



LEGENDA

— Area Intervento (Invasato con fondi PNRR)
 ■ Edificio/Spazio Esistente

— Zona pianificata
 ■ Monumenti Esistenti

— quota altimetrica della data di fatto
 — quota altimetrica stata di progetto

Pavimentazioni di Progetto

Descrizione	Dimensione
P.01a - Calcestruzzo drenante compatto	5.824,2 mq (361.564 m ² 2.777,7 mq)
P.01b - Calcestruzzo drenante pedonale	1.100,8 mq (361.564 m ² 1.911,3 mq)
P.02 - Calcestruzzo	66,9 mq (361.564 m ² 1.156,6 mq)
P.03 - Cuneo di parkeo maca	199,9 mq (361.564 m ² 425,7 mq)
P.04 - Cuneo di corteo (area parcheggio) compatto dim. 10x10 m	1.045,3 mq (361.564 m ² 1.208,7 mq)
P.05 - Piani piano in base di corteo (area parcheggio)	13 mq (361.564 m ² 61,0 mq)

Corridoi di Progetto

Descrizione	Dimensione
E.01 - Pista in asfalto drenante a rete	2812,2 m ² (361.564 m ² 1.161,1 m ²)
E.02 - Corridoio a rete in griglia (argilla drenante)	85,7 m ² (361.564 m ² 156,1 m ²)
E.03 - Pista in cortile	480,5 m ² (361.564 m ² 2.281,9 m ²)
E.04 - Pista in piano in cortile	37,8 m ² (361.564 m ² 320,1 m ²)
E.05 - Corridoio in cemento drenante a rete (area parcheggio)	50,6 m ² (361.564 m ² 51,6 m ²)

Arredi di Progetto

Descrizione	Quantità
AR.01 - In legno 3 assi (parve)	8 unità (361.564 m ² 41 unità)
In legno 3 assi (spicciolato)	13 unità (361.564 m ² 42 unità)
AR.02 - In ferro 2 assi (spicciolato)	17,0 m ² (361.564 m ² 17,0 m ²)
AR.03 - In ferro 2 assi (spicciolato)	19,8 m ² (361.564 m ² 19,8 m ²)
AR.04 - In ferro 2 assi (spicciolato)	58 m ² (361.564 m ² 58 m ²)
AR.05 - In ferro 2 assi (spicciolato)	7 unità (361.564 m ² 37 unità)
AR.06 - In ferro 2 assi (spicciolato)	7 unità (361.564 m ² 37 unità)
AR.07 - In ferro 2 assi (spicciolato)	1 unità (361.564 m ² 1 unità)
AR.08 - In ferro 2 assi (spicciolato)	2 unità (361.564 m ² 10 unità)
AR.09 - In ferro 2 assi (spicciolato)	5 unità (361.564 m ² 25 unità)
AR.10 - In ferro 2 assi (spicciolato)	1 unità (361.564 m ² 1 unità)
AR.11 - In ferro 2 assi (spicciolato)	4 unità (361.564 m ² 20 unità)
Bilione ricicla differenziale (spicciolato)	1 unità (361.564 m ² 17 unità)

SCR PIEMONTE S.p.A.
Società di Consulenza Regione Piemonte
Corso Marconi 10 - 10123 Torino
Tel +39 011 6548311 - Fax +39 011 6494645

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.A.	CITTA' DI TORINO	
PROGETTO ESECUTIVO		
CUP: C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO: "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO	
CODICE OPERA: 22043D02		
Tavola n. 309	TITOLO TAVOLA: PE - PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI E DEGLI ARREDI - TAVOLA 4	
DATA: 01 DICEMBRE 2023	SCALA: 1:500	
FORMATO ELABORATO: A8 mm	CODICE GENERALE ELABORATO: 22043D02[0][0][E][A][T][00][BA][309][0]	
NOME FILE: 22043D02_0_E_AT_01_BA_309_0_PE_PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI E DEGLI ARREDI_644.pdf		
VERSIONE: 0	DATA: 01 dicembre 2023	DESCRIZIONE: Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE: AG&P ASSOCIATI INGEGNERI Via Sesto Marelli 10 - 10123 Torino IN LA ASSOCIATI INGEGNERI Via Sesto Marelli 10 - 10123 Torino RTSELEZIONE: LPI CONSORZIO STABILE A.L.P. s.r.l. Via Sesto Marelli 10 - 10123 Torino		
ORGANISMO DI CONTROLLO: S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Progetto Costituzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI TIMBRI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi		
ORGANISMO DI CONTROLLO: S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Progetto Costituzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso		

Questo elaborato è il prodotto della Società di Consulenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.