00	11,55		0,20	4,62		
	SOMMANO m²					4,62	173,28	800,55
33 / 78 02.P70.Q05. 010	Posa in opera di zoccolino in marmo, granito e simili eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti spessore 1 cm, altezza 8-10 cm					460		
	Vedi voce n° 77 [m² 4.62]					4,62		
	SOMMANO m					4,62	15,69	72,49
34 / 79 01.P07.B48.0 06	Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con bordi arrotondati o a squadra, compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli) dimensione 7,5x80mm Battiscopa in gres - locali igienici *(lung.=3,53+1,5)		5,03			10,06		
		,	3,03			·	11.05	113,18
	SOMMANO m					10,06	11,25	113,10
35 / 80 01.A12.B60.0 05	Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati e lucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore Per una lunghezza di almeno m 2 Vedi voce n° 79 [m 10.06]					10,06		
	SOMMANO m					10,06	7,33	73,74
							,	,
36 / 81 01.A09.B80.0 05	Fornitura e posa di membrana impermeabilizzante per la formazione della barriera al vapore, costituita da un tessuto composito rinforzato (feltro di vetro con poliestere) e impregnato con bitume ibrido, dello spessore di circa 2,5 mm. In opera su coperture piane o inclinate, mediante applicazione a fiamma o fissaggio meccanico e saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza. Barriera al vapore per isolante temrico Isolamento a pavimento					23,00		
	SOMMANO m²					23,00	18,15	417,45
37 / 82 30.P50.D15.0 35	Pannello in poliuretano espanso rigido per l'isolamento termico di pareti, sotto pavimenti civili o industriali e coperture sotto manti impermeabili, composto da schiuma polyiso (PIR) esente da CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento multistrato gas impermeabile, conducibilità termica 0,022 W/mk, massa volumica media >= 36 kg/m3, Euroclasse al fuoco F, resistenza a compressione al 10% > 150 kPa. fattore resistenza diffusione vapore "mi" > 148 Dimensioni 600x1200mm. Dotato di Marchiatura CE conforme alla norma UNI EN13165:2012+A2:2016, rispondente ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi)							
	secondo D.M. 11/10/2017 e dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e 2.5.7 Spessore mm 80 Fornitura di isolamento termico a pavimento Vedi voce n° 67 [m² 23.00]					23,00		
							00.40	055.01
	SOMMANO m²					23,00	28,48	655,04
	A RIPORTARE							157′850,13
	A KIFOKIAKE							101 000,10

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							157′850,13
38 / 83 01.A09.G50. 005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili Posa di isolante termico A pavimento Vedi voce n° 82 [m² 23.00]					23,00		
	SOMMANO m²					23,00	7,19	165,37
	Murature e tramezzi (SbCat 4)							
39 / 84 PAE.002	Fornitura e posa di blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature di tamponamento e delle dimensioni 30x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. in cls leggero grezzi Tamponamenti esterni quardiania		23,00		3,41	78,43		
	Parete divisoria interna tra locali igienici e locale tecnico		3,50		3.00	10,50		
	SOMMANO mg		3,30		3,00	88,93	52,18	4′640,37
	COMMENTO III						32,10	4 040,07
40 / 85 PAE.004	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. Doppia lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm lastra in cartongesso - doppia lastra da applicare su parete divisoria tra locale guardiola e antibagno e su parete da antibagno verso bagno *(lung.=3,5+1,6+							
	1,5)		6,60		3,00	19,80		
	SOMMANO mq					19,80	54,21	1′073,36
41 / 86 PAE.003	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. Doppia lastra in cartongesso (1 standard + 1 idrorepellente) dello spessore di 12.5 mm lastra in cartongesso idrorepellente - locale bagno *(lung.=1,8+1,5)		3,30		3,00	19,80		
	SOMMANO mq					19,80	52,27	1′034,95
42 / 87 30.P50.G00. 020	Lana di roccia in pannelli semirigidi, senza rivestimento, per isolamento di pareti divisorie leggere e massive e contropareti, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 40 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,035 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e 2.5.7 spessore mm 80 Vedi voce n° 85 [mq 19.80]					19,80		
	Vedi voce n° 86 [mq 19.80]					19,80	,	
	SOMMANO m²					39,60	10,21	404,32
43 / 88	Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità, per							
	A RIPORTARE							165′168,50

			DIMEN	NSIONI			I M F	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							165′168,50
30.P50.G10. 010	isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali leggere e massive e contropareti, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,035 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e 2.5.7 spessore mm 80 Fornitura di isolamento termico a cappotto		23,00		3,41	78,43		
	SOMMANO m²					78,43	16,97	1′330,96
44 / 89 01.A09.G50. 010	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici verticali o simili Vedi voce n° 87 [m² 39.60]					39,60		
	SOMMANO m²					39,60	11,18	442,73
45 / 90 03.A07.A01.0 05	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compreso fornitura e posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la sola fornitura dell'isolante) Su superfici interne ed esterne verticali Vedi voce n° 88 [m² 78.43]					78,43		
	SOMMANO m²					78,43	51,72	4′056,40
46 / 91 03.A03.B02.0 10	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello di spessore 1,25 cm Controsoffitto standard Guardiola SOMMANO m²					11,86	52,86	626,92
47 / 92 PAE.005	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso idrorepellente fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello idrorepellente di spessore 1,25 cm Fornitura di lastra controsoffitto per ambienti umidi					5,07	E4.02	279 44
	SOMMANO m²					5,07	54,92	278,44
48 / 93 01.A10.A30.0 05	Finiture e rivestimenti interni ed esterni (SbCat 5) Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie di almeno m² 1 e per uno							
	spessore fino cm 2 Locale tecnico Pareti interne Soffitto *(par.ug.=1,41*3,53)	4,98	10,00		2,70	27,00 4,98		
	Locali igienici Soffitto *(par.ug.=1,58*1,5+1,8*1,5)	5,07				5,07		
	Guardiola Soffitto *(par.ug.=3,36*3,53)	11,86				11,86		
	A RIPORTARE					48,91		171′903,95

N O.d			DIMEN	SIONI			IMF	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					48,91		171′903,95
	Pareti esterne		22,30		3,30	73,59		
	SOMMANO m²					122,50	29,54	3′618,65
49 / 94 01.A10.B20.0 05	Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con l'esclusione del gesso Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore di cm 0.5 Vedi voce n° 93 [m² 122.50]					122,50		
	SOMMANO m²					122,50	12,10	1′482,25
50 / 95 01.A20.H10.0 05	Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase a solvente di colori diversi costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, insaponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria Per una superficie di almeno m² 4 Pitture interne							
	Locale tecnico Pareti interne Soffitto *(par.ug.=1,41*3,53)	4,98	10,00		2,70	27,00 4,98		
	Locali igienici Pareti interne (lung.=1,58+1,5) Soffitto *(par.ug.=1,58*1,5+1,8*1,5)	2,00 5,07	6,80 3,08		0,50 0,50	3,40 3,08 5,07		
	Guardiola Pareti interne *(lung.=3,36+3,53) Soffitto *(par.ug.=3,36*3,53)	2,00 11,86	6,89		2,70	37,21 11,86		
	SOMMANO m²					92,60	17,79	1′647,35
51 / 96 03.A10.C02.0 15	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc, con pittura a base di silicati di potassio. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. 2 mani con pittura fotocatalitica, con tecnologia PPS, per esterni ed interni Tinteggiatura per esterni - fotocatalitica		22,80		3,41	77,75	22,62	1758,71
52 / 97 01.A19.H45.0 05	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa o vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo e' comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto della risulta ad impianto autorizzato; escluso impianto elettrico. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. Prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	BEGGIVEGNE BELEAVOIT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							180′410,91
	trattamento autorizzato. Servizio igienico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4′454,92	4′454,92
	Serramenti (SbCat 6)							
53 / 98 01.A17.A80.0 05	la ferramenta occorrente, l'assistenza, il trasporto in cantiere, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il successivo spostamento sul luogo d'impiego nell'ambito del cantiere (comprese le eventuali salite o discese al piano), la pulizia finale e ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio). Controtelaio per serramenti esterni		2.40			2.40		
	60x110 *(lung.=(.6+1,1)*2) 120x110 *(lung.=(1,2+1,1)*2) 200x110 *(lung.=(2+1,1)*2)	2,00	3,40 4,60 6,20			3,40 9,20 6,20		
	SOMMANO m		0,20			18,80	10,18	191,38
	COMMANO III					10,00	10,10	101,00
54 / 99 01.P08.B02.0 05	Serramenti estemi in PVC pluricamera antiurto con apertura normale ad anta, oppure a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete estema del profilo di mm 3, esclusi i vetri; profili ferma vetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva Uw=<= 2,0 e >=1,8 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1) di superficie fino a 2,0 m² 60x110 120x110	2.00	0,60 1,20		1,10 1,10	0,66 2,64		
	SOMMANO m²	,	, -		, ,	3,30	460,87	1′520,87
	COMMUNIC III					0,00	400,07	1 020,01
55 / 100 01.P08.B02.0 10	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura normale ad anta, oppure a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, esclusi i vetri; profili ferma vetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva Uw=<= 2,0 e >=1,8 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1) di superficie oltre 2,0 m² 200x110		2,00		1,10	2,20		
	SOMMANO m²					2,20	346,88	763,14
56 / 101 01.P20.G40. 005	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC 01.P20.G00, 01.P20.G10, 01.P20.G20 e 01.P20.G30 incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <1,6 e =>1,3 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10 (percentuale del 10 %) Variazione del prezzo per trasmittanza dei serramenti U = 1,10 W/mqK * (par.ug.=1520,87+763,14)	2284,01				2′284,01		
	SOMMANO %					2′284,01	10,00	228,40
57 / 102 01.P20.B05.0 50	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4+4.1 Acustico (PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/44.1 Acustico (PVB0,38) B.E. (basso emissivo) +argon Ug=0,6 W/m²K -Rw(C;Ctr) =46 (-1;-6)dB Vetrate per serramenti esterni Vedi voce n° 99 [m² 3.30] Vedi voce n° 900 [m² 2.20]					3,30 2,20		
	A RIPORTARE					5,50		187′569,62

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI		0 411)	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,50		187′569,62
	SOMMANO m²					5,50	230,45	1′267,48
58 / 103 01.A17.B60.0 85	Porte interne tamburate, aventi rivestimento sulle due facce dello spessore non inferiore a mm 4, e ossatura in abete, provvista di regoli fissa vetri in legno forte applicati con viti, compresa la ferramenta robusta, gli ottonami e la imprimitura ad olio (esclusi i vetri) Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea) Fomitura e posa di porte interne		0,80		2,10	3,36		
	SOMMANO m²					3,36	467,98	1′572,41
59 / 104 01.A18.B30.0 05	Serramenti in ferro di tipo industriale, di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, anche con pannelli tamburati con incastri per i vetri, rigetti d'acqua con gocciolatoio, comprese cemiere in ghisa, ottonami, accessori di assicurazione e chiusura, dove occorrano serrature a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa antiruggine Formati da profilati normali Porta di accesso a locale tecnico in lamiera alettata (aeranti) - 35 kg/mq		0.00		0.40	50.00		
		35,00	0,80		2,10			
	SOMMANO kg					58,80	8,78	516,26
60 / 105 01.P13.Q05. 010	Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3 (RC3), norma ENV 1627; con trasmittanza termica complessiva Ud <= 1,30 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1 e 2), Permeabilità all'aria Classe 3 (UNI EN 12207, UNI EN 1026); costituita con telaio e anta in lamiera di acciaio e guamizioni perimetrali, coibentata internamente e con rivestimenti su entrambi i lati, con isolamento termoacustico, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falsotelaio, serratura di sicurezza, maniglieria interna ed esterna. (Per porte con diversa trasmittanza termica complessiva e finitura, vedere 01.P13.Q10) porta di dimensione standard di larg. mm 800/850/900 e altezza mm. 2100/2300, con finitura esterna in pannelli di alluminio liscio colorato Fomitura di porta verso esterno		0,80	2,100		3,36		
	SOMMANO m²					3,36	1′018,13	3′420,92
61 / 106 01.A17.C10.0 05	Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE ,con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, con isolamento termoacustico idoneo alla normativa, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falso telaio, serratura di sicurezza, maniglieria interna ed esterna Per qualsiasi tipo di legname Vedi voce n° 105 [m² 3.36]					3,36	57,56	193,40
62 / 107 01.P14.C17.0 05	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale verniciata da applicarsi su porte destinate a locali di riscaldamento ove la potenza calorifera sia superiore a 70 kW (60000 kcal/h) Con apertura dall'esterno con chiave locali igienici					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	98,71	197,42
63 / 108 01.A18.G10. 005	Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno locali igienici Vedi voce n° 107 [cad 2.00] SOMMANO cad					2,00	75,13	150,26
	A RIPORTARE							194′887,77

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			DIMEN	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							194′887,77
01.P18.A60.0 25	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 4 Fomitura di davanzali e soglie 60x110 80x210 120x110 200x110	2,00 2,00	0,36 0,36 0,36 0,36	0,600 0,800 1,200 2,000		0,22 0,58 0,86 0,72		
	SOMMANO m²					2,38	233,51	555,75
01.A12.H20.0 05	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, comici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1 Vedi voce n° 109 [m² 2.38]					2,38		
	SOMMANO m²						101,55	241,69
	SOMMANO Mª					2,38	101,55	241,09
	Copertura (SbCat 7)							
66 / 111 01.A11.A40.0 05	Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm² 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20 Copertura Massetto di pendenza - sp. 5 cm		7,50	4,500	5,00	168,75		
	·		7,50	7,300	3,00		2.02	663,19
	SOMMANO m²					168,75	3,93	003, 19
67 / 112 01.A09.B70.0 05	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ICI-TE, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda autoprotetta con scaglie di ardesia Copertura piana		7,50		4,50	33,75		
	SOMMANO m²					33,75	37,31	1′259,21
	Fornitura e posa di membrana impermeabilizzante per la formazione della barriera al vapore, costituita da un tessuto composito rinforzato (feltro di vetro con poliestere) e impregnato con bitume ibrido, dello spessore di circa 2,5 mm. In opera su coperture piane o inclinate, mediante applicazione a fiamma o fissaggio meccanico e saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza. Barriera al vapore per isolante temrico Isolamento in copertura					34,00		
	SOMMANO m²					34,00	18,15	617,10
69 / 114 30.P50.D15.0 45	Pannello in poliuretano espanso rigido per l'isolamento termico di pareti, sotto pavimenti civili o industriali e coperture sotto manti impermeabili, composto da schiuma polyiso (PIR) esente da CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con un rivestimento multistrato gas impermeabile, conducibilità termica 0,022 W/mk, massa volumica media >= 36 kg/m3, Euroclasse al fuoco F, resistenza a compressione al 10% > 150 kPa. fattore resistenza diffusione vapore "mi" > 148 Dimensioni 600x1200mm. Dotato di Marchiatura CE conforme alla norma UNI EN13165:2012+A2:2016, rispondente ai C.A.M. (Requisiti Ambientali Minimi) secondo D.M. 11/10/2017 e dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e 2.5.7 Spessore mm 100 Isolante termico per copertura - sup. in pianta					33,75		
	A RIPORTARE					33,75		198′224,71

Norma Oral			DIMEN	ISIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					33,75		198′224,71	
	SOMMANO m²					33,75	35,52	1′198,80	
70 / 115 01.A09.G50. 005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili Posa di isolante termico In copertura								
	Vedi voce n° 114 [m² 33.75]					33,75			
	SOMMANO m²					33,75	7,19	242,66	
	Faldaleria (SbCat 8)								
71 / 116	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera								
01.A19.C10.0 05	di ferro zincato del n.26 Scossalina su muretto perimetrale in copertura *(lung.=5,20+8,3)	2,00	13,50	0,900		24,30			
	SOMMANO m²					24,30	53,96	1′311,23	
72 / 117 01.P08.B67.0	Fornitura di tubo pluviale in PVC diametro cm 10 fornitura di n.2 pluviali	2,00	3,41			6,82			
10	SOMMANO m	·				6,82	4,27	29,12	
73 / 118 PAE.006	Fornitura e posa di pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali Gocciolatoi per pluviali, compreso parafoglie					2.00			
	n.2 gocciolatoi SOMMANO cad					2,00	7,59	15,18	
74 / 119 01.P08.B68.0	Formitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni curva a 45 gradi - diametro mm 100								
10		2,00	2,00			4,00			
	SOMMANO cad					4,00	4,75	19,00	
75 / 120 01.A08.B10.0 05	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per fognatura, pluviali, esalatori, per condotte verticali o orizzontali, con giunti sigillati in cemento, staffe in ferro per ogni giunto se verticali, compresi i pezzi speciali ed esclusi gli eventuali scavi e reinterri In materiale plastico								
	Vedi voce n° 117 [m 6.82]					6,82			
	SOMMANO m					6,82	30,22	206,10	
76 / 121 05.P76.D70.0 15	Formazione di fori qualunque diametro e dimensioni per passaggio tubazioni con conseguente ripristino di: Murature qualsiasi tipo spessore oltre cm.25 Realizzazione di foro di ventilazione locale tecnico					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	55,26	55,26	
77 / 122	Provvista e posa in opera di griglia presa od espulsione aria, in acciaio inox con								
05.P73.G50. 005	rete esterna Griglie interna ed esterna su apertura di ventilazione locale tecnico (circa 300 cmq) *(par.ug.=2*3)	6,00				6,00			
	SOMMANO dm²					6,00	39,07	234,42	
	A RIPORTARE							201′536,48	

					1			pay. 14
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							201′536,48
	Smaltimento acque meteoriche (SbCat 11)							
78 / 123	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene bicchierate ad alta densita'							
08.A40.I30.0 15	(PEAD) - PE 100, UNI EN 12201, marchio IIP UNI, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi,							
10	compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta,							
	esecuzione della giunzione a bicchiere, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria DE 125, PN 16 SDR 11 $$							
	tubazioni rete acque meteoriche					60,00		
	SOMMANO m					60,00	31,73	1′903,80
79 / 124	Nestra consolatora tubo: larabazza 24 am							
07.P21.V20.0	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm Vedi voce n° 123 [m 60.00]					60,00		
10	SOMMANO m					60,00	0,15	9,00
80 / 125 07 A11 K20 0	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							
05	sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere Vedi voce n° 124 [m 60.00]					60,00		
							1.40	07.00
	SOMMANO m					60,00	1,46	87,60
81 / 126	Pozzetti sifonati in cls dimensioni 40x40x50							
08.P05.B09.0 10	n.2 pozzetti alla base dei pluviali *(par.ug.=2+7)	9,00				9,00		
	SOMMANO cad					9,00	22,51	202,59
82 / 127	Dealungha nor normatit cifanati dimanciani 40x40x50							
08.P05.B12.0	Prolunghe per pozzetti sifonati dimensioni 40x40x50 Vedi voce n° 126 [cad 9.00]					9,00		
10	SOMMANO cad					9,00	21,76	195,84
83 / 128 01.P01.A10.0	Operaio specializzato Ore normali posa di pozzetti - 1 h cad per 2 lavoratori *(par.ug.=2*1*(2+7))	18,00				18,00		
05	SOMMANO h					18,00	39,28	707,04
	COMMUNIC II						00,20	707,04
84 / 129	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i							
01.P13.E62.0 05	disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400 Fomitura di chiusino per smaltimento acque metoriche	2,00			30,00	60,00		
	SOMMANO kg					60,00	3,20	192,00
85 / 130 01.A18.C80.0	Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa Di qualunque dimensione compreso il							
05	Posa di chiusini	2,00			30,00	60,00		
	SOMMANO kg					60,00	3,61	216,60
	Linea vita (SbCat 12)							
86 / 131	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di							
01.A40.A01.0	ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a paletto - verticale H40 cm: Fomitura e							
05	posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori							
	A RIPORTARE							205´050,95

			DIMEN	ISIONI			pag. 15		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO	par.ug.	iung.	larg.	11/peso		unitano	205′050,95	
	contemporaneamente: Dispositivo in acciaio zincato a caldo con rivestimento sp medio 70-85 micron: profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 20 mm con piastra orizzontale con fori asolati (150x150x6 mm). Altezza 400 mm. Profilo verticale saldato al centro della piastra di base. Estremità superiore fissa con asola di aggancio per DPI verticale che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio. paletti di tipo A vincolati alla struttura sottostante					4,00	119,88	479,52	
87 / 132 01.A40.A20.0 50	Scale Scala fissa con gabbia H variabile dai 3 m fino a 5 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile tra i 3m e i 5m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza estema scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. scala di accesso in copertura					1,00			
88 / 133 01.A40.A20.0 60	TETTOIA NORD (Cat 5) Copertura (SbCat 7) Scale Scala fissa con gabbia H variabile oltre i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile oltre i 5 m e fino ai 10 m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. Scala accesso copertura					1,00	1'717,69	1'717,69	
89 / 134 PAS.001	Fornitura e posa di pannelli metallici precoibentati costituiti da: lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm con interposto coibente in poliuretano espanso di spessore mm 60, comprensivo di ogni onere necessario a fornire l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. Copertura		27,00	5,500		1,00 148,50 148,50	3°284,58 75,93	3'284,56 11'275,6'	
	Faldaleria (SbCat 8)								
90 / 135	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28,								
	A RIPORTARE							221′808,3	

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							221′808,35
01.A19.A20.0 20	graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 Pluviali	3,00	5,50			16,50		
	SOMMANO m					16,50	25,98	428,67
91 / 136 01.A19.A40.0 20	Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 12	3,00	1.00			2.00		
20	001111110	,	1,00			3,00	44.45	400.05
	SOMMANO m					3,00	44,45	133,35
92 / 137 01.P13.F00.0 05	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro zincato Gronde in copertura		27,00	0,500	6,65	89,78		
	, ,		21,00	0,300	0,00	89,78	2,18	195,72
	SOMMANO kg					09,70	2,10	195,72
93 / 138 01.A19.C10.0 05	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 Copertura *(lung.=27+5,50)	2,00	32,50		0,80	52,00		
	SOMMANO m ²	,	02,00		0,00	52,00	53,96	2′805,92
	GOWIWANO III						55,90	2 000,92
	0.015							
	Smaltimento acque meteoriche (SbCat 11)							
94 / 139 01.P13.E62.0 05	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400 Fornitura di chiusino per smaltimento acque metoriche	3,00			30,00	90,00		
	SOMMANO kg					90,00	3,20	288,00
05 / 440								
95 / 140 01.A18.C80.0								
05	Posa di chiusini	3,00			30,00	90,00		
	SOMMANO kg					90,00	3,61	324,90
	Linea vita (SbCat 12)							
96 / 141 01.A40.A01.0 50	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione in conformità alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316 e piastre di fissaggio specifiche per il manto di copertura metallico. Linea costituita da: - N° 2 ancoraggi d'estremità in alluminio. Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro estemo 50 mm con piastra orizzontale (150x150x8 mm). Altezza 200 mm. Sistema abbattibile con movimento a doppia rotazione (verticale, orizzontale) in caso di caduta. Sistema ripristinabile in post-evento (campata libera massima 15 m tra ancoraggi di estremità) N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con							
	A RIPORTARE							225′984,91

			DIMEN	ICIONI			pag. 17		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			ISIONI	11/2000	Quantità			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	perni e coppiglia di bloccaggio N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN.	1						225´984,91	
	SOMMANO cad					1,00	788,67	788,67	
97 / 142 01.A40.A01.0 40	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI 316 diametro 8 mm formazione 7x19 = 133 fili crociata dx. Carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto.								
	Cavo in acciaio inox		25,00			25,00			
	SOMMANO m					25,00	13,50	337,50	
98 / 143 01.A40.A01.0 53	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Supporto intermedio per Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. Fornitura e posa in opera di supporto intermedio di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fomitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea N° 1 ancoraggio d'estremità in alluminio (lega 6063). Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm con piastra orizzontale (150x150x8 mm). Altezza 200 mm. Sistema abbattibile con movimento a doppia rotazione (verticale, orizzontale) in caso di caduta. Sistema ripristinabile in post-evento. Escluse piastre di fissaggio specifiche per il manto di copertura metallico del caso specifico fissate con rivetti strutturali e rinforzi dei fissaggi del manto, conteggiati a parte.					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	238,69	238,69	
99 / 166 01.A40.A01.0 15	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) per manti metallici - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da max due operatori, specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali e passo foratura variabile da 280 a 400 mm con regolazione del dispositivo. Costituito da doppia piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa e ali superiori di irrigidimento. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di rivetti strutturali (in kit con le piastre) ed eventuali rinforzi dei fissaggi del manto come da schede tecniche del produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione.					5,00			
	SOMMANO cad					5,00	126,34	631,70	
	A RIPORTARE							227′981,47	

TAMENTAL DESIGNAZIONE DELLAYOR SITURE Long				DIMEN	ICIONI			pag. 18	
TETTOIA SUD Care		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	parua			∐/noso	Quantità		
TETTOIA SUD (Cat 6) Sottoned le parlimentation (ISCAT 3) 1001/190 Choe attendade in pelli romanium INEEN 2019 per grigle activasini secondo i 01 P13.EEQ.0 disegnit minit cialia II. Per grigle activasini descendo i 01 P13.EEQ.0 disegnit minit cialia II. Per grigle activasini descendo i 02 P13.EEQ.0 disegnit minit cialia II. Per grigle activasini descendo i 03 00 120.00 120.00 120.00 38.00 120.00 120.00 38.00 120.00 120.00 38.00 120.00 120.00 3.20 384.00 101.1911 Proping and chiusini e grigle in ghisa Di qualunque dimensione compresso ii 01 A40.0300 finanzagio. SOMMANO leg		PIPOPTO	par.ug.	iung.	lary.	Ti/peso		unitano	
Copertural (Stocati) SouthAnnie SouthA									221 901,41
10.1715E20_2_2 diseaget normal data lot_1. Per grigite a chairs ricesse D 400		, ,							
SOMMANO kg 101/151 101/152 101/153 10	01.P13.E62.0	disegni forniti dalla D.L. Per griglie e chiusini classe D 400				20.00	400.00		
101 /151	05	· ·	,			30,00			
10.2 / 14.4 Scale Scale Seate Scale Seate Compatible H variable offer is fire 6 fee a 1.0 m. Forniture e 1.0 1.400 A20.0 pose in operal disease sea verticale congression of protectione terminale fino a metal. 1.0 del primitive outre. In the fire is 1.0 m. on protectione terminale fino a metal. 1.0 del primitive outre. In the metal of the committee out such salegated in on 56 conformance au entrambil late per fewore un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-school in alluminion mm 30 x 30 postico and on passo conforteole. Mentalen versici in profito retampolare mm 58 x 25 Langhezza estema scale maggiorate a 520 mm. Competed di gradicino di abunco en manigrimi al punt of airrivo. Compete in oncota di punt al punt of airrivo. Compete ancota state in amendopera necessaria a dare il allowore finitivo compressi prominion assigniture nei punti di furitura e fissaggio. Scale accesso copertura 103 / 145		SOMMANO Kg					120,00	3,20	384,00
Copertura (ShCat 7) Solution of the copertura of the coper	01.A18.C80.0	fissaggio							
Copertura (SbCat 7) Scale Scale fissa con gabbia H variabile oltre i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e 01.4A0 A200 posa in opera di scale fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H opera di scale fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H opera d'uscita. Modulo terminale con uscità allargata di cm 55 e corrimano su entratanti i lai per favorre un comodo passaggio. Poli quadrati en efficiente i malifornio mi 30 x 30 posozionati ad un passo conforeviole. Montanti verticali in profilo retargopitare mis 5 x25 Larghezza sessima casi maggiorità a 500 mm. Competat di gradino di scarco e manigliori al punto di artivo. Compesia anocenti al supporto. Corrogreso solvemento e tito in qualuta e 100 mm. Competat di gradino di scarco e manigliori al punto di artivo. Compesia anocenti al supporto. Corrogreso solvemento e tito in qualuta e 100 mm. Competata di condita con competa profistini e spillature ne punti di foristura e fissaggio. SOMMANO cad SOMMANO cad SOMMANO cad 103 /145 Fornitura e posa di pannelli imelalici precolaberiati costituiti dei. si emierra superiore gracuta di accialo prevermicialo di colore a scelta della D. dello spossore di 0,5 mm. Imemera inferiore microgrecata di accialo prevermicialo di colore a scelta della D. dello spossore di 0,5 mm. Imemera inferiore microgrecato di di scela colore a scelta della D. dello spossore di 0,5 mm. polituratano esparso di spessore mm 60, compensivo di ogni onere necessario a fornire l'opera competate e finita a perfetta regida d'arte. SOMMANO my Fadaleria (SbCat 8) 104/146 Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamira di ferro 2 incato del n. 28. 105/147 Volute per pluviali data in opera. comprese le saldature in lamiera di ferro 2 incato del n. 28 e di diametro mi 12 SOMMANO m 21,00 22,00 3,00 3,00 44,45 133,36 Grande in operatura Canali di gronda e tubi pluviali con futte le lavorazioni occorrenti in lamiera di 11-115-1100 (ferro zincato) Gronde in opertura	05					30,00			
102/144 Scale Scale fissa con gabbia H variable othe i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e 101.A00,A200 posa in opera di scale fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H la piano d'uscial. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entra in il altri principi rotarquine mai supporto. Completa di gradino di sharco e maniglioni al punto di arrivo. Compressi il appratori una concolo passaggio. Poli quantal anti-scivolo in altrimino mai 30 x30 posizionati ad un passo conforteviole. Montanti verticali in profilo rettangolare mai Sx 25. Larghezas esterna scala maggiora la sizio m. Completa di gradino di sharco e maniglioni al punto di arrivo. Compressi il ancoranti al supporto. Compresso solivamento e trio in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi printerini esiglibiture nei punte di foratura e fissaggio. Si supporti printerini esiglibiture nei punte di foratura e fissaggio. Solimano compresi di della Dt. dello spessore di 0,5 mm. In miliaria riferiore minorgreata di accisio prevernidato di colore a scalta della Dt. dello spessore di 0,5 mm con interposto cobente in poliuretano esparso di spessore me 60, compresso di spessore me 60, c		SOMMANO kg					120,00	3,61	433,20
01.404.200 posa in opera di scala fissa efficiale con gabbia di profezione alla schiene H et produci di scala fissa verticale con gabbia di profezione terminale fion a metri 1.10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con usota allargata di cm 55 e corrimeno su entrambi i alla per favore un connodo passaggio. Poli quartella enti-scivo lin alluminito mm 09; 30 posizionate ad un passo confortevire. Mortanti verticali in profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala maggiorala a 520 mm profilo rettargolare mm 58 x 25. Larghezza esterma scala rettargolare a finato, compresso operatora di costito prevenciato di colore a scetta della DL dello spessore di 0.5 mm con interpost cobente in polluretano esparso di spessore mm 60, comprensivo di ogni onere necessario a formire flopara completa e finita a perfetta regola darte. Copertura SOMMANO mg Faldateria (SbCat 8) Faldateria (SbCat 8) Faldateria (SbCat 8) SOMMANO mg SOMMANO mg 3,00 7,00 21,00 25,98 545,58 20 21,00		Copertura (SbCat 7)							
103 / 145 Formitura e posa di pannelli metallici precoibentati costituiti da: lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm con interposto coibente in poliuretano espanso di spessore mm 60, comprensivo di ogni onere necessario a fomire l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. Copertura	01.A40.A20.0	posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile oltre i 5 m e fino ai 10 m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio.					1.00		
103 / 145 PAS.001 PAS.								3′284 58	3′284 58
PAS.001 grecate di acciaio prevemiciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0.5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio prevemiciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0.5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio prevemiciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0.5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio prevemiciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0.5 mm con interposto colbente in polluretano espanso di spessore mm 60, compressivo di ogni onere necessario a fornire l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. Copertura SOMMANO mq Faldaleria (SbCat 8) Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, 01.419.A2.00 graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 Pluviali SOMMANO m SOMMANO m Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro 21.419.A0.00 zincato del n. 28 e di diametro cm 12 SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 3,00 44,45 133,35 106 / 148 Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro 20.70 Gronde in copertura Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di 60.70 Gronde in copertura		Somma into add						0 204,00	0 204,00
SOMMANO mq 207,00 75,93 15'717,51 207,00 75,93 15'717,51 20 20 20 20 20 20 20 2		grecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm con interposto coibente in poliuretano espanso di spessore mm 60, comprensivo di ogni onere necessario a fornire l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte.		20.70	10 000		207.00		
Taldaleria (SbCat 8) Faldaleria (SbCat 8) Faldaleria (SbCat 8) Total / 146 O1.A19.A20.0 graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 O20 Pluviali O1.A19.A20.0 O1.A19.0		·			,			75.93	15′717.51
104 / 146								1 2,2 2	,
01.A19.A20.0 graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 20 Pluviali 3,00 7,00 21,00 25,98 545,58 105 / 147 Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro 01.A19.A40.0 zincato del n.28 e di diametro cm 12 3,00 1,00 3,00 44,45 133,35 106 / 148 Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro zincato Gronde in copertura 20,70 0,500 6,65 68,83		Faldaleria (SbCat 8)							
SOMMANO m SOMM	01.A19.A20.0	graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12		7.00			04.00		
Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature In lamiera di ferro 01.A19.A40.0 20 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	20		,	7,00				25.00	E4E E0
01.A19.A40.0 zincato del n.28 e di diametro cm 12 SOMMANO m Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro zincato Gronde in copertura 3,00 3,00 3,00 44,45 133,35 20,70 0,500 6,65 68,83		SUMMANU M					21,00	25,98	545,58
SOMMANO m Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro zincato Gronde in copertura SOMMANO m 20,70 0,500 6,65 68,83	01.A19.A40.0			1 00			3 00		
106 / 148 Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di ferro zincato 05 Gronde in copertura Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti In lamiera di 20,70 0,500 6,65 68,83	۷.	SOMMANO ~	,	1,00				<i>11</i> 15	122 25
01.P13.F00.0 ferro zincato 05 Gronde in copertura 20,70 0,500 6,65 68,83		SOMMANO III						77,43	100,00
A DIDODTADE C0 02 040'470 60	01.P13.F00.0	ferro zincato		20,70	0,500	6,65	68,83		
		A RIPORTARE					68,83		248′479,69

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					68,83		248′479,69
	SOMMANO kg					68,83	2,18	150,05
01.A19.C10.0	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 Copertura *(lung.=20,7+10) SOMMANO m²	2,00	30,70		0,80	49,12	53,96	2′650,52
	Linea vita (SbCat 12)							
01.A40.A01.0 a s 50 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione in conformità alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316 e piastre di fissaggio specifiche per il manto di copertura metallico. Linea costituita da: - N° 2 ancoraggi d'estremità in alluminio. Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro estemo 50 mm con piastra orizzontale (150x150x8 mm). Altezza 200 mm. Sistema abbattibile con movimento a doppia rotazione (verticale, orizzontale) in caso di caduta. Sistema ripristinabile in post-evento (campata libera massima 15 m tra ancoraggi di estremità) N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra descritto N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio sopra							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	788,67	788,67
01.A40.A01.0 a	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI 316 diametro 8 mm formazione 7x19 = 133 fili crociata dx. Carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto. Cavo in acciaio inox		15,00			15,00		
	SOMMANO m		13,00			15,00	13,50	202,50
01.A40.A01.0 a 15 r f f r c	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) per manti metallici - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da max due operatori, specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali e passo foratura variabile da 280 a 400 mm con regolazione del dispositivo. Costituito da doppia piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa e ali superiori di irrigidimento. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresi ripristini dell'impermeabilizzazione o							
	A RIPORTARE							252′271,43

			DIMEN				pag. 20		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	portio	DIMEN		U/2000	Quantità	unitario	TOTALE	
	DIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitano		
	del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di rivetti strutturali (in kit con le piastre) ed eventuali rinforzi dei fissaggi del manto come da schede tecniche del produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. ganci su copertura SOMMANO cad					5,00	126,34	252'271,43	
111 / 58 01.A04.B61.0 15	AREE CARRABILI IN CLS (Cat 7) Sottofondi e pavimentazioni (SbCat 3) Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture		636.00		0,20	127,20			
	SOMMANO m³		030,00		0,20	127,20	174,14	22 ⁻ 150,61	
112 / 59 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione PVE_03 Vedi voce n° 58 [m³ 127.20] SOMMANO m³					127,20	23,65	3′008,28	
113 / 60 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 59 [m³ 127.20] SOMMANO m³					127,20	9,86	1′254,19	
114 / 61 01.A04.H30.0 05	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 PVE_03 *(lung.=197+28,5+65)		290,50		0,20	58,10 ————————————————————————————————————	36,18	2′102,06	
115 / 62 01.A04.F70.0 10	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro PVE_03 incidenza 50 kg/mc Vedi voce n° 58 [m³ 127.20]				50,00	6′360,00	1,38	8′776,80	
116 / 63 01.P10.F55.0 05	Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene Dello spessore di mm 0,3 Strato protettivo in polietilene SOMMANO m²					636,00	2,92	1′857,12	
	A DIDADTADE							202/052 10	
	A RIPORTARE							292′052,19	

			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	portio			L/2000	Quantità		TOTALE
	DIDORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	
117 / 64 01.A21.A43.0 05	Prowista 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 50 al m³ di cemento tipo 325,di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli 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 durante 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 PVE_03				0,20	127,20		292'052,19
	SOMMANO m³					127,20	76,98	9′791,86
118 / 65 16.P01.A15.0 20	Pavimento a spolvero di quarzo sferoidale, in ragione di kg./mq. 2,00 di quarzo eseguito a massetto fresco su fresco con calcestruzzo C20/25 (Rck 25) spessore 3 cm. su soletta in cemento armato con frattazzatura e lisciatura meccanica o manuale finale, la creazione di giunti superficiali e compresa ogni altra fornitura o onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguito in presenza di binari con superficie calcolata vuoto per pieno.							
	PVE_03 Finitura pavimentazione - sup. in pianta					636,00		
	SOMMANO m²					636,00	18,12	11′524,32
	AREE CARRABILI IN ASFALTO (Cat 8)							
15	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 4							
	PVE_02 Sup. in pianta(mq)					2′130,00		
	SOMMANO m²					2′130,00	9,77	20′810,10
	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant 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							
	PVE_02 Sup. in pianta (mq)					2′130,00		
	SOMMANO m²					2′130,00	15,21	32′397,30
121 / 40 01.A22.B00.0 20	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice/a mano a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi PVE_02							
	A RIPORTARE							366′575,77

TAMERY DESIGNATIONS DESIGNATIONS DELIANORS PART Intro. Intro.				DIMEN	ISIONI			IMPORTI		
Sup. in plants (mg) SOMMANO nr Provides e stess di emulsione biuminosa cationica al 55% di billune modificato il regione di kg 1000m² (127.141 Provides e stess di emulsione biuminosa cationica al 55% di billune modificato il regione di kg 1000m² (127.142 Provides e stess di emulsione biuminosa cationica al 55% di billune modificato il video con a 10 [pt 2 130.00] Vadi voca n° 30 [pt 2 130.00] SOMMANO nr SOMMANO nr 327.180,00 27130,00	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.			H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
SOMMANO nr 122/41 Proviste e stess di smulsione bituminose estonice al 65% di bitume modificato Di AL22/A43 li regione di Kg. 1,000m² E missiste bituminose Vedi voce n° 18 [n² 2 130.00] SOMMANO nr 123/42 Proviste sal luogo d'impiego di misso granulare stabilizzato a camento Di AL22/A43 confesionato con intri provenienti dalla finanhamazione di idone roccos e grassi cictorio is coi curva granumbornica di sal combinato e finance con cosa e grassi cictorio is coi curva granumbornica di sal combinato e finance no cosa e grassi cictorio is coi curva granumbornica di sal combinato e finance con superiorio di salta negarea e combinato e finance con persona perso alla prove los Angeles inferere o di spuise e 30 - successivo si esse per lo finamazione di stato negarea esconda le indicationa del D.L. compresa gi eventuali ricarchi durante la cilindatura ed ogni altro interverto per regularozzane la sagorna dello stato in desersa esconda le indicationa del D.L. compresa gi eventuali ricarchi durante la cilindatura ed ogni altro interverto per regularozzane la sagorna dello stato della successiva del consultato del D.L. compresa gi eventuali ricarchi durante la cilindatura ed ogni altro interverto per regularozzane la sagorna dello stato in degresa esconda le indicationa del BD.L. compresa gi eventuali ricarchi durante la cilindatura ed ogni altro interverto per regularozzane la sagorna dello stato della successiva della s		RIPORTO							366′575,77	
122 /41 Provista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitune modificato 13 A22 A440 in regione di figi 1000m² Finulatione bituminosa Vedi voca ni 138 [m² 2 130.00] Vedi voca ni 138 [m² 2 130.00] SOMMANO m² 123 /42 Provista sul luogo dimpiego di misto granulare stabilizzado a comento 13 A21 A430 confeciorable con ineri provenerali dila frantumazione di idones rocca e grassi 142 /43 Provista sul luogo dimpiego di misto granulare stabilizzado a comento 142 /44 (143) confeciorable con ineri provenerali dila frantumazione di idones rocca e grassi 143 /43 Di 143 /43 Di 144 (143) confeciorable con ineri provenerali dila frantumazione via protei papare receptora del concesso del 144 (144) compresa di prometora del provo los Anglesi inferior di organia a 30 - successiva a tompessora ni 7 gran mandiare con resistanta a compessora ni 7 gran mandiare con regione del 144 (144) compresa di provo los Anglesi inferior di organia a 30 - successiva stabes per la formazione di stabili residente di concessora della D41, compresa di prometora di provo della concessora della D41, compresa di provo della concessora della D41, compresa di provo della concessora della D41, compresa di monori riali più reconsida di proprio della concessora di monori di provo della concessora di monori di provo della concessora di monori di provo della di provo della concessora di monori di monori di provo della concessora di monori di monori di provo della concessora di monori di provo della concessora di monori di monori di provo della concessora di monori di monori di provo della concessora di monori di provo della concessora di monori di monori di provo della concessora di monori di provo della concessora di monori		Sup. in pianta (mq)					2′130,00			
131 A22 A40 (in regione di Kg 1,000m² 5		SOMMANO m²					2′130,00	13,85	29′500,50	
123 / 42 13 / 42 / 43 15 Provista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento 13 / 42 / 43.0 confezionato con inerti provenienti dalla franturazione di iscinee rocco e grossi dictibili o la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, permiscatelo con ilchee impesso con aggiunita di 6,90 all m² di cemento lipo 326, di leg 75 al m² di filler e con residenza a compressione 3 r giorni compresa tra 25 e 45 kglom² la miscate degli neti dovra vere una pecital percentulari in peso alla prova Los Angoles infrantore do diguita a 30 - successiva stesa pera la formazione di stature regulare accordo la indicazion della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindariara dei cogni individuali non maggiore ali 97% di quelle ottora determinata in laboratorio (a. sa.ho maggiore ali 97% di quelle ottora determinata in biscordaro (a. sa.ho mo collisti per ogni m² debit no opera costipato esclusa la compositazione pro PVE_02 SOMMANO m² SO	122 / 41 01.A22.A44.0 15	in ragione di Kg 1,000/m² Emulsione bituminosa Vedi voce n° 40 [m² 2 130.00]								
211.421.44.30 confectionato con inerti provenienti dalla frantimizazione di idonee rocce e grossi oli controli e la cui curre grantimi controli cutario del la cui curre grantimi controli cutario e con resistenza a compressione a 7 giórni compressa tra 25 e 4 5 kigimi la miscale degli interio del visco magnitura di kg 50 al m² di cemento logo 32.5, 4 kg 75 al m² di filere con resistenza a compressione a 7 giórni compressa tra 25 e 4 5 kigimi la miscale degli interio delimi di controli cutario e con resistenza compressione a 7 giórni compressa tra 25 e 4 5 kigimi la cinacidi cutario del miscale desimi della D.L., compressi gli eventuali ricacinò di unato la cilindianta delimina deliminato i indivorsioni (a. a.s.h.o modificata) Per cigini m² debi in opera costipato, esculusa la compatizazione PVE. 02 SOMMANO ni controli della persona della citaria deliminato della miscale deliminato della miscale controli della pessore di em 6, attezza dei cum 40 a 50, in pezzi della lumphezza di almento m 18, rifelia e la visco di controli della pessore di em 6, attezza dei cum 40 a 50, in pezzi della lumphezza di almento m 18, rifelia e la visco di controli della pessore di em 6, attezza dei cum 40 a 50, in pezzi della lumphezza di almento m 18, rifelia e la visco di controli della pessore di em 6, attezza dei cutario di transimi controli di controli della controli di controli della controli del		SOMMANO m²					4′260,00	1,93	8′221,80	
Guide rette e curve (raggio estemo non inferiore a m 5) di pietra tipo lusema. 31.P18.NAD.0 dello spessore di cm 6, altezza da cm 40 a 50, in pezzi della lunghezza di al bianom on 9,0a, a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sullafaccia vista veridacia per un'altezza di almeno om 18, finitate o 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 Guide di separazione tra pavimentazioni SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 66,00 27,12 1789,92 66,00 66,00 27,12 1789,92 125 /44 Posa di guide rette o curve di pietra di lusema dello spessore di cm 6, piano dell'accia di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Guide di separazione tra pavimentazioni SOMMANO m SOMMANO m 66,00 27,12 1789,92 66,00 66,00 27,12 1789,92 125 /45 Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con 11A21,F30.0 ferm 8450 csecondo disegno della citta. gettati in casseri metallici e vibrati sono della citta. gettati in calcestruzzo cementizio armati con 11A21,F30.0 ferm 8450 csecondo disegno della citta. gettati in casseri metallici e vibrati si gialitatura delle superfici di combasio con malta dostata a del Sol0m* el artifiattora del giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 e delle pasci di giodi cordonatura di dell'interiori con malta di compreso i o scavo a mano o a macchina la sigillatura delle superfici di combasio con malta dostata a del Sol0m* el artifiattora del giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del pesco di kg 600 Cordonatura di delimitazione "(lung =11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+18+27+19) SOMMANO m	123 / 42 01.A21.A43.0 05	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 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli 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 durante 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				0,20	426,00			
11.25 / 44 Posa di guide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, altezza da condita almeno mo 0,90, a spigoli vi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sulla teste per tutto lo spessore e per mis sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose Guide di separazione tra pavimentazioni SOMMANO m SOMMANO m Posa di guide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, 201 A23,800.0 compreso: - l'eventuale dissodamento di massicciata o disfacimento del ciotitolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del reimpiemento a sostepno delle guide stesse, che dovranno essere collocate a perfetto piano e linea Con scavo eseguito a macchina Guide di separazione tra pavimentazioni Vedi voce n° 43 (m 66.00) SOMMANO m SOMMANO m 66,00 19,42 1'281,72 126 / 45 Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m² di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina la sigiliatura delle supertici di combacio con malla diosata a kg 500/m² e la rifilatura dei giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600 Cordonatura di delimitazione "(lung.=11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+18+27+19) SOMMANO m		SOMMANO m ³					426,00	76,98	32′793,48	
201.A23.B00.0 compreso: - l'eventuale dissodamento di massicciata o disfacimento del ciottolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del riempimento a sostegno delle guide stesse, che dovranno essere collocate a perfetto piano e linea Con scavo eseguito a macchina Guide di separazione tra pavimentazioni Vedi voce n° 43 [m 66.00] SOMMANO m SOMMANO m Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con ferro B450C secondo disegno della citta'. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bik 300 kg/m², posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m² di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m² e la rifilatura dei giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 e del peso di kg 600 Cordonatura di delimitazione *(lung.=11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+18+27+19) SOMMANO m 234,70 234,70 234,70 234,70 62,04 14'560,79	124 / 43 01.P18.N40.0 05	dello spessore di cm 6, altezza da cm 40 a 50, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,90, a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sullafaccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate o 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 Guide di separazione tra pavimentazioni		66,00				27,12	1′789,92	
Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con ferro B450C secondo disegno della citta'. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m², posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m³ di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m³ e la rifilatura dei giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600 Cordonatura di delimitazione *(lung.=11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+18+27+19) SOMMANO m SOMMANO m	125 / 44 01.A23.B00.0 10	compreso: - l'eventuale dissodamento di massicciata o disfacimento del ciottolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del riempimento a sostegno delle guide stesse, che dovranno essere collocate a perfetto piano e linea Con scavo eseguito a macchina Guide di separazione tra pavimentazioni Vedi voce n° 43 [m 66.00]						19 42	1′281 72	
01.A21.F30.0 ferro B450C secondo disegno della citta'. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m², posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m³ di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m³ e la rifilatura dei giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600 Cordonatura di delimitazione *(lung.=11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+18+27+19) SOMMANO m 234,70 234,70 234,70 62,04 14′560,79		SOMMANOTH						13,42	1 201,72	
	01.A21.F30.0 05	ferro B450C secondo disegno della citta'. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m², posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m³ di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m³ e la rifilatura dei giunti Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600 Cordonatura di delimitazione *(lung.=11,4+10,3+22,1+10,2+5+30,4+21+60,3+		234,70			234,70			
A RIPORTARE A54/793 QR		SOMMANO m					234,70	62,04	14′560,79	
B D I V D B D I I I I I I I I I I I I I I I I I		A DIDODTADE							Δ5Λ'722 ΩΩ	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMEN	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							454′723,98
127 / 46 04.P80.A01.0 40	Segnaletica orizzontale e verticale (SbCat 13) 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. Il 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). 900 mm, sp. 25/10, Al, H.I. SOMMANO cad					0,00	75,28	0,00
128 / 47 04.P80.A02.0 45	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. Il 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. 900 mm, sp. 25/10, Al, E.G.					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	105,41	1′054,10
129 / 48 04.P80.A03.0 60	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. Il 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 600 mm, sp. 25/10, Al, H.I							
	SOMMANO cad					2,00	79,46	158,92
130 / 49 04.P84.A01.0 10	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. Tra 0.24 mq e 1.50 mq					12,00	-, . •	,
	SOMMANO cad					12,00	17,76	213,12
131 / 50 04.P80.D01.0 15	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 superiore a 3.80 m					9,00		
	A RIPORTARE					9,00		456′150,12

								pag. 24
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIMEN	ISIONI		Ougatità	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					9,00		456′150,12
	SOMMANO cad					9,00	30,97	278,73
10	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. >= 90 e <= 120 mm							
	Vedi voce n° 50 [cad 9.00]					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	58,15	523,35
	Rallentatori ad effetto ottico-acustico. Realizzazione di bande sonore realizzate con bugnatura in colato plastico posato a caldo sulla pavimentazione (viene applicato il prezzo " vuoto per pieno"). Banda in colato plastico spessore 3-4 mm							
	Banda rumorosa		24,00			24,00		
	SOMMANO m²					24,00	30,59	734,16
134 / 53 04.P83.D06.0 05	Segnaletica in termo-colato plastico. Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160 Scritta completa di STOP urbano o TAXI scritta STOP					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	90,12	630,84
04.P83.A08.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu'). Demarcazione (completa di doppio simbolo carrozzella e zebratura centrale) di parcheggio per handicappati doppio a pettine, secondo gli schemi della fig. II 445/b (art. 149 R.E. cds), dim. m 6,00x5,00 Demarcazione stallo h o C/S a doppio pettine					4.00		
	00000000					1,00	00.05	00.05
	SOMMANO cad					1,00	62,65	62,65
04.P83.A13.0 05	ciclabile", "omino" o altro, per ogni elemento verniciato a ripasso Tracciatura o ripasso pittogramma tipo "pista ciclabile" o "omino" o di altro tipo, in vemice spartitraffico rifrangente, colore bianco o giallo oppure bianco e blu, dimensioni vuoto per pieno fino a 100*150 cm.							
	segnale pedoni					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	6,94	104,10
137 / 56 04.P83.A04.0 05	Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucciu'). Frecce direzionali urbane per ogni elemento verniciato. Freccia urbana ad una sola direzione					7.00		
	segnali frecce					7,00	0.07	00.40
	SOMMANO cad					7,00	9,07	63,49
04.P83.B02.0 10	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 riservate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti. 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. Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, larghezza cm 15							
	Strisce su strada	3,00	50,00			150,00		
	A RIPORTARE					150,00		458′547,44

			DIMEN				LME	pag. 25
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN		11/2222	Quantità		ORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					150,00		458′547,44
	Strisce su parte pedonale *(lung.=50+36)	2,00	86,00			172,00		
	SOMMANO m					322,00	1,00	322,00
139 / 256 04.P83.B01.0 05	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 ex-novo su nuovi manti o ripristini. 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 ex-novo su nuovi manti, in colore bianco rifrangente o giallo RAL 1003					29,80	6,75	201,15
	Parapetti ed elementi metallici (SbCat 15)							
140 / 57 01.A18.B75.0	,							
05	piatti profilati speciali Parapetti metallici - 30 kg/mq *(lung.=60+(6,85*4+4,1))		91,50	1,100	30,00	3′019,50		
	SOMMANO kg					3′019,50	8,56	25′846,92
	AREE PEDONALI IN CLS DRENANTE (Cat 9)							
141 / 21 01.A11.A20.0 05	0,10							
	PVE_04 Sup. in pianta (mq) x altezza (m)	63,00			0,35	22,05		
	SOMMANO m³					22,05	70,28	1′549,67
142 / 22 18.A90.A12.0 05	Fornitura e posa in opera di strato di fondazione drenante, eco-compatibile e sostenibile per strade carrabili, parcheggi e piazzali. Spessore non inferiore a 12 cm. composto da una sabbia lavata 04-08 mm ed un pietrisco spaccato e lavato massimo 20 mm. Il materiale deve essere certificato su test di cessione e risultare esente da sostanze inquinanti e pericolose nel rispetto di tutti i parametri relativi ai materiali pericolosi previsti nella tabella 1 allegata alle norme europee EN 12457-1, EN 12457-2, EN 12457-3/1, EN 12457-3/2, EN 12457-3/1 materiale deve avere una resistenza a compressione minima di 10 Mpa risultante da certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali secondo la norma 1086 e deve contenere massimo 200 kg/ m3 di cemento tipo 425, risultante da certificato secondo il metodo Florentin, rilasciato da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali. Lo strato di fondazione deve garantire un Modulo di Deformazione non inferiore a 80 MPa accertato da prove di carico su piastra ed una Resistenza a Compressione non inferiore a 10 Mpa, risultante da apposito certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali secondo la norma 1086. Lo strato di fondazione dovra' avere capacita' drenante non inferiore a circa 150 l/m2 min PVE04 Fondazione 12 cm - Sup. in pianta (mq)					63,00 63,00	37,44	2′358,72
440.700								
143 / 23	Fornitura e posa in opera di pavimentazione drenante, eco-compatibile e							,==
	A RIPORTARE							488′825,90

								pay. 20
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							488′825,90
25	strato di fondazione drenante. La pavimentazione avra' spessore, rispettivamente: a) di cm 5 per ciclopedonali e marciapiedi, b) cm 7 per strade con transito di mezzi leggeri entro i 35 qli, e c) cm 8 per strade con transito di mezzi pesanti oltre i 35 qli. La posa avviene di norma, nel caso a) su una fondazione di 20 cm di misto granulare stabilizzato + geotessile non tessuto avente massa areica di 350g/m2, nel caso b) su una fondazione di 25 cm di misto granulare stabilizzato + geotessile non tessuto avente massa areica di 350g/m2, nel caso c) su cm 12 della relativa fondazione drenante di cui alla voce 18.A90.A12.005. Il materiale dello strato di finitura e' composto da una miscela di sabbia lavata 04-08 mm, pietrisco spaccato e lavato massimo 12 mm e cemento tipo 425 entro un limite massimo di 250 kg/m3. Il materiale deve essere certificato su test di cessione e risultare esente da sostanze inquinanti e pericolose nel rispetto di tutti i parametri relativi ai materiali pericolosi previsti nella tabella 1 allegata alle norme europee EN 12457-1, EN 12457-2, EN 12457-3/2, EN 12457-4. Deve avere una Resistenza a Compressione non inferiore a 18 MPa risultante da certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali secondo la norma 1086 e deve contenere massimo 250 kg/ m3 di cemento 425 risultante da certificato secondo il metodo Florentin rilasciato da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali. La pavimentazione dovra' avere le seguenti caratteristiche: capacita' drenante non inferiore a 200 l/m2 min, non dovra' contenere resistente all'abrasione, essere ignifugo, fonoassorbente e antisdrucciolo, resistente ai cloruri ed ai sali disgelanti. La posa avviene a freddo, senza rullatura, e non necessita di opere di cordolatura o reti elettrosaldate di base. L'opera deve essere garantita da fenomeni di colonizzazione da parte di erbe invasive. Il prezzo unitario e' calcola					63,00		
	Maggiorazione del prezzo per pigmentazione della pavimentazione (2,50€/mq = 158 € in totale) *(par.ug.=158/54,59)	2,89				2,89		
	SOMMANO m²					65,89	54,59	3′596,94
10	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro PVE_04 Incidenza 25 kg/mc		63,00	0,150	25,00	236,25		
	SOMMANO kg					236,25	1,38	326,03
01.A04.B17.0 20	BASAMENTI PER BARRE ACCESSO (Cat 11) Strutture in c.a. (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							
	A RIPORTARE							492′748,87

								pag. 27
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							492′748,87
	Cls magro per fondazioni barre di accesso *(lung.=,9+,4+,1+,1)*(larg.=,7+,4+,1+,1)	4,00	1,50	1,300	0,10	0,78		
	SOMMANO m³					0,78	116,96	91,23
146 / 26 01.A04.B20.0 05	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 C25/30							
	Fondazioni barre di accesso *(lung.=,9+,4)*(larg.=,7+,4)	4,00	1,30	1,100	0,30	1,72		
	SOMMANO m³					1,72	132,67	228,19
147 / 27 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 25 [m³ 0.78] Vedi voce n° 26 [m³ 1.72]					0,78 1,72		
	SOMMANO m ³					2,50	23,65	59,13
148 / 28 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 26 [m³ 1.72]					1,72		
	SOMMANO m³					1,72	9,86	16,96
149 / 29 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Armatura plinti - incidenza 100 kg/mc Vedi voce n° 26 [m³ 1.72]					172,00		
	SOMMANO kg	,				172,00	1,87	321,64
							,,,,	5=1,61
150 / 30 01.A04.H30.0 05	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 Fondazioni *(lung.=(,9+,4)*2+(,7+,4)*2)		4,80		0,30	5,76		
	SOMMANO m²					5,76	36,18	208,40
	RECINZIONI E CANCELLI (Cat 12)							
151 / 31 01.A04.B17.0 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 compressione minima C12/15							
	Getto di pulizia (magrone) per recinzione esterna Getto di pulizia (magrone) per contenimento aiuola tettoia nord		203,00 8,55	0,900 0,900	0,10 0,10	18,27 0,77		
	Getto di pulizia (magrone) per travi sotto accessi carrabili e pedonale *(lung.=+6+6+6+4,5+4,5+1,45)		28,45	0,750	0,10	2,13		
	A RIPORTARE					21,17		493′674,42

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					21,17		493′674,42
	SOMMANO m³					21,17	116,96	2′476,04
152 / 32 01.A04.B62.0 10	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo verticale in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro. Classe di esposizione ambientale XC4+XF2+XD1 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.2, aggregati non gelivi F2 o MS25, aria inglobata 5±1%. Fomitura piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C30/37 Cordolo perimetrale - Muro di sostegno di recinzione perimetrale Piede Muro di recinzione Fondazione muro di contenimento aiuola tettoia nord Muro di contenimento aiuola tettoia nord Travi sotto accessi carrabili e pedonale		203,00 203,00 8,55 8,55 28,45	0,700 0,250 0,700 0,200 0,550	0,30 1,20 0,25 0,88 0,30	42,63 60,90 1,50 1,50 4,69		
	SOMMANO m³					111,22	150,44	16′731,94
153 / 33 01.A04.H00.0 05	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Casseratura per getto Piede di fondazione Muro di recinzione Fondazione muro di contenimento aiuola tettoia nord	2,00 2,00 2,00	203,00 203,00 8,55		0,30 1,20 0,25	121,80 487,20 4,28		
	Muro di contenimento aiuola tettoia nord Travi sotto accessi carrabili e pedonale	2,00 2,00	8,55 28,45		0,88 0,30	15,05 17,07		
	SOMMANO m²					645,40	57,09	36′845,89
154 / 34 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Barre di armatura per muretti di recinzione e delimitazione aiuola tettoia nord				5808,19	5′808,19	1,87	10′861,32
155 / 35 01.A04.C30.0 10	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture in elevazione non armate Getto per recinzione perimetrale esterna e muro di contenimento aiuola tettoia nord							
	Vedi voce n° 31 [m³ 21.17] Vedi voce n° 32 [m³ 111.22]					21,17 111,22		
	SOMMANO m³					132,39	27,28	3′611,60
156 / 36 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 32 [m³ 111.22]					111,22		
	SOMMANO m³					111,22	9,86	1′096,63
	Strutture in carpenteria metallica (SbCat 10)							
157 / 37	Ringhiere in elementi metallici zincati per balconi, terrazze, ponti, cavalcavia etc.							
	A RIPORTARE							565´297,84

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							565′297,84
01.A18.B75.0 10	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali Recinzione perimetrale - 7,15 kg al metro quadrato di recinzione		203,00	1,750	7,15	2′540,04		
	n.5 cancelli carrai	3,00	6,00	2,400	40,00	1′728,00		
	n.1 cancello pedonale Protezione interna cancelli carrai - 7,15 kg al metro quadrato di protezione H= 2m	2,00	4,85 1,00	2,400 2,200		931,20 88,00		
	n.5 cancelli carrai	3,00 2,00	6,00 4,85	2,000 2,000	7,15 7,15	257,40 138,71		
	SOMMANO kg					5′683,35	12,12	68′882,20
	AREE INTERNE A MARMETTE IN CLS (Cat 14) Sottofondi e pavimentazioni (SbCat 3)							
158 / 237 03.A11.B01.0 05	Pavimentazioni permeabili. Realizzazione di prato carrabile, con formazione di strato drenante in ghiaia da 10 cm, strato di posa in sabbia da 4 cm, fornitura e posa di griglia e successiva esecuzione di manto erboso con eventuale posa di tappi per segnalazione parcheggi: capacità di carico fino a 200 t/m²; compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte Aree a parcheggio con marmette in cls (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare gli ulteriori costi correlati agli sfridi, alle interferenze generate dai pozzetti impiantistici, alla presenza di restringimenti localizzati in corrispondenza degli allargamenti delle aiuole a verde, ecc.)					110,00		
	SOMMANO m ²					110,00	80,04	8′804,40
159 / 238 01.P10.F58.0	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400						·	
15	Aree a parcheggio con mamette in cls Sormonti e risvolti (25%) *(par.ug.=110,00*,25)	27,50				110,00 27,50		
	SOMMANO m²					137,50	4,12	566,50
160 / 253 01.A21.G55. 005	Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile Vedi voce n° 238 [m² 137.50]					137,50		
	SOMMANO m²					137,50	2,51	345,13
161 / 254 01.A21.A40.0 05	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm 20 Ulteriore strato da 10 cm rispetto a quanto considerato nella voce dei movimenti terra (considerato coefficiente 0,5) *(par.ug.=0,5*110)					55,00		
	SOMMANO m²					55,00	7,77	427,35
	OPERE STRUTTURALI (SpCat 2) GUARDIOLA (Cat 4) Movimenti terra (SbCat 2)							
162 / 154 01.A01.A55.0 10	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi							
	A RIPORTARE							644′323,42

Num Ord.			DIMEN	ISIONI			LMC	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	portio			U/2000	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitano	644′323,42
	meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento							044 323,42
	Approfondimenti per fondazioni *(lung.=7,62+,8)*(larg.=0,7+0,8) (lung.=3,05+,8)*(larg.=0,7+0,8)	2,00 2,00	8,42 3,85	1,500 1,500		20,21 9,24		
	SOMMANO m³					29,45	13,28	391,10
01.A01.B87.0	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 Vedi voce n° 154 [m³ 29.45] a detrarre volume cls		7,42 3,05	0,500 0,500	0,40 0,40	29,45 -2,97 -1,22		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					29,45 -4,19		
	SOMMANO m³					25,26	9,95	251,34
164 / 156	Strutture in c.a. (SbCat 9) Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato.							
01.A04.B17.0 20	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 Cls magro per fondazioni	2,00	7,62	0,700	0,10	1,07		
	COMMANO3	2,00	3,05	0,700	0,10	0,43	110.00	475 44
	SOMMANO m³					1,50	116,96	175,44
01.A04.B20.0 05	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							
	C25/30 Fondazioni	2,00 2,00	7,42 3,05	0,500 0,500		2,23 0,92		
	SOMMANO m³					3,15	132,67	417,91
05	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, con classi di consistenza al getto S4 e S5. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione migra C32/40.							
	compressione minima C32/40 Pilastri Soletta	6,00	0,25 7,17	0,250 4,000		1,44 5,74		
	SOMMANO m³					7,18	144,47	1′037,29
167 / 159 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 156 [m³ 1.50]					1,50		
	Vedi voce n° 157 [m³ 3.15]					3,15		
	SOMMANO m³					4,65	23,65	109,97

								pag. 31
Num.Ord.	DECIONAZIONE DELLAVODI		DIMEN	SIONI		0	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							646′706,47
01.A04.C30.0	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate Vedi voce n° 158 [m³ 7.18]					7,18	00.70	000.00
	SOMMANO m³					7,18	28,73	206,28
01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 157 [m³ 3.15] Vedi voce n° 158 [m³ 7.18]					3,15 7,18		
	SOMMANO m³					10,33	9,86	101,85
01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Pilastri (vedere tabelle presenti sulle tavole grafiche esecutive)				225,38	225,38		
	Soletta (vedere tabelle presenti sulle tavole grafiche esecutive) Fondazioni (vedere tabelle presenti sulle tavole grafiche esecutive)				581,69 392,52	581,69 392,52		
	SOMMANO kg					1′199,59	1,87	2′243,23
01.A04.H00.0 05	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Soletta		7,17	4,000		28,68		
	(lung.=7,17+4)	2,00	11,17		0,20	4,47	57,09	1′892 53
01.A04.H30.0	SOMMANO m² 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					33,15	57,09	1 092,53
	legname di qualunque forma Fondazioni *(par.ug.=2*2)*(lung.=7,42+,5)	4,00	7,92		0,30	9,50		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,00	3,25		0,30	1,95		
	SOMMANO m²					11,45	36,18	414,26
01.A04.H30.0 10	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, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista Pilastri *(lung.=0,3*4)	10,00	1,20		3,85	46,20		
	SOMMANO m²					46,20	39,12	1′807,34
	TETTOIA NORD (Cat 5) Movimenti terra (SbCat 2)							
01.A01.A55.0 10	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il							
	A RIPORTARE							653′371,96

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			I M F	pag. 32
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							653′371,96
	carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento		20 00	2 200	1 20	152.06		
	Approfondimenti per fondazioni *(lung.=27,6+1,2)*(larg.=1+1,2) (larg.=1+1,2)	2,00 3,00	28,80 3,15	2,200 2,200	1,20 1,20	152,06 24,95		
	SOMMANO m³					177,01	13,28	2′350,69
175 / 168 01.A01.B87.0 20	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 Vedi voce n° 167 [m³ 177.01] a detrarre volume cls		27,40 3,35	0,800 0,800	0,45 0,45	177,01 -19,73 -3,62		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					177,01 -23,35		
	SOMMANO m ³					153,66	9.95	1′528,92
						100,00	0,00	1 020,02
176 / 169 01.A04.B17.0 20	Strutture in c.a. (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 Cls magro per fondazioni	2,00 3,00	27,60 3.15	1,000 1,000	0,10 0.10	5,52 0,95		
	SOMMANO m³	3,55	5,.5	.,000	0,.0	6,47	116,96	756,73
177 / 170 01.A04.B20.0 05	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. CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30					<u> </u>		
	Fondazioni	2,00 3,00	27,40 3,35	0,800 0,800	, ,	15,34 2,81		
	SOMMANO m³					18,15	132,67	2′407,96
178 / 171 01.A04.B32.0 05	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, con classi di consistenza al getto S4 e S5. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C32/40							
	Pilastri diametro 30cm *(par.ug.=10*0,071)	0,71			5,50	3,91	,,	
	SOMMANO m³					3,91	144,47	564,88
179 / 172 01.A04.C30.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture di fondazione Vedi voce n° 169 [m³ 6.47] Vedi voce n° 170 [m³ 18.15]					6,47 18,15		
	SOMMANO m³					24,62	23,65	582,26
	A RIPORTARE							661′563,40
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

								pag. 33
Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELL'AVODI		DIMEN	ISIONI		0	IMP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							661′563,40
180 / 173 01.A04.C30.0 15	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate Vedi voce n° 171 [m³ 3.91]					3,91		
	SOMMANO m³					3,91	28,73	112,33
181 / 174 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 170 [m³ 18.15] Vedi voce n° 171 [m³ 3.91]					18,15 3,91		
	SOMMANO m ³					22,06	9,86	217,51
							0,00	211,01
182 / 175 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm							
	Barre di armatura fondazioni (vedere tabelle presenti sulle tavole grafiche esecutive)					1′716,87		
	Barre di armatura pilastri (vedere tabelle presenti sulle tavole grafiche esecutive)					812,83		
	SOMMANO kg					2′529,70	1,87	4′730,54
183 / 176 01.A04.H30.0 05	disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	Fondazioni *(par.ug.=2*2)*(lung.=27,40+0,80) (par.ug.=3*2)	4,00 6,00			0,35 0,35	39,48 7,04		
	SOMMANO m²					46,52	36,18	1′683,09
184 / 177 01.A04.H30.0 10	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, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista Pilastri diametro 30cm		0,94		5,50	51,70		
	SOMMANO m²					51,70	39,12	2′022,50
	Strutture in carpenteria metallica (SbCat 10)							
185 / 178 01.A18.A10.0 10	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili,compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie In acciaio in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata Struttura					3′842,00		
	Incremento per sfridi, bullonti etc. +15%	3842,00			0,15	576,30		
	SOMMANO kg					4′418,30	3,00	13′254,90
186 / 179 01.A18.A20.0 05	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi e piccole orditure, tralicci, capriate, pilastri, travi isolate, passerelle e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata							
	Vedi voce n° 178 [kg 4 418.30]					4′418,30		
	SOMMANO kg					4′418,30	3,11	13′740,91
	A RIPORTARE							697′325,18

								pag. 34
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							697′325,18
187 / 180 01.A18.G00. 015	Zincatura a caldo eseguita secondo le norme uni 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione Di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2) Vedi voce n° 179 [kg 4 418.30]					4′418,30		
	SOMMANO kg					4′418,30	0,88	3′888,10
	TETTOIA SUD (Cat 6) Strutture in c.a. (SbCat 9)							
188 / 182 01.A04.B32.0 05	11104), Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Fomitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C32/40				444	4.45		
	Pilastri diametro 30cm *(par.ug.=4*0,071) Pilastri diametro 30cm *(par.ug.=2*0,071) Pilastri diametro 30cm *(par.ug.=1*0,071)	0,28 0,14 0,07			4,11 3,61 3,56	1,15 0,51 0,25		
	SOMMANO m ³					1,91	144,47	275,94
189 / 183 01.A04.C30.0 15	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate Vedi voce n° 182 [m³ 1.91]					1,91		
	SOMMANO m³					1,91	28,73	54,87
190 / 184 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 182 [m³ 1.91]					1,91		
	SOMMANO m ³					1,91	9,86	18,83
191 / 185 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm							
	Acciaio per pilastri				579,96	579,96		
	SOMMANO kg					579,96	1,87	1′084,53
192 / 186 01.A04.H30.0 10	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, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista Pilastri *(par.ug.=7*4)		0,30		6,15	51,66		
			0,30		0,15		20.40	0,000 04
	SOMMANO m²					51,66	39,12	2′020,94
	Strutture in carpenteria metallica (SbCat 10)							
193 / 187 01.A18.A10.0 10	murarie In acciaio in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata					14/040.00		
	Struttura Incremento per sfridi, bullonti etc. +15%	11616,00			0,15	11′616,00 1′742,40		
	A RIPORTARE					13′358,40		704′668,39

			DIMEN	SIONI			IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					13′358,40		704′668,39
	SOMMANO kg					13′358,40	3,00	40′075,20
194 / 188 01.A18.A20.0 05	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi e piccole orditure, tralicci, capriate, pilastri, travi isolate, passerelle e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata Vedi voce n° 187 [kg 13 358.40]					13′358,40		
	SOMMANO kg					13′358,40	3,11	41′544,62
195 / 189 01.A18.G00.	Zincatura a caldo eseguita secondo le norme uni 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione Di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di							
015	spessore oltre mm 2) Vedi voce n° 188 [kg 13 358.40]					13′358,40		
	SOMMANO kg					13′358,40	0,88	11′755,39
	MURI RAMPA (Cat 13)							
196 / 190 01.A01.A55.0 10	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in							
	1,55) M2 *(lung.=78,81+1,55)*(larg.=1,70+1,55) baie tipo A *(lung.=6,35+1,55/2)*(larg.=3,4+1,55) baie tipo B *(lung.=6,35+1,55/2)*(larg.=3,4+1,55)	4,00 2,00	90,25 80,36 6,78 7,13	3,250 3,250 4,950 4,950	1,55 1,55	454,63 404,81 208,08 109,41		
	SOMMANO m³					1′176,93	13,28	15′629,63
197 / 191 01.A01.B87.0 20	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 Vedi voce n° 190 [m³ 1 176.93] a detrarre volume cls		89,60 144,30	1,500 1,500		1′176,93 -67,20 -108,23		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					1′176,93 -175,43		
	SOMMANO m ³					1′001,50	9,95	9′964,93
198 / 192 01.A04.B17.0 20	d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima							
	C12/15 CIs magro fondazioni muri rampa M1 M2 baie tipo A baie tipo B	4,00 2,00	88,70 78,81 6,00 6,35	1,700 1,700 3,400 3,400	0,10 0,10	15,08 13,40 8,16 4,32		
	SOMMANO m³					40,96	116,96	4′790,68
199 / 193 01.A04.B61.0 15	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo orizzontale in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro. Classe							
	A RIPORTARE							828′428,84

Ni. usa Ouel			DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							828´428,84
	di esposizione ambientale XC4+XF4+XD3 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.2, aggregati non gelivi F2 o MS25, aria inglobata 5±1%. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C35/45 Fondazioni muri rampa M1 Fondazioni muri rampa M2 Fondazioni baie tipo A Fondazioni baie tipo B Parete M1 *(par.ug.=32,65+225+66,64) Parete M2 *(par.ug.=35,60+150,85+34,87) Pareti baie di carico tipo A *(par.ug.=2*44,21)		88,70 78,81 6,00 6,35	1,500 1,500 3,200 3,200 0,300 0,300 0,300 0,300	0,35 0,35 0,35 0,35	46,57 41,38 26,88 14,22 97,29 66,40 50,18 26,53		
	SOMMANO m³					369,45	174,14	64′336,02
200 / 194 01.A04.C30.0 15	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate Vedi voce n° 192 [m³ 40.96] Vedi voce n° 193 [m³ 369.45] SOMMANO m³					40,96 369,45 410,41	28,73	11'791,08
201 / 195 01.A04.E00.0 05	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 Vedi voce n° 193 [m³ 369.45]					369,45		
	SOMMANO m³					369,45	9,86	3′642,78
202 / 196 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Barre di armatura muri rampa e baie di carico (vedere tabelle su tavole grafiche esecutive)				22140,01	22'140,01	1,87	41′401,82
203 / 197 01.A04.H30.0 55	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 Fondazioni muri rampa M1*(lung.=88,7+1,5) Fondazioni muri rampa M2*(lung.=78,81+1,5) Fondazioni baie di carico tipo A *(lung.=6+3,2+6) Fondazioni baie di carico tipo B *(lung.=6+3,2+6) Parete interna M1*(par.ug.=32,65+225+66,64) Parete interna M2*(par.ug.=35,60+150,85+34,87) Parete interna baie di carico tipo B *(par.ug.=4*41,82) Parete interna baie di carico tipo B *(par.ug.=2*44,21)		90,20 80,31 15,20 15,20		0,35 0,35 0,35 0,35	63,14 56,22 21,28 10,64 324,29 221,32 167,28 88,42		
	SOMMANO m²					952,59	36,18	34′464,71
204 / 198 01.A04.H30.0 10	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, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista Fondazioni muri rampa M1 *(lung.=88,7+1,5) Fondazioni muri rampa M2 *(lung.=78,81+1,5) Fondazioni baie di carico tipo A *(lung.=6+3,2+6) Fondazioni baie di carico tipo B *(lung.=6+3,2+6)		90,20 80,31 15,20 15,20		0,35 0,35 0,35 0,35	63,14 56,22 21,28 10,64		
		_,00	.5,25		3,00	.0,04		

								pag. 37
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					151,28		984′065,25
	Parete interna M1 *(par.ug.=32,65+225+66,64) Parete interna M2 *(par.ug.=35,60+150,85+34,87) Parete interna baie di carico tipo A *(par.ug.=4*41,82) Parete interna baie di carico tipo B *(par.ug.=2*44,21)	324,29 221,32 167,28 88,42				324,29 221,32 167,28 88,42		
	SOMMANO m²					952,59	39,12	37′265,32
	MODIFICHE AI MARCIAPIEDI ESTERNI, I.P. E CAVIDOTTI (SpCat 3) DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (Cat 2) Demolizioni, smaltimenti e conferimenti (SbCat 1)							
205 / 199 01.A02.C10.0 15	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							
	Demolizione di pavimentazione stradale per passaggi impiantistici		35,00	0,300		10,50		
	SOMMANO m²					10,50	12,53	131,57
206 / 200 01.A02.B40.0 05	Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Con una superficie di almeno m² 0,50							
	Demolizione di cordolo su marciapiede		35,00	0,300		10,50		
	SOMMANO m²					10,50	16,89	177,35
207 / 201 08.A55.N39.0 10	motocompressore Rimozione delle griglie metalliche su pozzetti di smaltimento acque meteoriche					0.00		
	esistenti					2,00	20.50	45.00
	SOMMANO cad					2,00	22,53	45,06
208 / 202 01.P26.A60.0 30	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, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km							
	Vedi voce n° 199 [m² 10.50]			0,300		3,15		
	SOMMANO m³					3,15	5,93	18,68
209 / 203 29.P15.A15.0 10	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) Smaltimento di marciapiede in conglomerato bituminoso - 2.7 kg/mc							
	Vedi voce n° 199 [m² 10.50]			0,300	2,70	8,51		
	SOMMANO t					8,51	21,46	182,62
210 / 232 01.A02.C10.0 15	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							
	A RIPORTARE							1′021′885,85

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′021′885,8
	qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre Demolizione di marciapiede in conglomerato bituminoso per realizzazione di rampe di accesso	3,00 2,00	6,00 4,50	4,000 4,000		72,00 36,00		
	Demolizione di manto stradale esistente per realizzazione di nuovo marciapiede		100,00	4,000		400,00		
	SOMMANO m²					508,00	12,53	6′365,24
	Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Con una superficie di almeno m² 0,50	2.00	6.00	0.450		9.40		
	Demolizione di cordolo su marciapiede	3,00 2,00	6,00 4,50	0,450 0,450		8,10 4,05		
	SOMMANO m²					12,15	16,89	205,21
212 / 234 29.A05.A05.0 10	04/2006 n. 186) - attribuzione codice CER e indicazione modalità di							
	smaltimento/recupero					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	191,40	382,80
213 / 235 01.P26.A60.0 30	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, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km							
	Vedi voce n° 232 [m² 508.00]			0,400		203,20		
	SOMMANO m³					203,20	5,93	1′204,98
214 / 236 29.P15.A15.0 10	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) Smaltimento di marciapiede in conglomerato bituminoso - 2.7 kg/mc Vedi voce n° 232 [m² 508.00]			0,400	2,70	548,64		
	SOMMANO t			2,122	_,,,,	548,64	21,46	11′773,8′
							= 1, 10	
215 / 204	MOVIMENTI TERRA (Cat 3) Movimenti terra (SbCat 2) Scavo a sezione obbligata effettuato con mezzi meccanici per la posa di							
	tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondita' di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale ad impianto di trattamento autorizzato; Illuminazione pubblica Spostamento semafori *(lung.=3,5+3) Plinti per semafori Nuovi pozzetti per smaltimento acque meteoriche Plinto per palo illuminazione pubblica Pozzetto per palo illuminazione pubblica	2,00 2,00	35,00 6,50 0,50 0,80 1,20 0,50	0,300 0,300 0,500 0,800 1,200 0,500	1,00 1,00 1,00 1,20	1,73 0,30		
	SOMMANO m³					16,26	23,18	376,9
	Aggregati non frantumati per calcestruzzo conformi alla UNI EN 12620 - UNI EN 13139 sabbia granita di cava per letto di posa tubazioni 15 cm sotto la tubazione illuminazione pubblilca		35,00	0,300	0,15	1,58		
10	A RIPORTARE		55,00	0,300	0,10	1,58		1′042′194,80

			DIMEN	SIONI			1 1 / /	pag. 39 ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 1 1 1 1 1	13.1.9		,	1,58		1′042′194,80
	per letto di posa tubazioni 15 cm sotto la tubazione semaforica *(lung.=3,5+3)		6,50	0,300	0,15	0,29		
	SOMMANO m³				,	1,87	27,74	51,87
01.A21.A20.0 15	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 Vedi voce n° 209 [m³ 1.87]					1,87		
	SOMMANO m³					1,87	10,22	19,11
01.A01.B87.0 20	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 Riempimento scavo		25.00	0.200	0.40	4 20		
	Illuminazione pubblica Spostamento semafori *(lung.=3,5+3)		35,00 6,50	0,300 0,300	0,40 0,40	4,20 0,78		
	SOMMANO m³					4,98	9,95	49,55
01.A23.A10.0 10 220 / 213 01.A23.A30.0 10	MARCIAPIEDI ESTERNI (Cat 10) Sottofondi e pavimentazioni (SbCat 3) Formazione di fondazione, in ambito urbano, per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm², su strato di ghiaia vagliata o inerte drenante equivalente certificato, per uno spessore di cm 10 compressi, secondo le indicazioni della d.l., esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa, sia lapidea e lo scavo del cassonetto. Sottofondo in calcestruzzo dello spessore di cm 15 Nuovo marciapiede esterno per ripristino illuminazione pubblica SOMMANO m² 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) - 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 3		35,00	0,300		10,50	28,31	297,26
	Pavimentazione marciapiede esterno per ripristino illuminazione pubblica Vedi voce n° 212 [m² 10.50] SOMMANO m²					10,50	40,72	427,56
05	Lastre per marciapiedi e accessi carrai, di pietra di Luserna o Bagnolo della larghezza minima m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia vista, a tutta squadratura nei fianchi Spess cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40 Lastre in pietra per accessi carrai *(lung.=5,5+7+7+6+4,5)		30,00	0,600		18,00	151,92	2′734,56
01.A23.B30.0	Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carrai, della lunghezza fino a m 1,40, larghezza minima m 0,30, spessore cm da 8 a 10, comprese la rifilatura, l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti, dato in						,	
	A RIPORTARE							1′045′774,71

pay. 40								
ORTI	I M F	Quantità		ISIONI	DIMEN		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
TOTALE	unitario	Quantita	H/peso	larg.	lung.	par.ug.	DEGIGNAZIONE DEI EAVOIN	TARIFFA
1′045′774,71							RIPORTO	
		18,00					opera con malta di cemento. Esclusi l'adattamento per i chiusini e simili e il sottofondo preesistente. Lastre in pietra di luserna o bagnolo Vedi voce n° 214 [m² 18.00]	
937,80	52,10	18,00					SOMMANO m²	
							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	223 / 216 01.A04.B17.0 20
		3,15	0,15	0,700	30,00		Calcestruzzo per allettamento lastre in pietra in corrispondenza degli accessi carrai *(lung.=5,5+7+7+6+4,5)	
368,42	116,96	3,15			,		SOMMANO m ³	
000,								
							Getto di calcestruzzo per allettamento lastre in pietra in corrispondenza degli	224 / 217 01.A04.C03.0 05
		3,15					accessi carrai Vedi voce n° 216 [m³ 3.15]	
84,51	26,83	3,15					SOMMANO m³	
		10,50		0,300	35,00		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 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli 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 durante 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 Ripristino marciapiede in conglomerato bituminoso illuminazione pubblica	225 / 218 01.A21.A43.0 05
808,29	76,98	10,50					SOMMANO m³	
4000		10,50 400,00 400,00		4,000 4,000	100,00		cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm Vedi voce n° 218 [m³ 10.50] Compattazione terreno naturale per posa di misto anidro Compattazione di misto granulare anidro	226 / 219 01.A21.A50.0 10
1′280,59	1,58	810,50					SOMMANO m²	
		400,00 200,00		4,000 4,000	100,00	0,50	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm 20 Strato di base per marciapiede esterno in marmette Strato di base per marciapiede esterno in marmette - 10 cm oltre i 20cm di voce di computo (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare le spese di occupazione suolo pubblico, ripristino pavimentazione stradale compromessa, ecc.)	227 / 220 01.A21.A40.0 05
4′662,00	7,77	600,00					SOMMANO m²	
1′053′916,32							A RIPORTARE	

			DIMEN	ISIONI			IMF	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		Ŭ.		<u> </u>			1′053′916,32
228 / 221 01.P10.F58.0 15	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione Del peso di g 400 Strato separatore in tessuto non tessuto Risvolti e sfridi (25%) (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare le spese di occupazione suolo pubblico, ripristino pavimentazione stradale compromessa, ecc.)	0,25	100,00	4,000 4,000		400,00		
	SOMMANO m²					500,00	4,12	2′060,00
229 / 222 01.A21.G55. 005	Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile Vedi voce n° 221 [m² 500.00] (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare le spese di occupazione suolo pubblico, ripristino pavimentazione stradale compromessa, ecc.)					500,00		
	SOMMANO m²					500,00	2,51	1′255,00
230 / 223 01.P11.B42.0 40	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 7-8 colore rosso - giallo - nero Nuove marmette per marciapiede esterno (voce presa per analogia) (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare gli ulteriori costi correlati agli sfridi, il ripristino della pavimentazione stradale compromessa, le interferenze generate da pozzetti impiantistici, rampe, ecc.)		100,00	4,000		400,00		
	SOMMANO m²					400,00	18,86	7′544,00
231 / 224 01.A23.C80.0 05	sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 Vedi voce n° 223 [m² 400.00] (si tiene conto di una superficie lorda maggiorata per considerare gli ulteriori costi correlati agli sfridi, il ripristino della pavimentazione stradale compromessa, le interferenze generate da pozzetti impiantistici, rampe, ecc.)					400,00	10.15	F1000 S-
	SOMMANO m²					400,00	13,40	5′360,00
232 / 239 01.P18.N50.0 10	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 Nuove guide via Reycend *(lung.=5+16+7)		28,00			28,00	a- -a-	40.00 5-
	SOMMANO m					28,00	37,39	1′046,92
233 / 240 01.P18.P00.0 03	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 Nuovi cordoli esterni marciapiede via Massari e angolo		90,00			90,00		
	A RIPORTARE					90,00		1′071′182,24

			D.1.4.E.A.					pay. 42
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	IMP	ORTI
174(1117)		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					90,00		1′071′182,24
	Nuovi cordoli esterni in corrispondenza degli ingressi carrai *(lung.=3*2*5)		30,00			30,00		
	SOMMANO m					120,00	47,37	5′684,40
234 / 241 01.A23.A90.0 10	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 Vedi voce n° 239 [m 28.00] Vedi voce n° 240 [m 120.00]					28,00 120,00 148,00	30,05	4′447,40
	Smaltimento acque meteoriche (SbCat 11)							
235 / 242 07.A05.E05.0 20	Rimessa in quota o sostituzione chiusino stradale per interventi di manutenzione in strade gia' sistemate; compreso la rimozione e sostituzione di chiusino stradale, il taglio e demolizione dell'asfalto, l'eventuale rialzo del pozzo con mattoni in calcestruzzo ad alta resistenza, il riempimento dello scavo e il ripristino definitivo del sedime stradale manomesso secondo le norme previste dai regolamenti comunali; compresa la pulizia del sito; escluso la fornitura del chiusino; per chiusini da 50 a 100 cm di diametro o lato; con utilizzo di malta fibrata premiscelata a presa rapida e ritiro compensato tixotropica. Innalzamento caditoie di scarico acque piovane esistenti					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	404,35	808,70
236 / 243 08.P40.I75.1 10	Griglie in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124-2;2015. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal decreto MITE del 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa Nuove griglie di tipo "antitacco" per caditoie esistenti di scarico acque piovane Nuove griglie di tipo "antitacco" per nuove caditoie di scarico acque piovane					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	64,43	257,72
237 / 245 08.P05.B09.0	Pozzetti sifonati in cls dimensioni 40x40x50 Nuovi pozzetti per smaltimento acque meteoriche					2,00		
10	SOMMANO cad					2,00	22,51	45,02
238 / 246 08.A35.H05.0 10	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329 tipo 302, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo, da compensarsi a parte: del diametro esterno di cm 12,5 Tubazioni di collegamento nuovi pozetti di scarico acque meteoriche con quelli eistenti *(lung.=7+7)		14,00			14,00	·	·
	SOMMANO m					14,00	13,99	195,86
	SOMMANO III					14,00	13,33	.33,30
	A RIPORTARE							1′082′621,34

			DIMEN	NSIONI			IMF	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′082′621,34
	Segnaletica orizzontale e verticale (SbCat 13)							
239 / 247 04.P80.A12.0 05	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Fornitura specchio parabolico in plexiglass infrangibile e inalterabile, supporto adattabile sia su palo che su apposita staffa a muro, tutto compreso. Diametro 40 cm Nuovi specchi parabolici (n.3 su pilastri cancelloe n.2 su piantane in metallo) * (par.ug.=3+2)					5,00		
						·	62.57	317,85
	SOMMANO cad					5,00	63,57	317,00
240 / 248 04.P80.D02.0 15	Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di Torino. Palina con anello portadisco "tipo Torino" normale o con disco a bandiera (NS-BS-BM) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spessore minimo 3,25 mm, zincata a caldo.le altezze si intendono riferite al netto del portadisco. puo essere richiesta anche con cavallotti saldati per il fissaggio con sistema BAND-IT (BSS). Altezza superiore a 3.10 m					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	57,48	114,96
							0.,.0	, 00
241 / 249 04.P84.A03.0 10	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. >= 90 e <= 120							
	mm Posa in opera di piantane per specchi parabolici					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	58,15	116,30
242 / 250 04.P84.A01.0 10	staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente,su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT. Tra 0.24 mq e 1.50 mq Posa in opera di specchi parabolici *(par.ug.=3+2)	5,00				5,00	17.76	88.80
	SOMMANO cad					5,00	17,76	88,80
243 / 251 04.P83.D11.0 05	circa 10 cm, larghezza costante della striscia 15 cm (ad effetto ottico/acustico). prezzo vuoto per pieno per ogni metro lineare realizzato. Striscia a risalti da cm 15 Segnaletica orizzontale per linguaggio Loges sulle rampe di accesso al marciapiede (considerate n.3 strisce di larghezza 15cm affiancate per ogni		200			40.00		
	segnalazione) *(par.ug.=2*3)	6,00	2,00			12,00		
	SOMMANO m					12,00	2,50	30,00
244 / 252 01.P01.A20.0 05	Operaio qualificato Ore normali Posa in opera di segnaletica orizzontale per linguaggio Loges (considerate n.2 persone per 2 ore) *(par.ug.=2*2)	4,00				4,00		
	SOMMANO h					4,00	36,39	145,56
	Sottoservizi (SbCat 14)							
245 / 205 01.A04.B20.0 05	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							
	A RIPORTARE							1′083′434,81

Num.Ord.	DECIONATIONS DELLANOS		DIMEN	ISIONI		0	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′083′434,8′
	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							
	Calcestruzzo per plinti semafori Calcestruzzo per plinto palo illuminazione pubblica	2,00	0,50 1,20	0,500 1,200	1,00 1,20	0,50 1,73		
	SOMMANO m³					2,23	132,67	295,85
246 / 206 01.A04.C00.0 05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione Getto calcestruzzo per nuovi plinti semaforici Getto calcestruzzo per plinto illuminazione pubblica Vedi voce n° 205 [m³ 2.23]	1,00				2,23		
	SOMMANO m ³	1,00				2,23	89,20	198,92
	SOWWANGIII						09,20	190,92
247 / 207 01.A04.F10.0 05	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Acciaio per nuovi pilnti semafori (considerata incidenza pari a 80 kg/mc) Acciaio per nuovi pilnto illuminazione pubblica (considerata incidenza pari a 80 kg/mc)							
	Vedi voce n° 206 [m³ 2.23]	80,00				178,40		
	SOMMANO kg					178,40	1,87	333,61
248 / 208 01.A24.C80.0 05	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20 compresa la posa del chiusino carreggiabile a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura Nuovo pozzetto per palo illuminazione pubblica					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	206,43	206,43
249 / 225 06.P31.E01.0	Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco puntazza croce 50x50x5 lungh: 2 m							
15	Messa a terra nuovi lampioni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	19,38	38,76
250 / 226 06.A31.H04.7 15	P.O. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo entro pozzetti ispezionabili e di piastre di messa a terra, complete di morsetti di collegamento. P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2 m Posa in opera nuove puntazze di messa a terra lampioni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	11,25	22,50
	33						. 1,20	22,00
251 / 227 06.P31.F02.0	Morsetti per collegamento dele puntazze morsetto per tondo 8-10 in acciaio zincato							
05	Morsetti per collegamento nuove puntazze ai lampioni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	4,61	9,22
252 / 228	Bandelle per il collegamento delle puntazze alle calate bandella collegamento							
	F							

	1							pag. 45
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	IMF	ORTI
TARIFFA	BEOIGH EIGHE BEI ENVOIN	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′084′540,10
	puntazza lunghezza 5 m					2.00		
05	Nuovi collegamenti puntazze/lampioni					2,00	04.40	40.00
	SOMMANO cad					2,00	21,46	42,92
253 / 229	P.O. Posa in opera interrata di corde, tondi e piattine in apposito scavo interrato,							
06.A31.H03.7 05	escluso lo scavo ed il reinterro P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm² Posa in opera di collegamento puntazze/lampioni	2,00	3,00			6,00		
	SOMMANO m					6,00	2,05	12,30
254 / 230 06.A10.B04.0 30	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.110							
	Cavidotto per illuminazione pubblica		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	9,09	318,15
255 / 231 06.A10.B04.0 25	accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90		0.50			0.50		
	Cavidotto per spostamento semafori *(lung.=3,5+3)		6,50			6,50		
	SOMMANO m					6,50	7,32	47,58
256 / 244 08.A55.N51.0 05	Posa di chiusini per fognature, tipo "citta' di Torino", compresa la malta di cemento occorrente forniti a pie' d'opera Posa delle nuove griglie "antitacco" su pozzetti esistenti Posa delle nuove griglie "antitacco" su pozzetti nuovi					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	49,95	199,80
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1′085′160,85
	TOTALE euro							1′085′160,85
	A RIPORTARE							1 085 160,85

002 OPERE STRUTTURALI 003 MODIFICHE AI MARCIAPIEDI ESTERNI, I.P. E CAVIDOTTI 63'830,2			pag. 46
RIPORTO Repliago SUPER CATEGORIE OPERE EDILI OPERE STRUTURALI OPERE STRU	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
OPERE EDUI Repliogo_SUPER.CATEGORIE 02 OPERE STRITTURALI 03 MODIFICHE AI MARCIAPIEDI ESTERNI, I.P. E CAVIDOTTI Totale SUPER CATEGORIE euro 1085/1085	TARIFFA	DESIGN EIGHT DEI BAVORT	TOTALE
OPERE EDIU OPERE TRUTUURAL OPERE TRUTURAL OPERE TRUTURA		RIPORTO	
	002	OPERE EDILI OPERE STRUTTURALI	644′323,42 377′007,15 63′830,28
A RIPORTARE		Totale SUPER CATEGORIE euro	1′085′160,85
AKITOKTAKE		A PIDADTADE	
		A RIPORTARE	

			pag. 4
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
TARIFFA	DEGION LIONE DEL ENOTH		TOTALE
		RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013	Riepilogo CATEGORIE BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI MOVIMENTI TERRA GUARDIOLA TETTOIA NORD TETTOIA SUD AREE CARRABILI IN CLS AREE CARRABILI IN ASFALTO AREE PEDONALI IN CLS DRENANTE MARCIAPIEDI ESTERNI BASAMENTI PER BARRE ACCESSO RECINZIONI E CANCELLI MURI RAMPA AREE INTERNE A MARMETTE IN CLS		3'732,3'22'807,1'45'577,0'65'164,9'68'574,6'121'751,9'60'465,2'171'549,1'7'831,3'42'845,5'925,5'140'505,6'223'286,5'10'143,3'
	Tot	ale CATEGORIE euro	1′085′160,8
		A RIPORTARE	

		pag. 48
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA	DEGIGIAZIONE DEI ENVON	TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
С	LAVORI A CORPO euro	1′085′160,85
C:001	OPERE EDILI euro	644′323,42
C:001.001 C:001.002	BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI euro DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro	3′732,30 2′319,82
C:001.002.001	Demolizioni, smaltimenti e conferimenti euro	2′319,82
C:001.003	MOVIMENTI TERRA euro	145′079,60
C:001.003.002	Movimenti terra euro	145′079,60
C:001.004	GUARDIOLA euro	56′116,44
C:001.004.003 C:001.004.004 C:001.004.005 C:001.004.006 C:001.004.007 C:001.004.008 C:001.004.011 C:001.004.012	Sottofondi e pavimentazioni euro Murature e tramezzi euro Finiture e rivestimenti interni ed esterni euro Serramenti euro Copertura euro Faldaleria euro Smaltimento acque meteoriche euro Linea vita euro	6'883,78 13'888,45 12'961,88 10'819,38 3'980,96 1'870,31 3'514,47 2'197,21
C:001.005	TETTOIA NORD euro	20′733,3′
C:001.005.007 C:001.005.008 C:001.005.011 C:001.005.012	Copertura euro Faldaleria euro Smaltimento acque meteoriche euro Linea vita euro	14′560,19 3′563,66 612,90 1′996,56
C:001.006	TETTOIA SUD euro	24′921,66
C:001.006.003 C:001.006.007 C:001.006.008 C:001.006.012	Sottofondi e pavimentazioni euro Copertura euro Faldaleria euro Linea vita euro	817,20 19′002,09 3′479,50 1′622,8
C:001.007	AREE CARRABILI IN CLS euro	60′465,24
C:001.007.003	Sottofondi e pavimentazioni euro	60′465,24
C:001.008	AREE CARRABILI IN ASFALTO euro	171′549,14
C:001.008.003 C:001.008.013 C:001.008.015	Sottofondi e pavimentazioni euro Segnaletica orizzontale e verticale euro Parapetti ed elementi metallici euro	141´355,6´ 4´346,6´ 25´846,92
C:001.009 C:001.011	AREE PEDONALI IN CLS DRENANTE euro BASAMENTI PER BARRE ACCESSO euro	7′831,36 925,55
C:001.011.009	Strutture in c.a. euro	925,55
C:001.012	RECINZIONI E CANCELLI euro	140′505,62
C:001.012.009 C:001.012.010	Strutture in c.a. euro Strutture in carpenteria metallica euro	71′623,42 68′882,20
C:001.014	AREE INTERNE A MARMETTE IN CLS euro	10′143,38
C:001.014.003	Sottofondi e pavimentazioni euro	10′143,38
C:002	OPERE STRUTTURALI euro	377′007,15
C:002.004	GUARDIOLA euro	9′048,54
	A RIPORTARE	

		pag. 49
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA		TOTALE
	RIPORTO	
C:002.004.002 C:002.004.009	Movimenti terra euro Strutture in c.a. euro	642,44 8′406,10
C:002.005	TETTOIA NORD euro	47′841,32
C:002.005.002 C:002.005.009 C:002.005.010	Movimenti terra euro Strutture in c.a. euro Strutture in carpenteria metallica euro	3′879,61 13′077,80 30′883,91
C:002.006	TETTOIA SUD euro	96′830,32
C:002.006.009 C:002.006.010	Strutture in c.a. euro Strutture in carpenteria metallica euro	3′455,11 93′375,21
C:002.013	MURI RAMPA euro	223′286,97
C:003	MODIFICHE AI MARCIAPIEDI ESTERNI, I.P. E CAVIDOTTI euro	63′830,28
C:003.002	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI euro	20′487,32
C:003.002.001	Demolizioni, smaltimenti e conferimenti euro	20′487,32
C:003.003	MOVIMENTI TERRA euro	497,44
C:003.003.002	Movimenti terra euro	497,44
C:003.010	MARCIAPIEDI ESTERNI euro	42′845,52
C:003.010.003 C:003.010.011 C:003.010.013 C:003.010.014	Sottofondi e pavimentazioni euro Smaltimento acque meteoriche euro Segnaletica orizzontale e verticale euro Sottoservizi euro	38′998,71 1′307,30 813,47 1′726,04
	TOTALE euro	1′085′160,85
	A RIPORTARE	
	A RIPURTARE	

NUTE I PREZIJ SONO DA CONSIDERARSI IVA ESCLIKA I PREZIJ SONO DA CONSIDERATI IV			
NOTE I PREZZI SONO DA CONSDERARȘI I V.A. ESCLISA I PREZZI FANO RIFERMENTO AL PREZZARIO DELLA REGIONE PIEMONTE ANNO 2024 TORINO, 2804/2025 Il presente elaborato è da rifenerai comprensivor di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coerentemente con quanto già previsto nella documentazioni a base di gara, ia qualti includeva la Relazione CAM del Progetto di l'artibilità Tecnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
I PREZZI SONO DA CONSDERARSI ILVA. ESCLUSA I PREZZI FANO RETERNENTO AL PREZZATIO DELLA REGIONE PIEMONTE ANNO 2024 TORINO, 2904/2025 Il presente elaborato è da ritenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coarrentamento con quanto già privisto nella documentazione a base di garra, la quale includave la Relazione CAM del Progetto di Fatibilità Terorica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.	TAINITA	PLDODTO	TOTALE
I PREZZI FANNO RIFERIMENTO AL PREZZARIO DELLA RESIONE PIEMONTE ANNO 2024 TORINO, 28/04/2025 Il presente alaborato è da rilenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), overentemente con quanto già previsito nella documentazione a base di gara, la quale includeva la Relazione CAM del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.		KIFOKTO	
I PREZZI FANNO RIFERIMENTO AL PREZZARIO DELLA REGIONE PIEMONTE ANNO 2024 TORINO, 29/04/2025 Il presente elaborato è da ritenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coerentemente con quanto già previsto nella documentazione a base di gara, la quale includeva la Relazione CAM del Progetto di Fattibilià Tecnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.			
Il presente elaborato è da ritenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coerentemente con quanto già previsto nella documentazione a base di gara, la quale includeva la Relazione CAM del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.			
Il presente elaborato è da ritenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coerentemente con quanto gli previsto nella documentazione a base di gara, la quale indudeva la Relazione CAM dei Progetto di Fatbilità Tocnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente Progetto Esecutivo.			
A RIPORTARE		Il presente elaborato è da ritenersi comprensivo di quanto per l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), coerentemente con quanto già previsto nella documentazione a base di gara, la quale includeva la Relazione CAM del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, e come confermato e sviluppato nella documentazione del presente	
A RIPORTARE			
		A RIPORTARE	