



LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| | Area d'intervento (definita con l'odi PNR) | | Edifici/Opere Esistenti |
| | Zona perimetrale | | Manufatti Esistenti |
| | Quota altimetrica della rete di fognatura | | |
| | Quota altimetrica stata di progetto | | |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Acquedotto Esistente | Acquedotto di Progetto | 0 m (del totale 70.1 m) |
| | | 0 unità (del totale 4 unità) |
| | | |
| | | |
| | | |

POZZETTI E PRESA (NON MODIFICATE)
POZZETTI E PRESA (NON MODIFICATE)
POSSIBILI INTERFERENZE CON INFRASTRUTTURE ESISTENTI
PI. Tavola 22043D02_0_0_E_IA_00_AA_513_0

SCR PIEMONTE Società di Committenza Regione Piemonte
Società di Committenza
c.so Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 4548311 - fax +39 011 4094645

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

| | | | |
|---|---|---|--|
| SCR PIEMONTE S.p.a. | | CITTA' DI TORINO | |
| LIVELLO PROGETTUALE | | PROGETTO ESECUTIVO | |
| CUP C13D21002930001 | TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" | CODICE OPERA 22043D02 | |
| TITOLO TAVOLA PE - Planimetrie nuove reti adduzione idrica - Tavola 1 | | TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO | |
| Tavola n. 513 | PE - Planimetrie nuove reti adduzione idrica - Tavola 1 | | |
| DATA 01 DICEMBRE 2023 | SCALA 1:500 | AREA PROGETTUALE ID - IDRAULICA | |
| FORMATO ELABORATO A0 | CODICE GENERALE ELABORATO | 22043D02_0_0_E_IA_00_AA_513_0 | |
| NOME FILE 22043D02_0_0_E_IA_00_AA_513_0_00_PE-PLANIMETRIE NUOVE RETI ADDUZIONE IDRICA 160A.pdf | | | |
| VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | |
| 0 | 01 dicembre 2023 | Prima redazione | |
| RTP PROGETTAZIONE ASAP - Associazione di Ingegneri e Architetti Via Savoia 10 - 10125 Torino | | TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi | |
| RTP ESECUZIONE CONSORZIO STABILE ALPI, s.r.l. Via Marconi 10 - 10125 Torino | | | |
| ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costituzione 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 Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.