

TABELLA SIMBOLOGIA TUBAZIONI IDRANTI

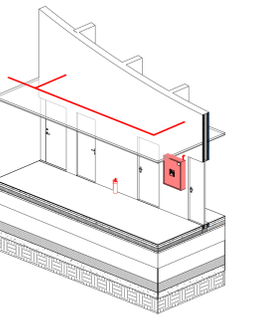
Simbolo	Descrizione Circuito
	CAMBIO QUOTA VERSO IL TITO
	CAMBIO QUOTA VERSO IL BASSO
	STACCO ORIZZONTALE
	TUBAZIONI IN ACCIAIO UNI 10201 SERIE MEDIA
	TUBAZIONI INTERRATE IN PEAD UNI 12201-2

TABELLA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO/IDRANTI

Simbolo	Descrizione Circuito
	NASPO UNI 25
	ESTINTORE TIPO CO2
	ESTINTORE TIPO SMI 14BC
	ATTACCO DI MANATA MOTORFORMA VVF
	IDRANTE ANTINCENDIO SOPRASSOGLIO UNI70

TABELLA LOCALE COPRE ANTINCENDIO

RSP	DESCRIZIONE TECNICA	CARATTERISTICHE
1	Idrante a parete con attacco di manata motorforma VVF	Pressione nominale: 10 bar; Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C; Altezza massima di installazione: 2,10 m; Spessore parete: 100 mm; Materiale: acciaio inossidabile; Normativa: UNI 70:2010
2	Idrante a parete con attacco di manata motorforma VVF	Pressione nominale: 10 bar; Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C; Altezza massima di installazione: 2,10 m; Spessore parete: 100 mm; Materiale: acciaio inossidabile; Normativa: UNI 70:2010
3	Idrante a parete con attacco di manata motorforma VVF	Pressione nominale: 10 bar; Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C; Altezza massima di installazione: 2,10 m; Spessore parete: 100 mm; Materiale: acciaio inossidabile; Normativa: UNI 70:2010
4	Idrante a parete con attacco di manata motorforma VVF	Pressione nominale: 10 bar; Temperatura ambiente: da -10°C a +50°C; Altezza massima di installazione: 2,10 m; Spessore parete: 100 mm; Materiale: acciaio inossidabile; Normativa: UNI 70:2010



Assonometria Tipo - Antincendio

Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio
 Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'Istituto secondario superiore "Nicola Copernico" di Prato.
PAESI MAC - Pervincimento dell'offerta dei servizi di costruzione degli enti ed università - 3.2 Piano di area e struttura e organizzazione dell'attività costruttiva.
 R.U.P. : Rosella Boncinelli

ITC E.M. SPA
 04/07/15/2022

IMPANTO ANTINCENDIO - DISTRIBUZIONI IDRAULICHE - PIANO PIANO TERRA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7
 arch. Daniela Romagnolo
 arch. Elena D'Amico

PROGETTAZIONE SPATIALE
 ing. Mariano Pignatelli

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 ing. Marco Di Felice
 ing. Daniele Giannelli

Prodotto dall'Unione europea

Firmato da:

Rangone Daniele

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024