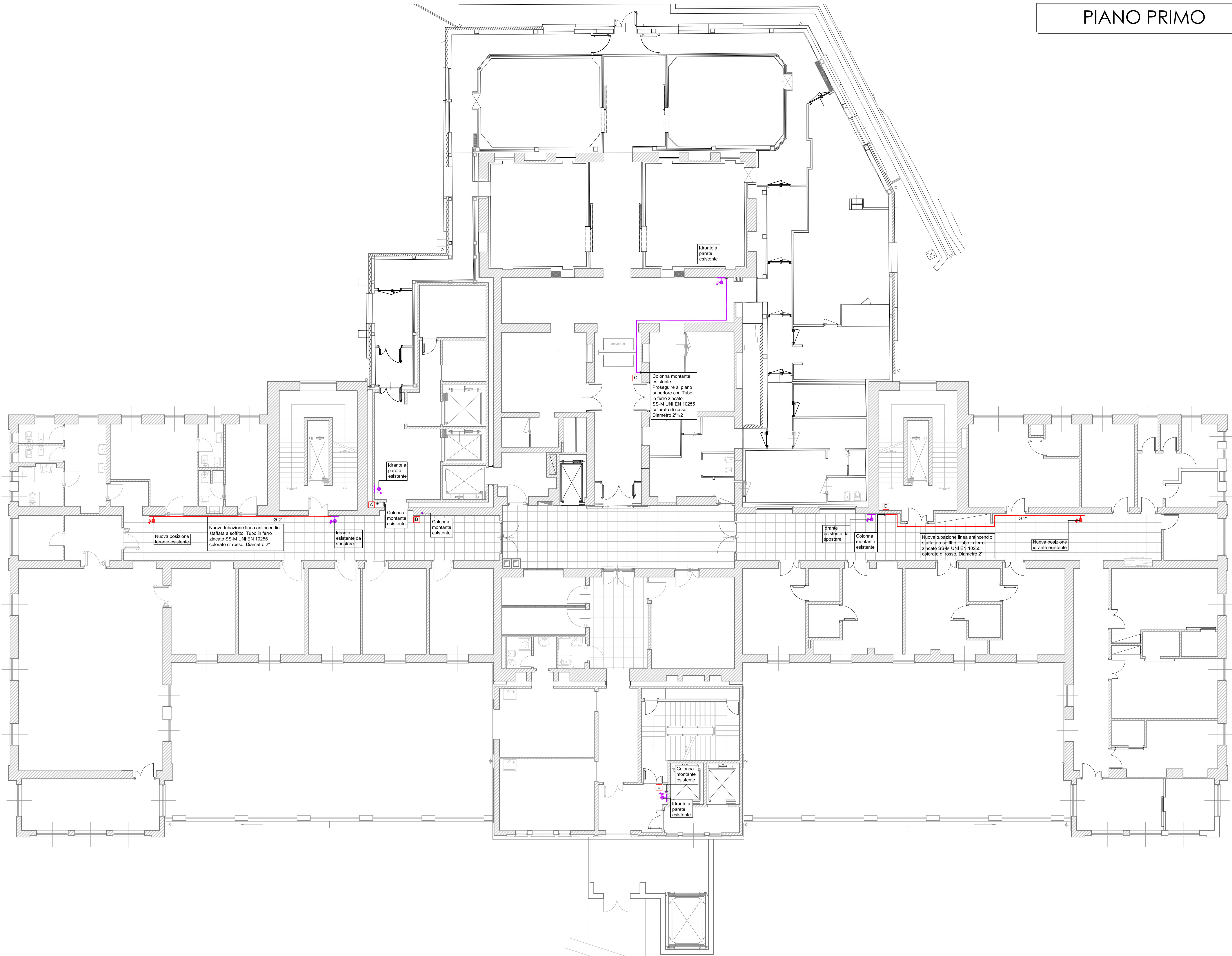
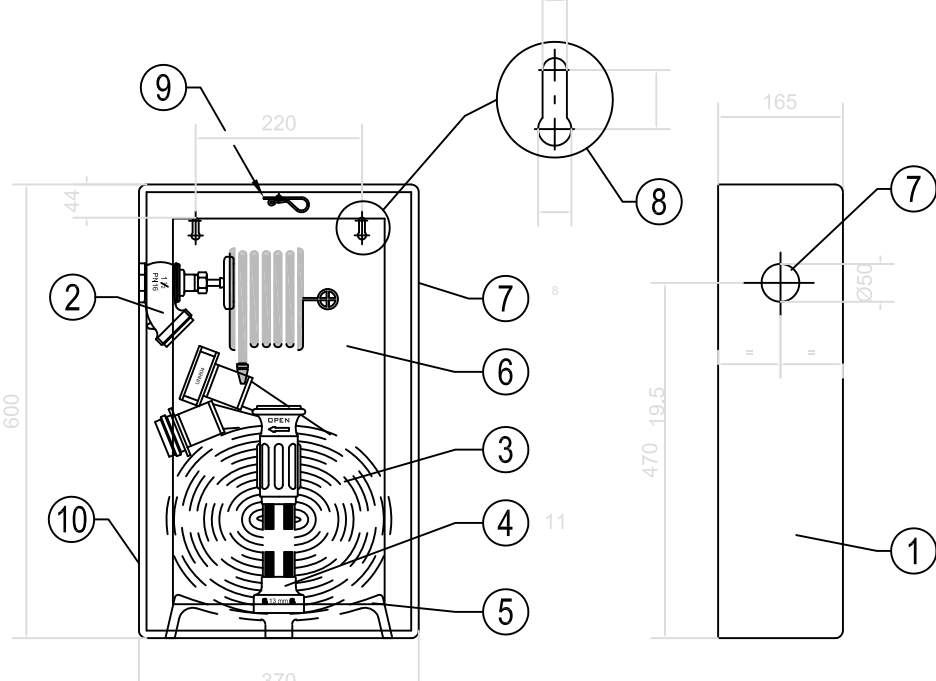


PIANO PRIMO



LEGENDA	
	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO ESISTENTE
	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 NUOVA
	SARACINESCHE PER RETI IDRANTI - Corpo piatto DIN 3203-F4 - Flange forata PN 16 conformi norma UNI EN 1092-2 - Indicatore di apertura parallelo all'albero - Lucchettabile in conformità alla UNI 10779 e UNI 11443
	VALVOLE DI RITEGNO DI TIPO APPROVATO - tenuta perfetta delle alte e delle basse pressioni; - funzionamento in ogni posizione di montaggio; - perdita di carico contenuta; - materiali inossidabili difficilmente incrostanti; - e molli in materiale inossidabile, non elettrolitico; - pressione di esercizio 10 bar.
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA MANOMETRO 0-25 bar PRESA PER MANOMETRO CON FLANGIA DI PROVA
	COMPLESSO IDRANTE ANTINCENDIO UNI 45 CERTIFICATO CE completo di: - Manichetta apribile a norma UNI EN 14540 Certificata dal ministero dell'Interno UNI 9487. Pressione di esercizio 12 bar. Pressione di scoppio 42 bar. - Coccodrillo salva manichetta - Lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2 - Rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45 - Cassetta da esterno o da incasso verniciata in rosso con bordi arrotondati. Lunghezza manichetta 20 metri
	IDRANTE SU NASPO
	ATTACCO MOTOPOMPA SINGOLO
	NUMERAZIONE IDRANTE
	NUMERAZIONE COLONNA

IDRANTE A MURO



DESCRIZIONE

1 - Cassetta da interni con bordi arrotondati antinfortunistici in acciaio verniciato Rosso Ral 3000

2 - Rubinetto idrante con filettatura 1" 1/2 conforme ISO 7-1

3 - Manichetta apribile a norma UNI EN 14540 Certificata dal ministero dell'Interno UNI 9487. Pressione di esercizio 12 bar. Pressione di scoppio 42 bar

4 - Lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2

5 - Sella salvamanichetta in materiale termoplastico colore rosso

6 - Lastra frangibile di sicurezza a rottura Safe Crash

7 - Predisposizione foro per attacco rete idrica

8 - Asole per attacco cassetta

9 - Apertura facilitata con possibilità di sigillo

10 - Adesivo con codice identificativo marchio CE applicato all'interno

DERIVAZIONI

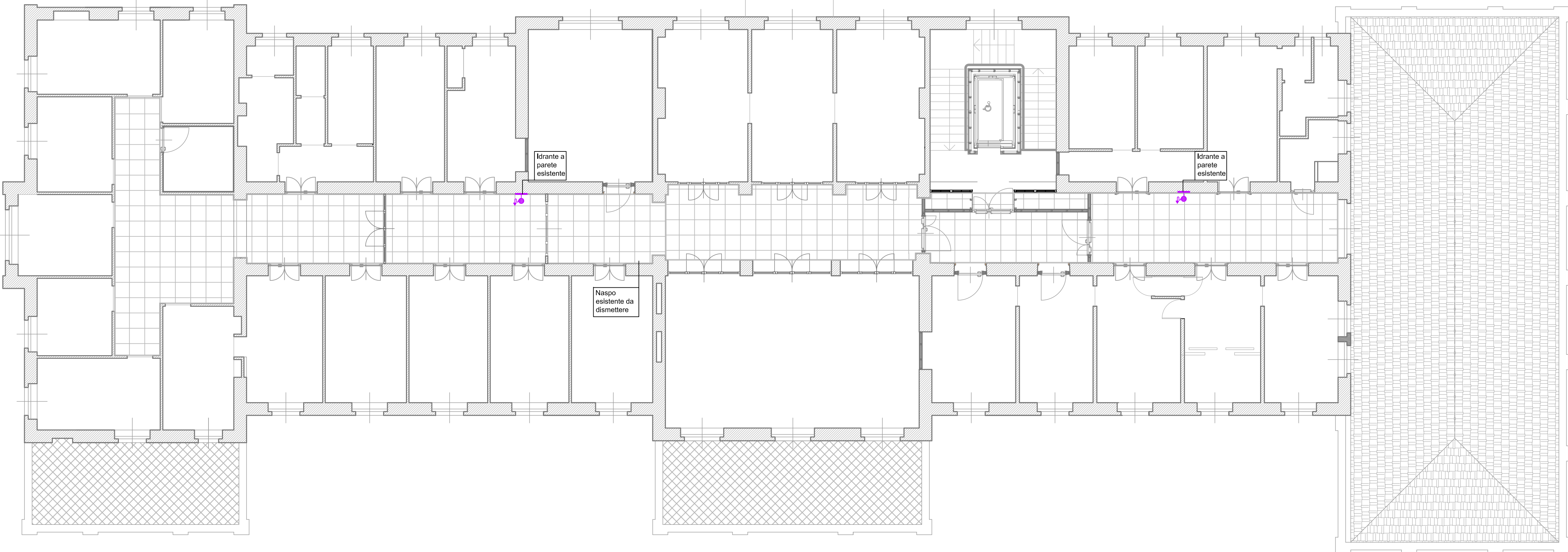


Le derivazioni dalla rete di idranti esistente saranno eseguite con derivazioni a staffa del tipo a sella con filetto tipo BSP femmina.

Corpo in ghisa sferoidale conforme ad ASTM A-536, Grado 65-45-12.

Bulloni esagonali in acciaio al carbonio trattato a caldo, zincatura elettrolitica, colletto ovale, testa autobloccante, con proprietà meccaniche secondo ISO 898-1 Classe 8.8.

Viti e dadi esagonali sono zincati elettroliticamente, con successivo rivestimento cromato giallo



DIPARTIMENTO TECNICO
Struttura Complessa
Progettazione Lavori e Grandi Opere

Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod. reg. 2/1/H/16

Il Direttore S.O. Sanremo
Dottor Giovanni Buro

VISTO

Data: 05/03/2018
Scala: 1:100
RIF. ELABORATO

Revisione
Revisione
Revisione

Data:
Data:
Data:

15.C

OGGETTO:
Modifica Idranti
Impianto Antincendio
Piano Primo

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Direttore
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renzo Bounais

PROGETTO IMPIANTISTICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renzo Bounais