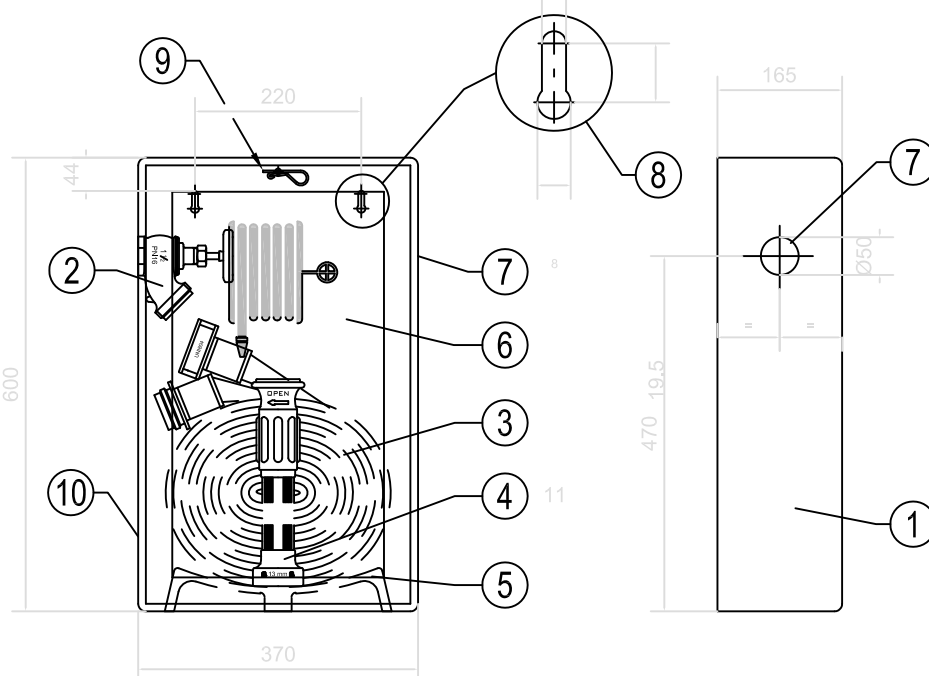


PIANO INTERRATO

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 forate 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 molle 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: - Manichetta apribile a norma UNI EN 14540 Certificata dal ministero dell'Interno UNI 9487. Pressione di esercizio 12 bar. Pressione di scoppio 42 bar. - Giocidatore 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 antinfurtivistici 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 Borea

VISTO

Data: 05/03/2018

Revisione

Data:

Scala: 1:100

Revisione

Data:

RIF. ELABORATO

15.A

OGGETTO:
Modifica Idranti
Impianto Antincendio
Piano Interrato

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Dottore
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO
ARCHITETTONICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renato Bounous

PROGETTO
IMPIANTISTICO:

Ing. Francesco Seva
arch. Renato Bounous