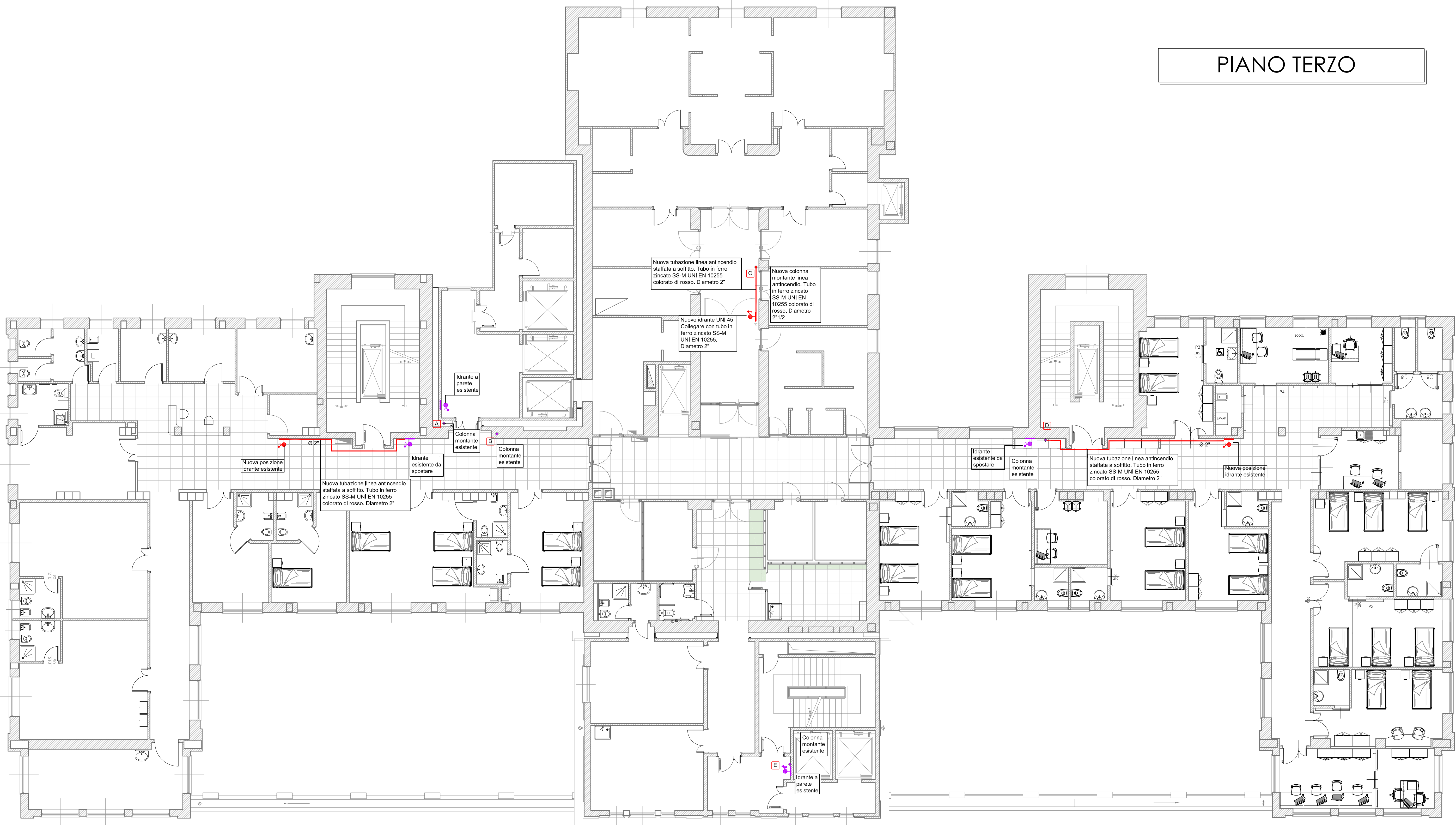


PIANO SECONDO



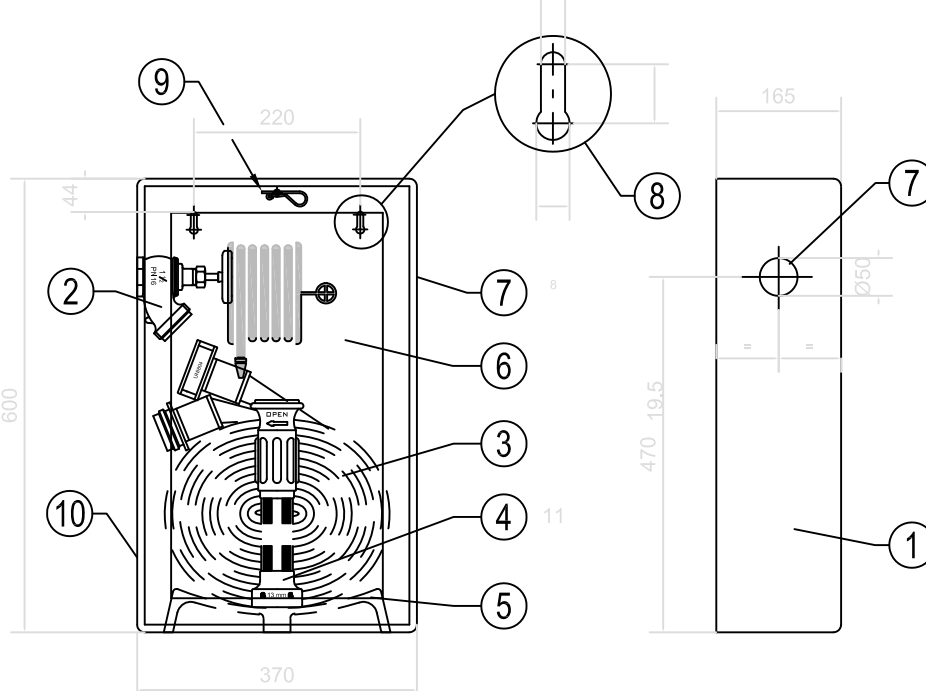
PIANO TERZO



LEGENDA

	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO ESISTENTE
	TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 NUOVA
	SARACINESCHE PER RETI IDRANTI <ul style="list-style-type: none">- Corpo eletto DIN 3203-F4- Flange forate PN 16 conformi norma UNI EN 1092-2- Indicatore di apertura parallelo all'alfabeto- Lucchettabile in conformità alla UNI 10779 e UNI 11443
	VALVOLE DI RITEGNO DI TIPO APPROVATO <ul style="list-style-type: none">- tenuta perfetta delle alte e delle basse pressioni;- funzionamento in ogni posizione di montaggio;- perdita di carico contenuta;- materiali inossidabili difficilmente incrostabili;- e molla in materiale inossidabile, non elettrolitabile;- 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: <ul style="list-style-type: none">- Manichetta applicabile a norma UNI EN 14540 Certificata dal ministero dell'Interno UNI 9487. Pressione di esercizio 12 bar. Pressione di scoppio 42 bar.- Gocciolatore salva manichetta- Lastra frangibile di sicurezza a rottura Safe Crash- Rubinetto idrante filettato 1 1/2\" - UNI 45- Lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2- 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 applicabile 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

1 Direttore S.O. Sanremo
Dottor Giovanni Bruno

Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
Scala: 1:100	Revisione	Data:
RIF. ELABORATO	Revisione	Data:
15.D	Oggetto: Modifica Idranti Impianto Antincendio Piani Secondo e Terzo	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Dott. Ing. Riccardo Rebogatti

PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renato Bounous
PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renato Bounous