

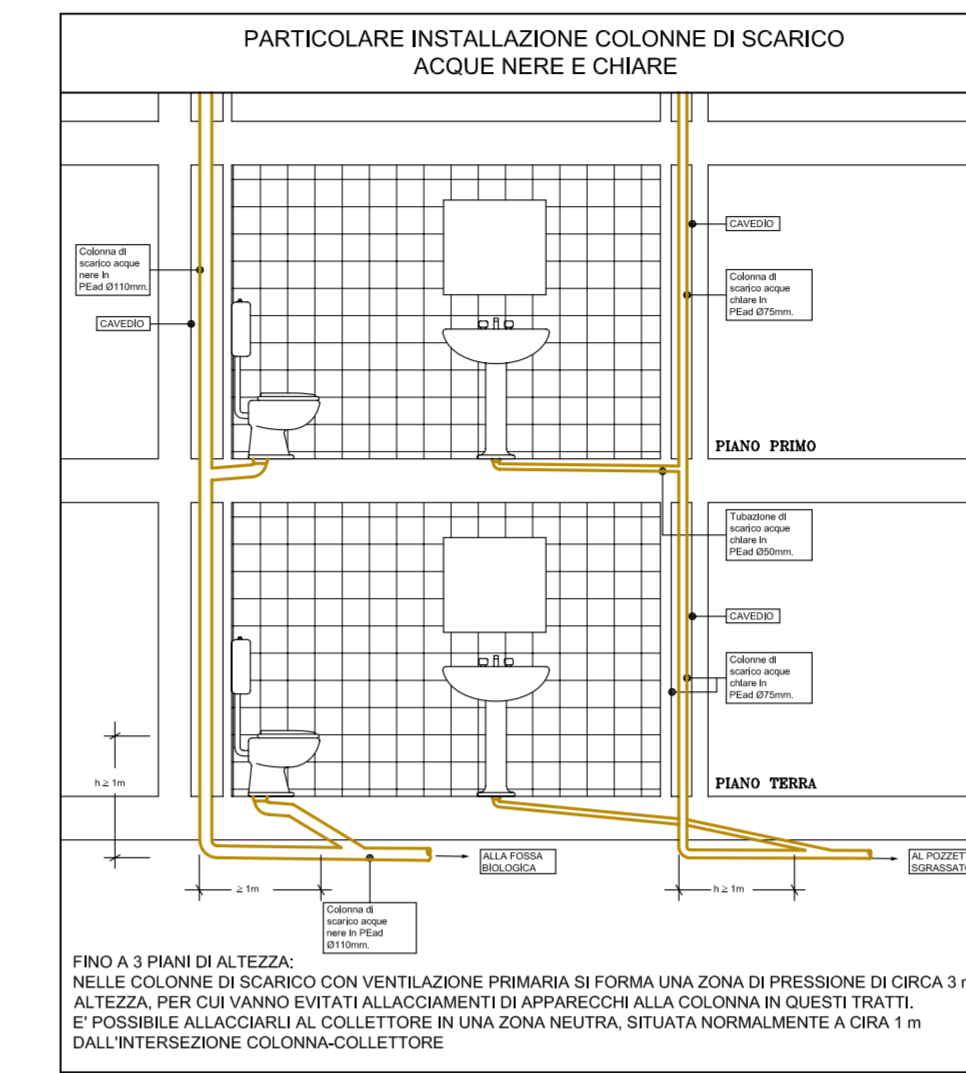
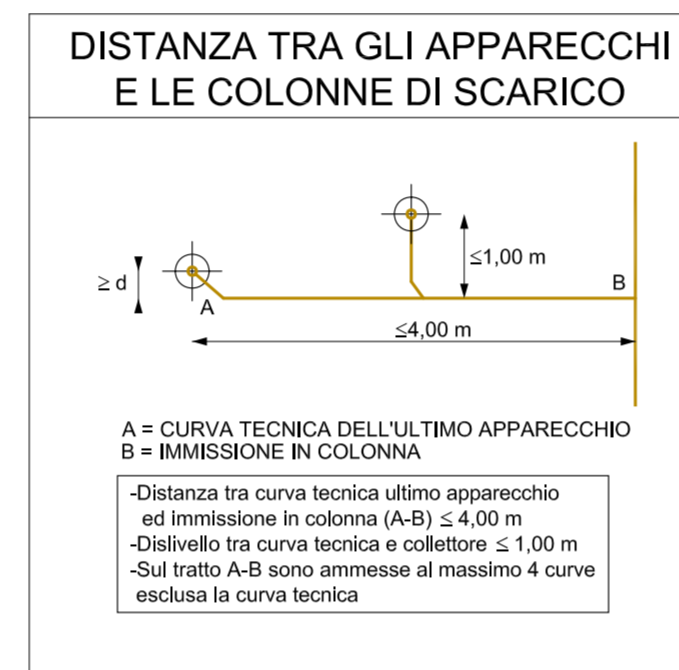
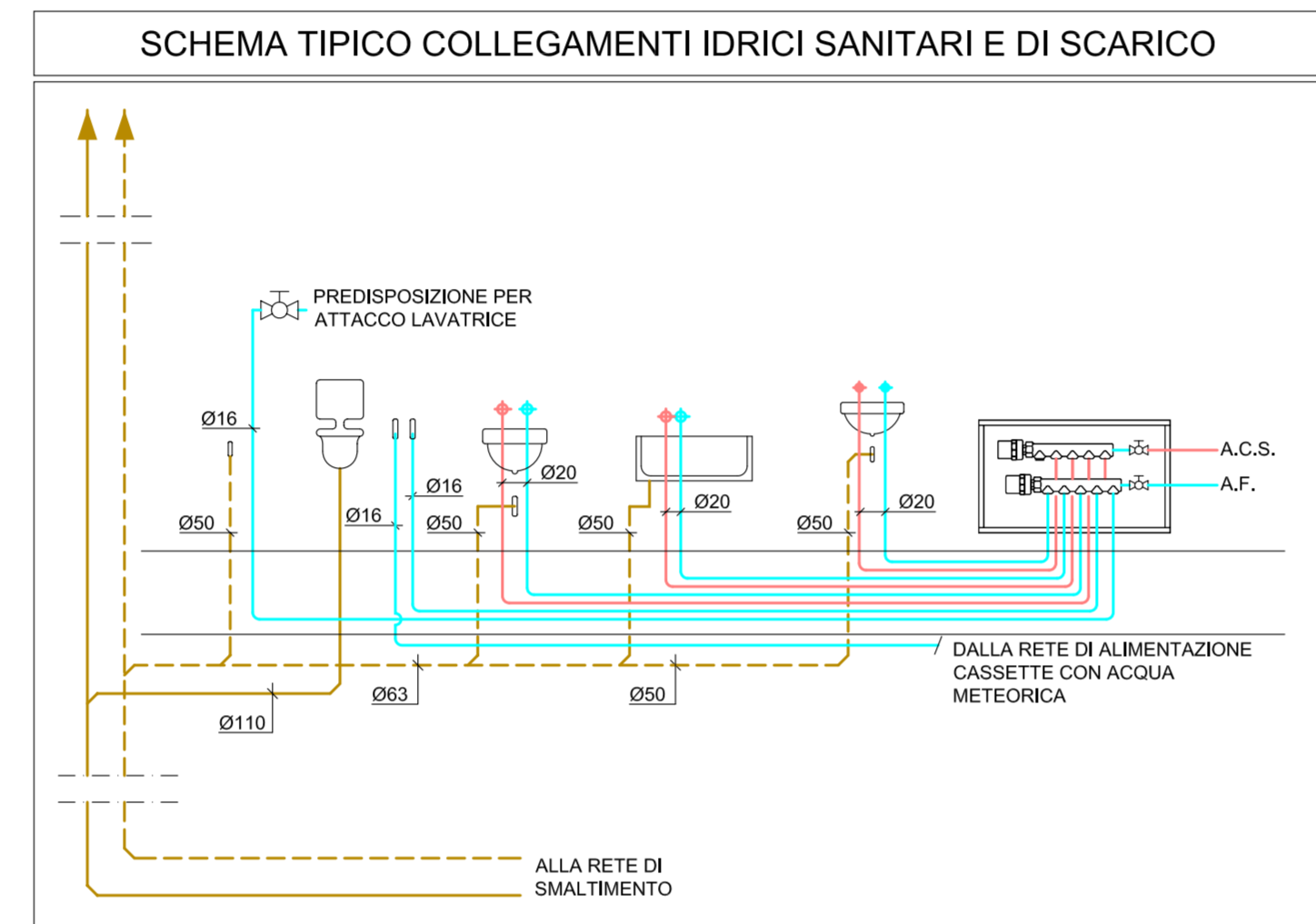
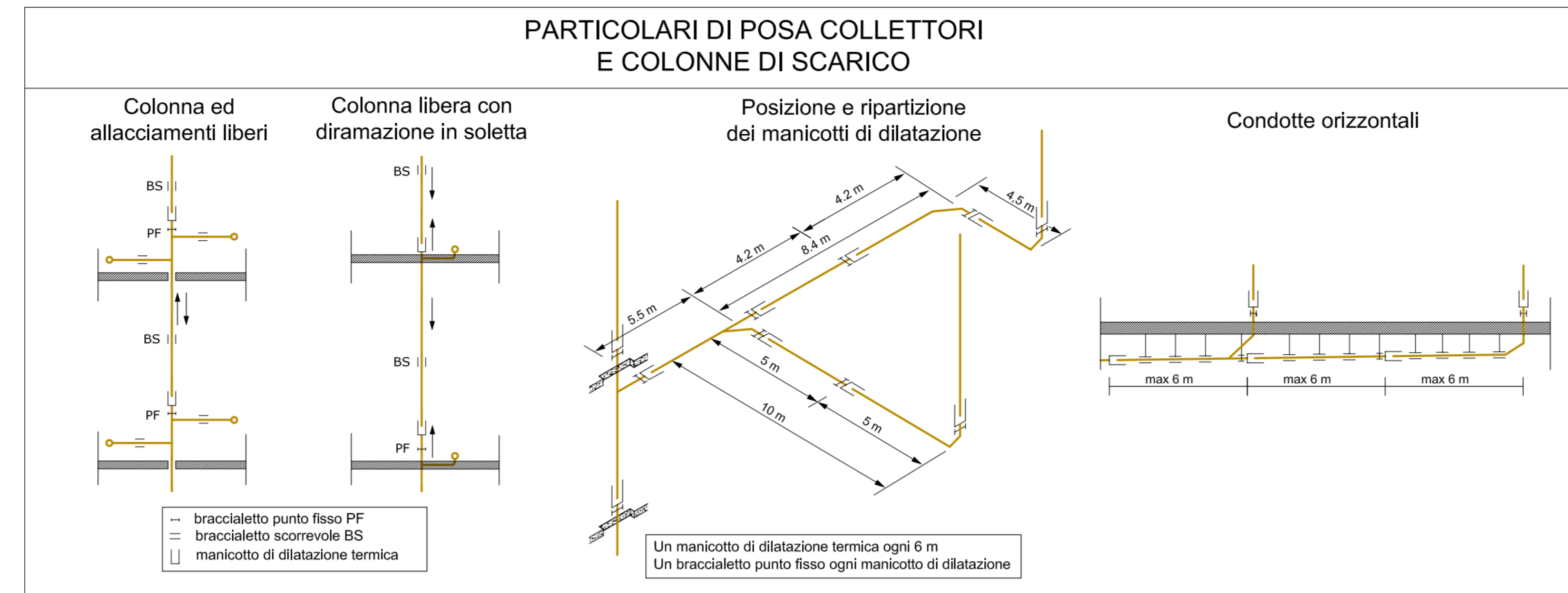
DIMENSIONAMENTO FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI E POZZETTI SGRASSATORI
ALL. G AL R.E. DEL COMUNE DI PRATO - P:to 5.15 - 5.16

ABITANTI EQUIVALENTI:
SUPERFICIE UTILE ABITATIVA: 545,5 mq
ATTIVITA' COMMERCIALI: n° 4
ABITANTI EQUIVALENTI: 545,5 mq / 35 mq + 4 x 5 ab. eq. = 36 abitanti equivalenti

5.15 POZZETTI SGRASSATORI - DISOLIATORI
CAPACITA' UTILE COMPLESSIVA: 36 ab. eq. x 0,05 mc/ab. eq. = 1,80 mc
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI n° 2 POZZETTI SGRASSATORI CIASCUNO AVENTE CAPACITA' 1,00 mc.

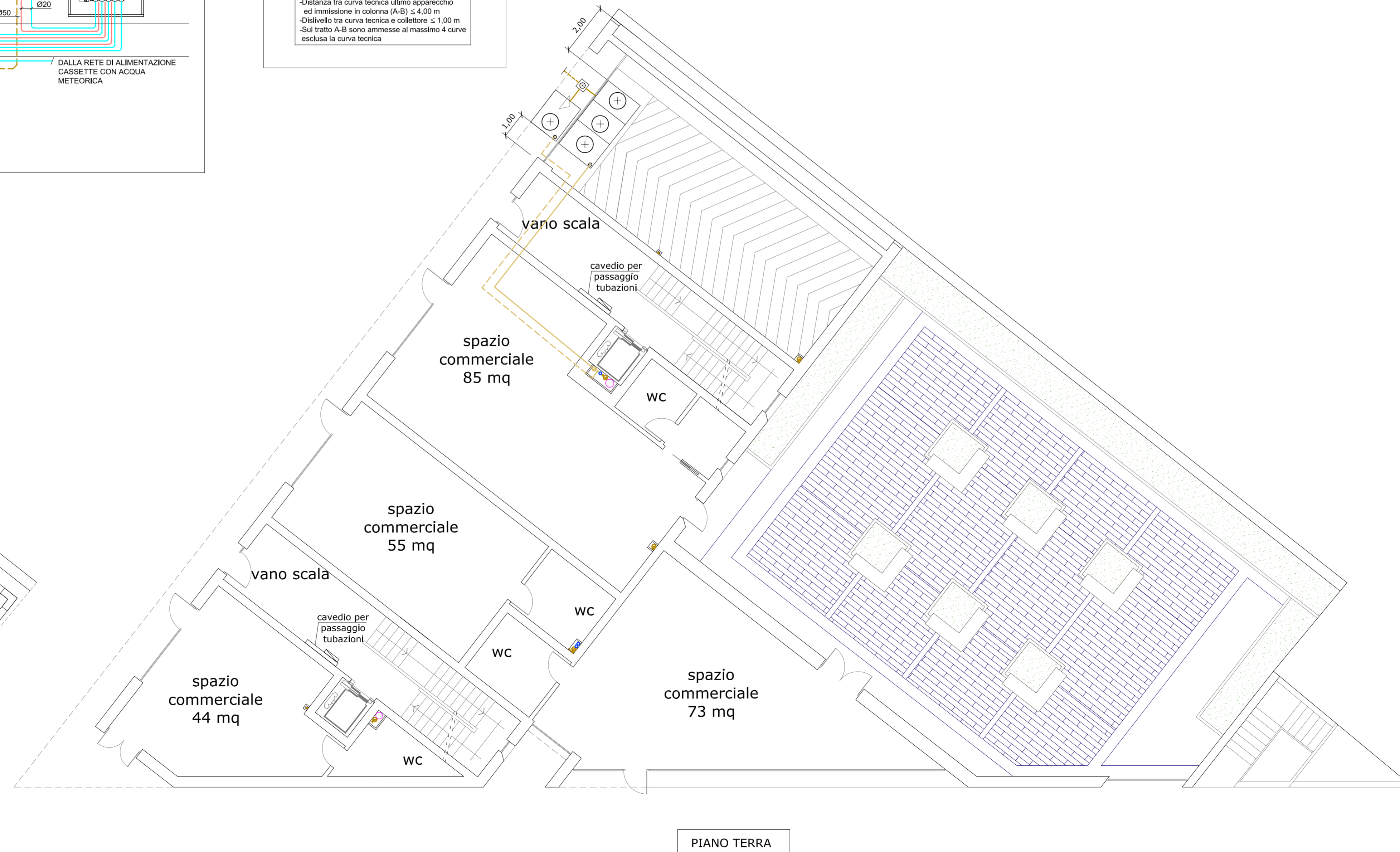
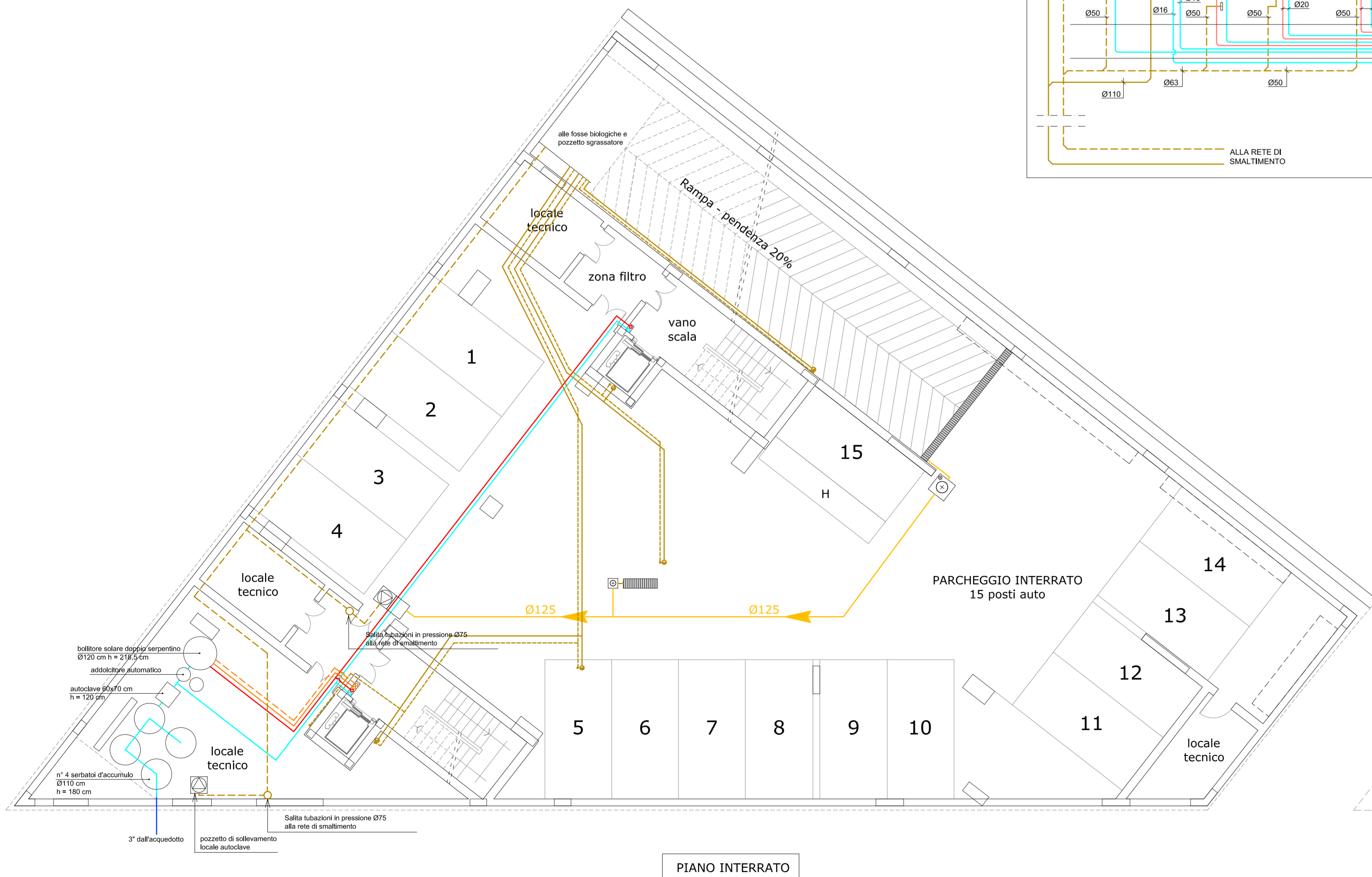
5.16 FOSSE BIOLOGICHE
CAPACITA' UTILE COMPLESSIVA: 36 ab. eq. x 200 lt/ab. eq. = 7,20 mc
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI n° 2 FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI CIASCUNA AVENTE CAPACITA' 4,00 mc (PRIMA CAMERA: 2 mc, SECONDA CAMERA: 1 mc, TERZA CAMERA: 1 mc).

I DISPOSITIVI PER L'AFFLUSSO E L'EFFLUSSO DEI LIQUAMI, COSI' COME QUELLI PER LA COMUNICAZIONE TRA LE CAMERE, SARANNO REALIZZATI A "T", AD "H" O AD "U" ROVESCIATI, IN GRES O ALTRO MATERIALE MOLTO RESISTENTE, DI DIAMETRO NON INFERIORE A 125 mm, OPPORTUNAMENTE PROLUNGATI COSI' DA PESCARE PER ALMENO 40 cm AL DI SOTTO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO.



SIMBOLOGIA IMPIANTO IDROSANITARIO

	FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE
	POZZETTO DEGRASSATORE
	CADITOIA ACQUE OLEOSE CON POZZETTO DISOLEATORE
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	COLONNE DI SCARICO E VENTILAZIONE ACQUE NERE IN Pead Ø110 mm
	COLONNE DI SCARICO E VENTILAZIONE ACQUE CHIARE Pead Ø90 mm (OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE)
	TUBAZIONI IN Pead PER LO SCARICO E LA VENTILAZIONE DELLE ACQUE NERE INTERRATE O STAFFATE AL SOFFITTO DELL'AUTORIMESSA
	TUBAZIONI IN Pead PER LO SCARICO E LA VENTILAZIONE DELLE ACQUE CHIARE INTERRATE O STAFFATE AL SOFFITTO DELL'AUTORIMESSA
	TUBAZIONI IN Pead PER LA VENTILAZIONE DELLE FOSSE BIOLOGICHE INTERRATE O STAFFATE AL SOFFITTO DELL'AUTORIMESSA
	TUBAZIONI IN Pead PER LA VENTILAZIONE DEI POZZETTI DEGRASSATORI INTERRATE O STAFFATE AL SOFFITTO DELL'AUTORIMESSA
	TUBAZIONI IN Pead PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE OLEOSE (con indicazione del diametro in mm), CON PENDENZA MIN. 1%



COMUNE DI PRATO

PIANO DI RECUPERO
Progetto norma 6.4 Campolmi

PROGETTO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE E COMMERCIALE
Via Frascati - Prato

In variante al PIANO DI RECUPERO n. 108 (P.G. 46873 del 23/07/2002) e al PERMESSO DI COSTRUIRE (PE 2752/2006 - P.G. 55670 del 03/08/2006)

PROPRIETA' Costruzioni edili San Paolo di Mennini Franco & c. S.a.s.
Viale G. Galilei n. 13/f - Prato
P.IVA 01746160975

PROGETTISTA ARCHITETTONICO Arch. Marco MATTEI
Via dei Renai n. 7 - Firenze

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI Ing. Luigi TOMAY
Via Balducci n. 10 - Prato

STATO DI PROGETTO - TAVOLA SOSTITUTIVA DELLA n° 20 DEL LUGLIO 2012
IMPIANTO SANITARIO DI SCARICO
IMPIANTO DI ESTRAZIONE ARIA E ESALAZIONE FUMI
PIANTA PIANO INTERRATO E TERRA - SPECIFICHE TECNICHE

TAVOLA	Scala	Data presentazione	Data aggiornamento
20	1/100	Luglio 2012	Ottobre 2012