



**LEGENDA**

	Area di riferimento (divaricata con fogli PNR)		Limite massimo esecuzione		Edifici/Opere Esistenti
	Area estesa dalla progettazione		Quota altimetria della rete di fatto		Manufatti Esistenti
	POZZETTO DI FOGNATURA NERA		Quota altimetria della rete di fatto		POZZETTO DI FOGNATURA NERA
	RETE NERA		Quota altimetria della rete di fatto		RETE NERA
			PROBLEMI RILEVATI/PROPOSTI CON SOTTOPROGETTI ESISTENTI		PROBLEMI RILEVATI/PROPOSTI CON SOTTOPROGETTI ESISTENTI

RF: 22043D02\_0\_0\_F\_RI\_00\_AA\_511\_2.0

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE	
<b>COMITENTE</b> <b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>	<b>COMUNE</b> <b>CITTA' DI TORINO</b>
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>	
<b>TITOLO INTERVENTO</b> <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"</b> <b>INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO</b>	
<b>LEVELLO PROGETTUALE</b> CUP <b>C13D21002930001</b> CODICE OPERA <b>22043D02</b>	<b>TITOLO TAVOLA</b> <b>PLANIMETRIA REGIMAZIONE ACQUE REFLUE - TAVOLA 3 DI 4</b>
TAVOLA n. <b>511</b> DATA 31 MARZO 2023 FORNITO ELABORATO CODICE GENERALE ELABORATO <b>22043D02_0_0_F_RI_00_AA_511_2.0</b>	AREA PROGETTUALE ID - IDRAULICA
<b>NOTE FILE</b> 22043D02_0_0_F_RI_00_AA_511_2.0_PFE - PLANIMETRIE REGIMAZIONE ACQUE REFLUE 3x4.pdf	
<b>VERSIONE</b> 1.0 2.0	<b>DATA</b> 22 febbraio 2023 31 marzo 2023
<b>DESCRIZIONE</b> Prima emissione Seconda emissione	
<b>RTP PROGETTAZIONE</b> <b>LAND</b> <b>IRA</b> <b>RECCO</b> <b>RECCO</b> <b>RECCO</b>	<b>TMIR - FIRME</b> Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar Responsabile e DT ICIG: Ing. Stefano Loprevite Responsabile dell'elaborato: Ing. Luca Galligola
<b>ORGANISMO DI CONTROLLO</b> Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI	
<b>S.C.R. PIEMONTE S.P.A.</b> Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto	

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.