



LEGENDA RETE SCARICHI:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN PE A SALDARE - A PAVIMENTO RETE ACQUE NERE - PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONE IN PE A SALDARE - A SOFFITTO - Ø75 RETE SFIATI COLONNE
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTIRUMORE COLONNE VERTICALI SFIATI - Ø75
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PE100 PN10 - Øe 140 RETE SCARICHI INTERRATO
	TUBAZIONE IN POLIETILENE PE100 PN10 - Øe 75 RILANCIO ALLA RETE ACQUE NERE ESISTENTE
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTIRUMORE COLONNE VERTICALI SCARICHI
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTIRUMORE CALATA SOTTO PLATEA
	POZZETTO CON POMPA DI RILANCIO ALLA RETE ACQUE NERE
	PILETTA IN PVC

TABELLA DIAMETRI SCARICHI		
DESCRIZIONE	TIPO TUBO	DIAMETRO
LAVABO	PE	Ø 50
VASO W.C. SOSPESO	PE	Ø 110
DOCCIA	PE	Ø 50
PILETTA	PE	Ø 50



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
**AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE**  
SERVIZIO OPERE CIVILI  
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



**COMUNE DI TESERO**  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
**UF1A - Nuovo Interrato**

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

IMPIANTI

TITOLO TAVOLA:

**NUOVO EDIFICIO INTERRATO**  
**PIANTA RETE SCARICHI ACQUE NERE**

C. SIP: <b>E-90/000</b>	C. SOC: <b>5360</b>	SCALA: <b>1:100</b>	FASE PROGETTO: <b>E</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>337</b>	PARTI D'OPERA: <b>UF1A</b>	N° PROGR: <b>202</b>	REVISIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO: <b>arch. Marco GIOVANAZZI</b>			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: <b>ing. Marco SONTACCHI</b>			Visto 1 IL DIRIGENTE: <b>ing. Marco GELMINI</b>		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: <b>ing. Renato COSER</b>			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: <b>ing. Giovanni BETTI</b>			Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: <b>arch. Silvano TOMASELLI</b>  IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: <b>ing. Gabriele DEVIGILI</b>		
CSP: <b>ing. Piero MATTIOLI</b>			RELAZIONE GEOLOGICA: <b>geol. Mirko DEMOZZI</b>			RELAZIONE ACUSTICA: <b>ing. Matteo AGOSTINI</b>		
NOME FILE: 5360-ET337-202.dwg						DATA REDAZIONE: <b>FEBBRAIO 2023</b>		