



- LEGENDA**
- Area d'intervento (derivato con fondi PNRR)
 - Zona perimetrale
 - Quote altimetriche della via di fatto
 - Quote altimetriche statale di progetto
 - Edifici esistenti
 - Monumenti esistenti

Legenda impianti meccanici

- DORSALE PER IRRIGAZIONE IN PEAD Ph16 Ø63 mm 114,9 m (del totale 359 m)
- POZZETTO - DIMENSIONI INTERNE 60X50X60 cm, ESTERNE 90X90X100 cm CON RACCORDO A TEE 2"X1"1/2, VALVOLA A SFERA 1"1/2 4 unità (del totale 32 unità)
- POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO PER L'ALLOGGIAMENTO DELLE ELETTROVALVOLE DI ZONA PER L'IRRIGAZIONE 1 pozzetto con 4 unità (del totale 4 pozzetti con 16 unità)
- ATTACCO RAPIDO A BAIONETTA Ø1" PER IRRIGAZIONE MANUALE DI SOCCORSO, ALLOGGIATA IN POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO 1 unità (del totale 3 unità)
- PROGRAMMATORE DI ZONA 1 unità (del totale 3 unità)
- LINEE SECONDARIE PER IRRIGAZIONE CON ALA GOCCIOLANTE IN PEAD Ph10 82,1 m (del totale 402,2 m)
- ALA GOCCIOLANTE D.16 SP.30cm PER IRRIGAZIONE ARBUSTI 821,5 m (del totale 1484,6 m)

SCR PIEMONTE Società di Consulenza Regione Piemonte
 Corso Marconi 10 - 10129 Torino
 Tel. +39 011 4548311 - Fax +39 011 4584655

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.A.		CITTA' DI TORINO	
PROGETTO ESECUTIVO			
LIVELLO PROGETTUALE		TITOLO INTERVENTO	
CUP: C13D21002930001		"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"	
CODICE OPERA: 22043D02		INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO	
Tavola n. 704		TITOLO TAVOLA: PE - Planimetria impianti di irrigazione - Tavola 4	
DATA: 01 DICEMBRE 2023	SCALA: 1:500	AREA PROGETTUALE: IMPIANTI IDRICO - ANTINCENDIO	
FORMATO ELABORATO: A0		CODICE GENERALE E ELABORATO: 22043D02_0_0_E_IA_00_AA_704_0	
NOME FILE: 22043D02_0_0_E_IA_00_AA_704_0_PE - Planimetria impianti di irrigazione_A04.pdf			
VERSIONE: 0	DATA: 01 dicembre 2023	DESCRIZIONE: Prima redazione	
RTP PROGETTAZIONE: ACSP Arch. Palmulli & Associati Via Salaria 21/24 - 00144 Roma		TITOLI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
RTI ESECUZIONE: ALPI CONSORCIO STABILE A.L.P. s.r.l. Via Salaria 21/24 - 00144 Roma			
ORGANISMO DI CONTROLLO: Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	

Questo elaborato è il prodotto della Società di Consulenza Regione Piemonte S.p.A. Qualora divulgato o riprodotto anche parzialmente, deve essere espressamente autorizzato S.C.R. Piemonte S.p.A.