



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA	
	COLONNA DI SCARICO ACQUE BIANCHE Ø160 O Ø200 mm
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE A SOFFITTO
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE A PAVIMENTO
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE Ø100 O Ø125 mm
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE A PAVIMENTO
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE A SOFFITTO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE BAGNI Ø3/4" (DN 20)
	RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE CUCINA Ø3/2" (DN 15)
	RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE IN MULTISTRATO Ø20x0,2 mm
	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
	NASPO A MURO DN 25
	DRANTE A MURO DN 45

COLLARI TAGLIAFUOCO TUBAZIONI DI SCARICO
GLI ATTRAVERSAMENTI DELLE TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE BIANCHE E NERE NELLE STRUTTURE REI DOVRANNO ESSERE:
- NELLE PARETI DIVISORE VERTICALI COMPLETE DI SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO (PER PERMETTERE LO SPOSTAMENTO DELLE TUBAZIONI IN CASO DI TERREMOTO);
- SUL SOLAIO ORIZZONTALE TRA PIANO TERRA ED INTERRATO CORREDATE DI COLLARI TAGLIAFUOCO.

GIUNTI ANTISISMICI
SARÀ DA VALUTARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI, AL MOMENTO DELL'INSTALLAZIONE, LO STAFFAGGIO DELLE TUBAZIONI DEI VARI IMPIANTI, LA POSIZIONE E IL NUMERO DI GIUNTI ANTISISMICI NEL PASSAGGIO TRA IL PIANO TERRA E IL PIANO INTERRATO, IN MODO DA OTTIMIZZARE IL LORO FUNZIONAMENTO IN CASO DI SISMA.

		PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	
PROGETTO: COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO			
FASE PROGETTO: ESECUTIVO		CATEGORIA: IMPIANTI TERMIDRAULICI	
DATISORA: IMPIANTI TERMIDRAULICI		TITOLO TAVOLA: PIANTA PIANO INTERRATO - IMPIANTI IDROSANITARIO, ANTINCENDIO, SCARICHI ACQUE NERE	
SCALA: 1:100		FASE PROGETTO: E	PROIEZIONE: 002
NOME FILE: 2070-ET330-002		DATA REDAZIONE: 002	
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Marco GELMINI		VIAO IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: dot. Ing. Marco GELMINI	
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO: dot. Ing. Marco GELMINI		VIAO IL DIRIGENTE: dot. arch. Claudio PISETTA	
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO: geom. Paolo MAZZOLA		LEED AP: dot. arch. Roberto DISSO	
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO: dot. arch. Gianluca PEROTTI		PROGETTO STRUTTURALE: dot. Ing. Oscar FACCHINI	
PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: dot. Ing. Nicola TAVANINI		CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: per. Ing. Nicola CIMONETTI	
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: dot. Ing. Vito BERTÉ		COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Giorgio RASERA	