



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

TABELLA DIAMETRI SCARICI		
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 EDIFICO INTERRATO
PIANTA RETE SCARICI ACQUE NERE

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