

OGNI EVENTUALE DETTAGLIO COSTRUTTIVO SVILUPPATO IN CORSO D'OPERA DOVRA' ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATO ED APPROVATO DALLA DL. OGNI DETTAGLIO DOVRA' INCLUDERE TUTTE LE SOLUZIONI NECESSARIE PER L'ELIMINAZIONE DEI PONTI TERMICI E LE SOLUZIONI PER GARANTIRE LA TENUTA ALL'ARIA DELL'INTERO INVOLUCRO RISCALDATO.

NOTE IMPORTANTI PER LA REALIZZAZIONE IMPIANTI

POSIZIONI DEGLI ACCESSORI IDROSANITARI:
LA SOLUZIONE INTERNA DEI BAGNI E' PURAMENTE INDICATIVA IN QUANTO LA TIPOLOGIA E LA DISPOSIZIONE DEGLI ACCESSORI E' DA DEFINIRSI CON IL COMMITTENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.

SPOSTAMENTI TUBAZIONI IMPIANTI AI PIANI:
SARANNO DA VALUTARE E VERIFICARE IN CANTIERE TUTTI GLI SPOSTAMENTI NELLE MURATURE E NELLA PRECILDANA NECESSARI PER REALIZZARE PER IL COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI DI SCARICO ORIZZONTALI ALLE COLONNE DI SCARICO VERTICALI; SONO INOLTRE PREVISTI DEGLI SPOSTAMENTI A PAVIMENTO O A SOFFITTO, INDICATI NELLA PLANIMETRIA, DA VALUTARE CON LA DL.

APPARECCHI ELETTRICI NEI BAGNI:
TUTTI GLI APPARECCHI ELETTRICI INSTALLATI NEI BAGNI DOVRANNO DISTARE ALMENO 60 cm DALLE DOCCE, OPPURE SI DOVRANNO INSTALLARE DELLE BARRIERE FISSE TALI DA SODDISFARE TALE RICHIESTA.

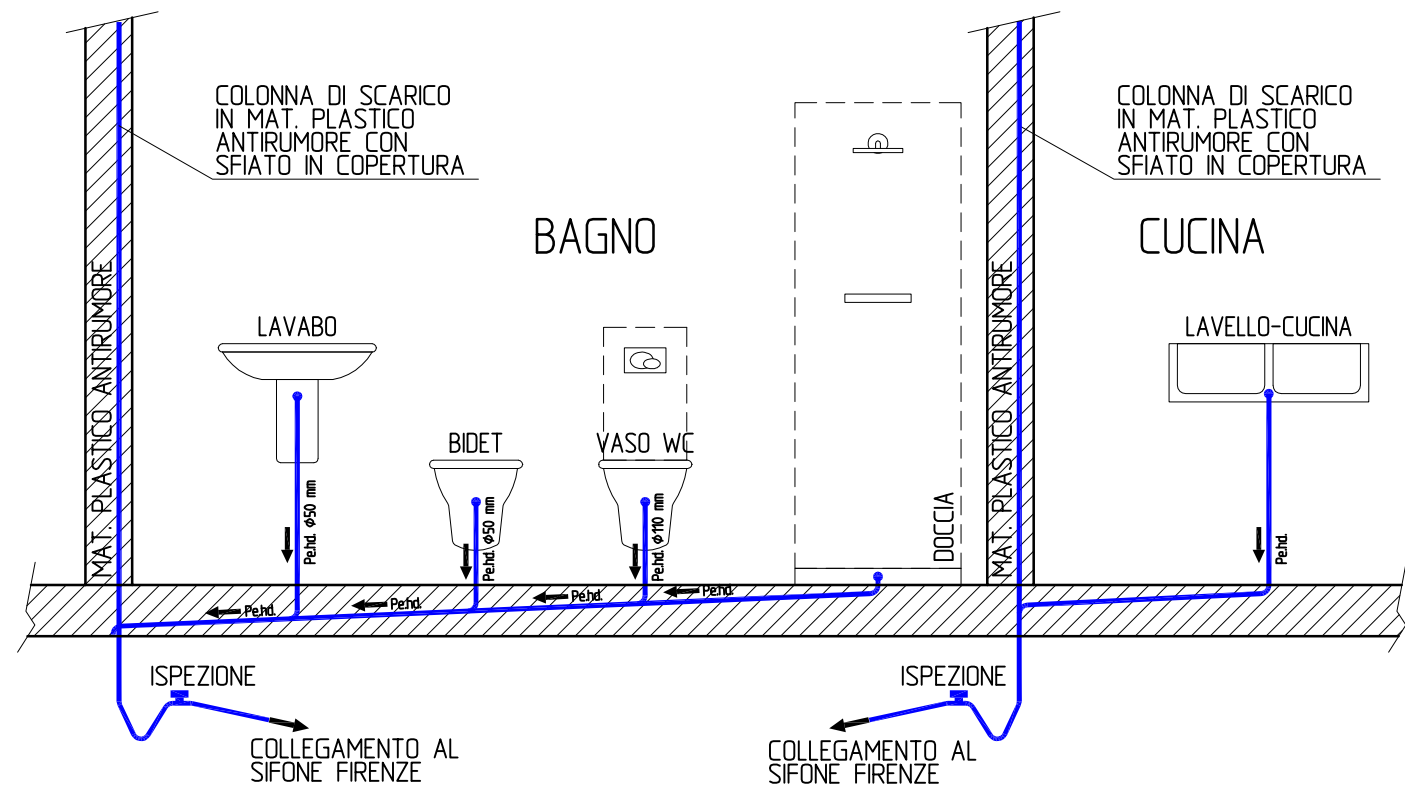
POSIZIONI DEGLI ACCESSORI IDROSANITARI:
LA SOLUZIONE INTERNA DEI BAGNI E' PURAMENTE INDICATIVA IN QUANTO LA TIPOLOGIA E LA DISPOSIZIONE DEGLI ACCESSORI E' DA DEFINIRSI CON IL COMMITTENTE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.

COLONNE VERTICALI DI SCARICO ACQUE NERE:
LE COLONNE DI SCARICO VERTICALI DELLE ACQUE NERE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MATERIALE FONDOASSORBENTE TIPO MAT. PLASTICO ANTIRUMORE E DOVRANNO ESSERE PROLUNGATE FINO OLTRE LA COPERTURA, UTILIZZANDO LO STESSO MATERIALE, PER LO SFIATO DELLE STESS E COME DA DISEGNO.

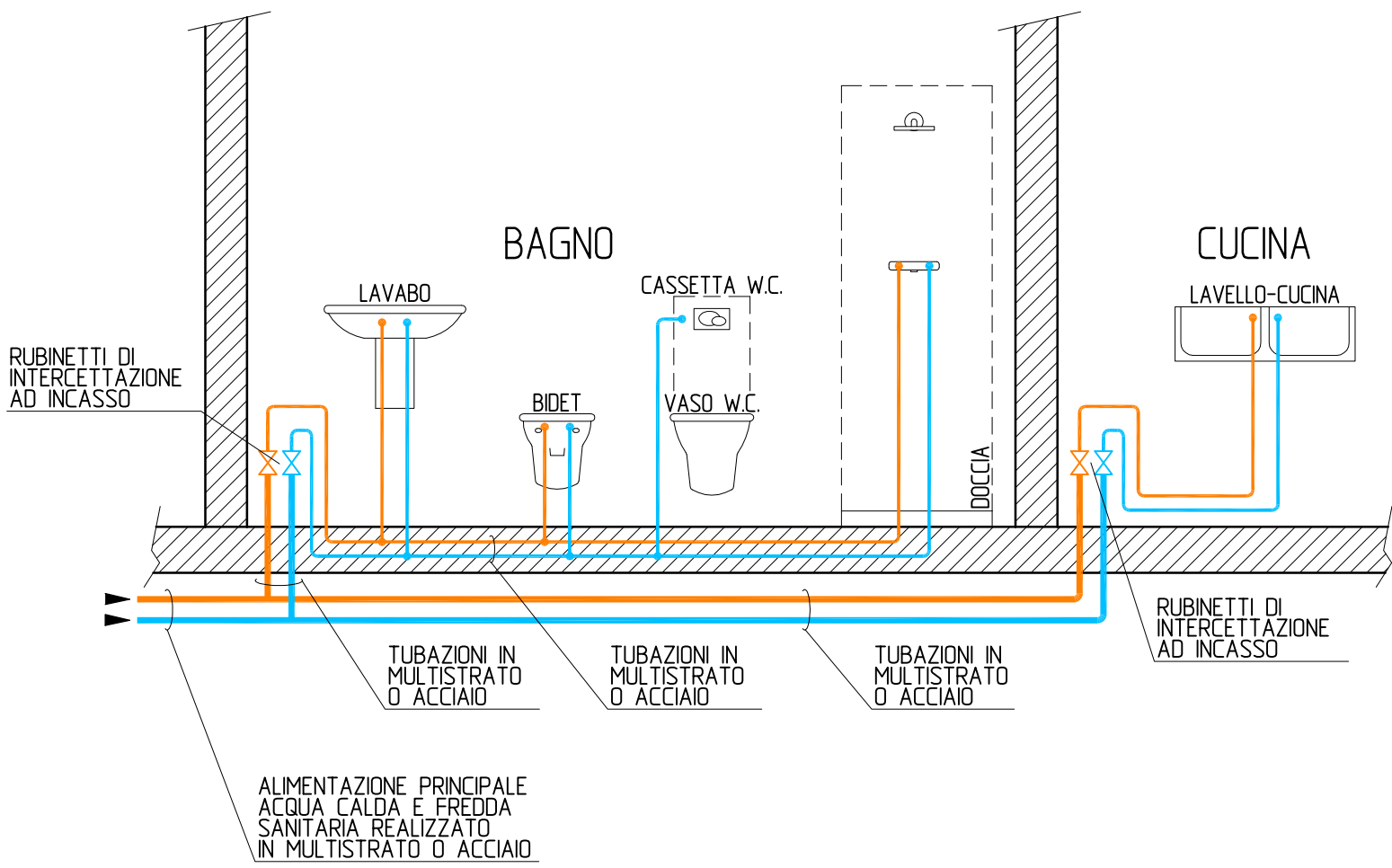
RETE DI RACCOLTA SCARICHI:
LA RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE NERE DEGLI ACCESSORI IDROSANITARI DOVRA' ESSERE REALIZZATA IN PEHD CON GIUNZIONE SALDATA TESTA A TESTA NEI DIAMETRI OPPORTUNI IN FUNZIONE DEL NUMERO DI SCARICHI RACCOLTI.

IMPIANTO IDROSANITARIO:
LA RETE DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA DOVRA' ESSERE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN MULTISTRATO PREISOLATO POSATE CON RACCORDIERE IN OTTONE A STRINGERE COMPLETAMENTE ISOLATE SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA L10/91 E S.M.
L'EFFETTIVA POSIZIONE DI EVENTUALI RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE CON CAPPuccio CROMATO, SIA PER L'ACQUA FREDDA CHE PER QUELLA CALDA DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE CON LA COMMITTENZA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.

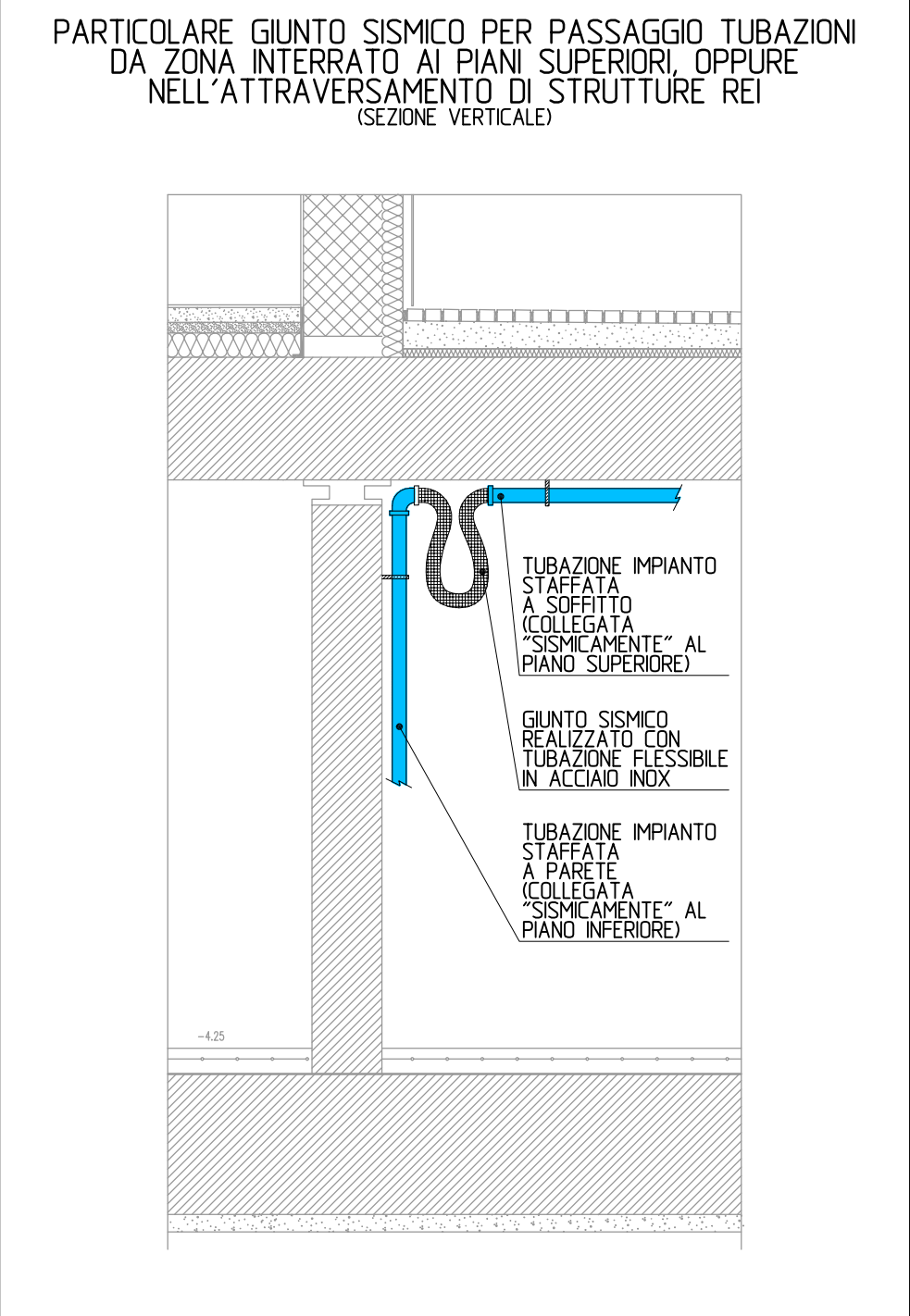
SCHEMA TIPOLOGICO RETE DI RACCOLTA SCARICHI ACQUE ALL'INTERNO DEI SERVIZI



SCHEMA TIPOLOGICO DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDROSANITARIO ALL'INTERNO DEI SERVIZI



LEGENDA SIMBOLI SCHEMA	
	TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO



		PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI				
PROGETTO:		CONSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO				
FASE PROGETTO:		ESECUTIVO				
CATEGORIA:		IMPIANTI TERMIDRAULICI				
TITOLO TAVOLA:						
PARTICOLARI - IMPIANTO SCARICHI ACQUE NERE						
SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
-	E	T	330		010	
NOME FILE: 2070-ET330-010				DATA REDAZIONE:		
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE				dott. ing. Marco GELMINI		
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				dott. ing. Marco GELMINI		
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO				geom. Paolo MAZZOLA		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO				dott. arch. Gianluca PEROTTONI		
LEED AP				dott. arch. Rodolfo BASSO		
PROGETTO STRUTTURALE				dott. ing. Oscar FACCHINI		
PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI				dott. ing. Nicola TAMANNI		
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI				per. ind. Nicola CIMONETTI		
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO				dott. ing. Vito BERTE		
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE				dott. ing. Giorgio RASERA		