



LEGENDA

	Linea massima acque reflue		Edifici esistenti
	Linee fognarie da realizzare		Monumenti esistenti
	Linee fognarie esistenti		
	POSSIBILI INTERFERENZE CON SOTTOSUSTRATI ESISTENTI		
	POSSIBILI INTERFERENZE CON SOTTOSUSTRATI ESISTENTI		

Fognatura Esistente

- POSSIBILI INTERFERENZE CON SOTTOSUSTRATI ESISTENTI
- RETE NERA

Fognatura di Progetto

- POSSIBILI INTERFERENZE CON SOTTOSUSTRATI ESISTENTI
- RETE NERA
- POSSIBILI INTERFERENZE CON SOTTOSUSTRATI ESISTENTI
- RETE NERA

Nota: L'area in rosso indica la zona di intervento del progetto. La linea rossa tratteggiata rappresenta la linea massima acque reflue. Le linee blu tratteggiate rappresentano le linee fognarie esistenti. Le linee rosse tratteggiate rappresentano le linee fognarie da realizzare. Le linee rosse tratteggiate rappresentano le linee fognarie da realizzare. Le linee rosse tratteggiate rappresentano le linee fognarie da realizzare.

SCR PIEMONTE SOCIETA' DI CREDITO

Finanziato dall'Unione europea

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE SCR PIEMONTE S.p.a.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		
CDUP 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	TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA REGIMAZIONE ACQUE REFLUE - TAVOLA 4 DI 4	
Tavola n. 512	AREA PROGETTUALE ID - IDRAULICA	
DATA 31 MARZO 2023	FORMATO ELABORATO 22043D02_0_0_F_RI_00_AA_512_2_0	
NOME FILE 22043D02_0_0_F_RI_00_AA_512_2_0_PITE - PLANIMETRIE REGIMAZIONE ACQUE REFLUE 464.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
1.0	22 febbraio 2023	Prima emissione
2.0	31 marzo 2023	Seconda emissione
<p>STIP PROGETTAZIONE</p> <p>LAND LAND Italia S.r.l. (Gruppo) Via Torino, 10 - 10121 Torino TRA TRACON S.p.A. (Gruppo) Via Cavour, 10 - 10121 Torino TRACON TRACON S.p.A. (Gruppo) Via Cavour, 10 - 10121 Torino TRACON TRACON S.p.A. (Gruppo) Via Cavour, 10 - 10121 Torino TRACON TRACON S.p.A. (Gruppo) Via Cavour, 10 - 10121 Torino</p> <p>TIMBRI - FIRME</p> <p>Responsabile del progetto: Arch. Andrea Kipar Responsabile e DT ICIS: Ing. Stefano Loprevite Responsabile dell'elaborato: Ing. Luca Galligla</p>		
ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costruzione Qualità POC S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto

Questo elaborato è di proprietà della Società di Credito SCR Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.