

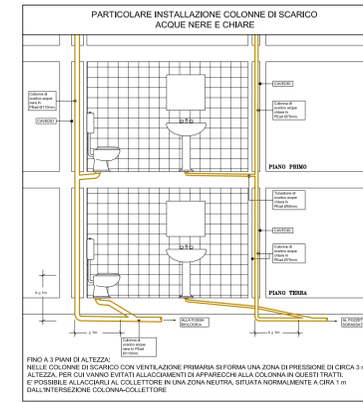
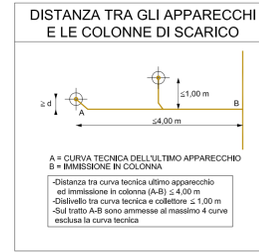
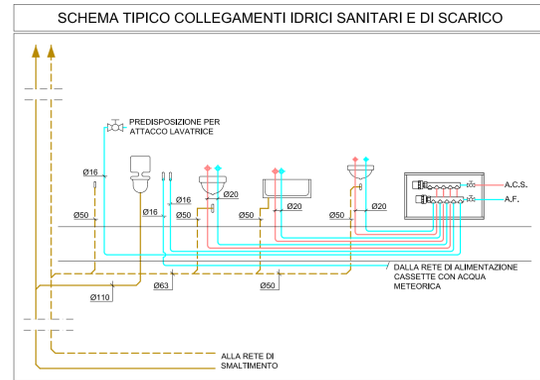
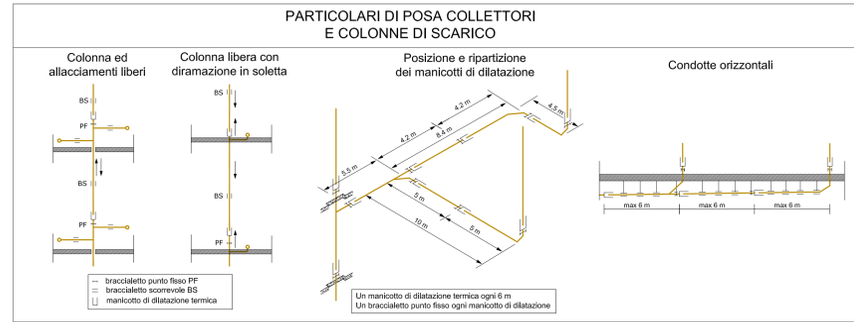
**DIMENSIONAMENTO FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI E POZZETTI SGRASSATORI**  
ALL. G AL R.E. DEL COMUNE DI PRATO - P:to 5.15 - 5.16

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.

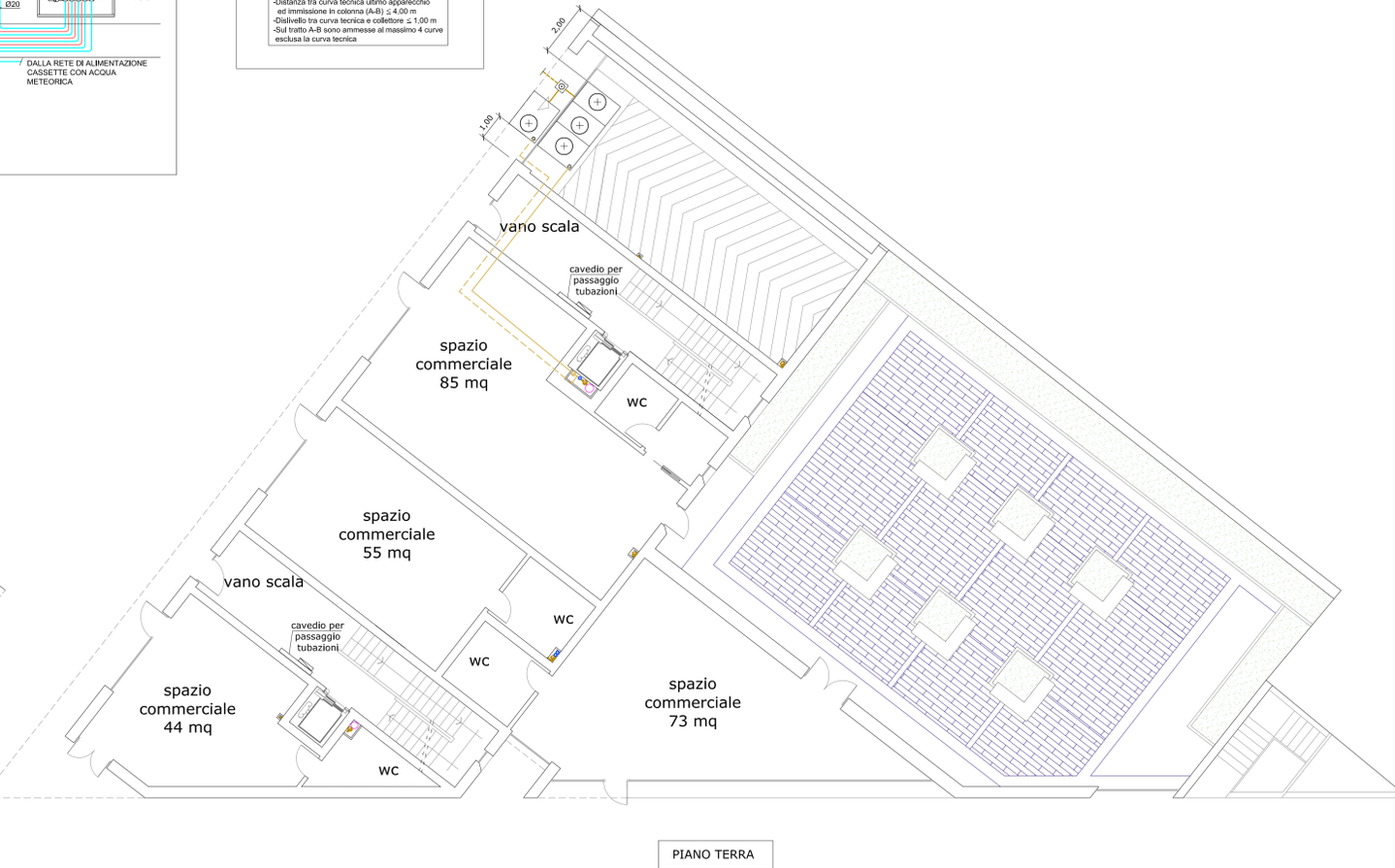
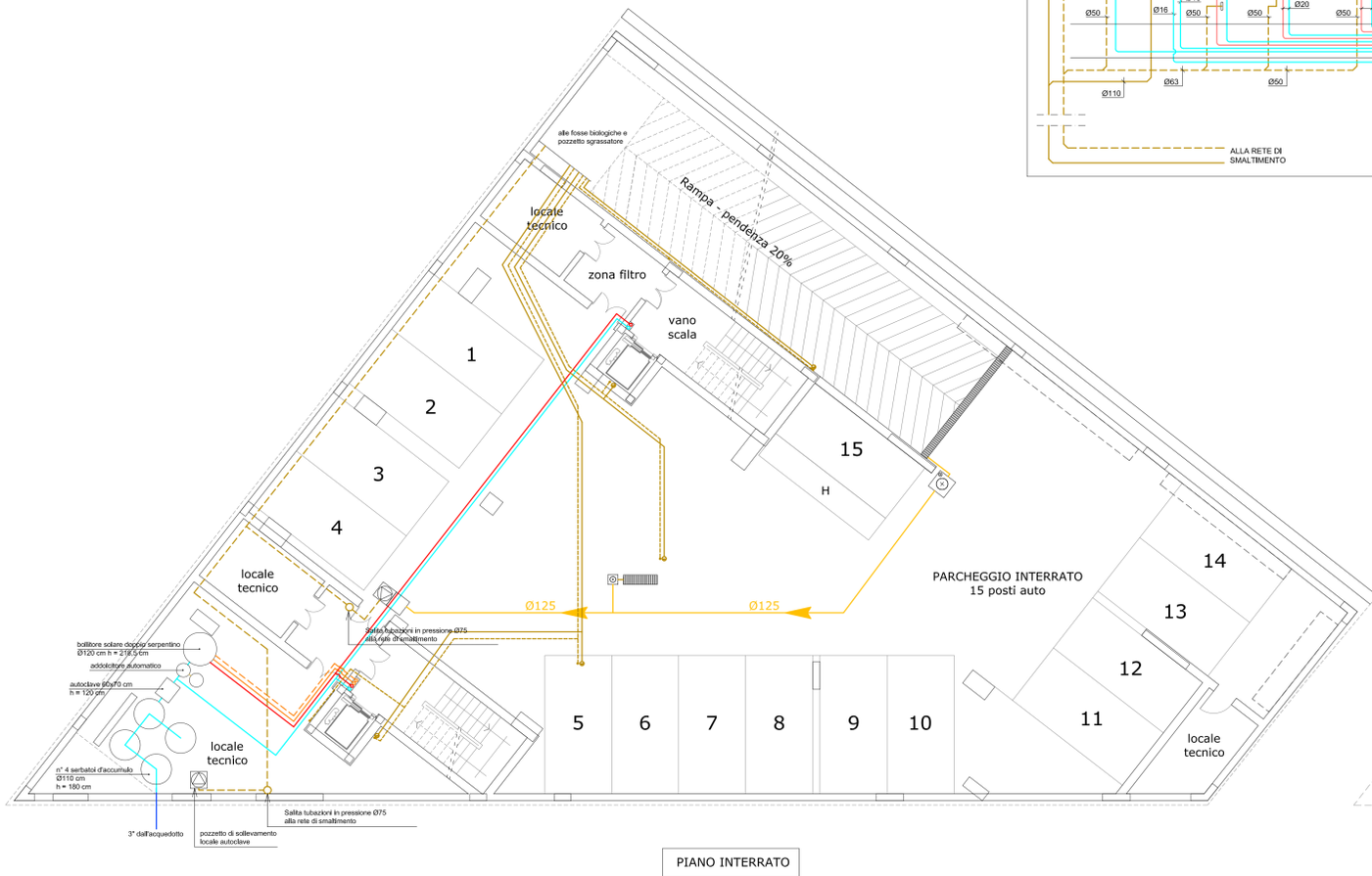
5.16 FOSSE BIOLOGICHE  
CAPACITA' UTILE COMPLESSIVA: 36 ab. eq. x 200 lt/ab. eq. = 7,20 mc  
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI n° 2 FOSSE BIOLOGICHE TRICAMERALI CIASCUNA AVENTE CAPACITA' 4,00 mc (PRIMA CAMERA: 2 mc, SECONDA CAMERA: 1 mc, TERZA CAMERA: 1 mc).

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
<b>20</b>	1/100	Luglio 2012	Ottobre 2012