

LEGENDA TUBAZIONI

TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO INTERRATA IN POLIETILENE PE100-PN16

TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI

Sceglere le tubazioni
Le tubazioni devono essere ancorate tramite sostegni direttamente fissati all'edificio o ad altre strutture fisse ed a ciò esclusivamente destinate (vedi Cap. 7.2 UNI 10779 - 2014).

UNI 10779 - 2014

7.2.3 Posizionamento
Ciascun tronco di tubazione deve essere supportato da un sostegno, ad eccezione dei tratti di lunghezza minore di 0,6 m dei montanti e delle discese di lunghezza minore di 1 m per i quali non sono richiesti sostegni specifici. Il posizionamento dei supporti deve garantire la stabilità del sistema. In generale la distanza tra due sostegni non deve essere maggiore di 4 m, per tubazioni di dimensioni minori o uguali a DN65, e di 6 m per quelle di maggiore diametro.

UNI 10799 : 2014

6.2 Tubazioni

6.2.1 Tubazioni per installazioni fuori terra
Nei tratti fuori terra si devono utilizzare tubazioni metalliche conformi alla specifica normativa di riferimento, aventi pressione nominale come definita nel punto 6.1. Nel caso di tubazioni di acciaio non legato, queste devono avere spessori minimi conformi alla UNI EN 10255 serie L, se poste in opera con giunzioni saldate o che non richiedono asportazione di materiale, oppure alla UNI EN 10225 serie media, se poste in opera con giunzioni filettate. Per diametri maggiori di DN100, installate con giunzioni saldate o che comunque non richiedono asportazione di materiale, è ammesso l'uso di tubazioni conformi alla UNI EN 10224, purché con spessore di parete uguale o maggiore dei valori specificati nel prospetto 1.

Prospetto 1 - Spessori minimi per tubazioni UNI EN 10224

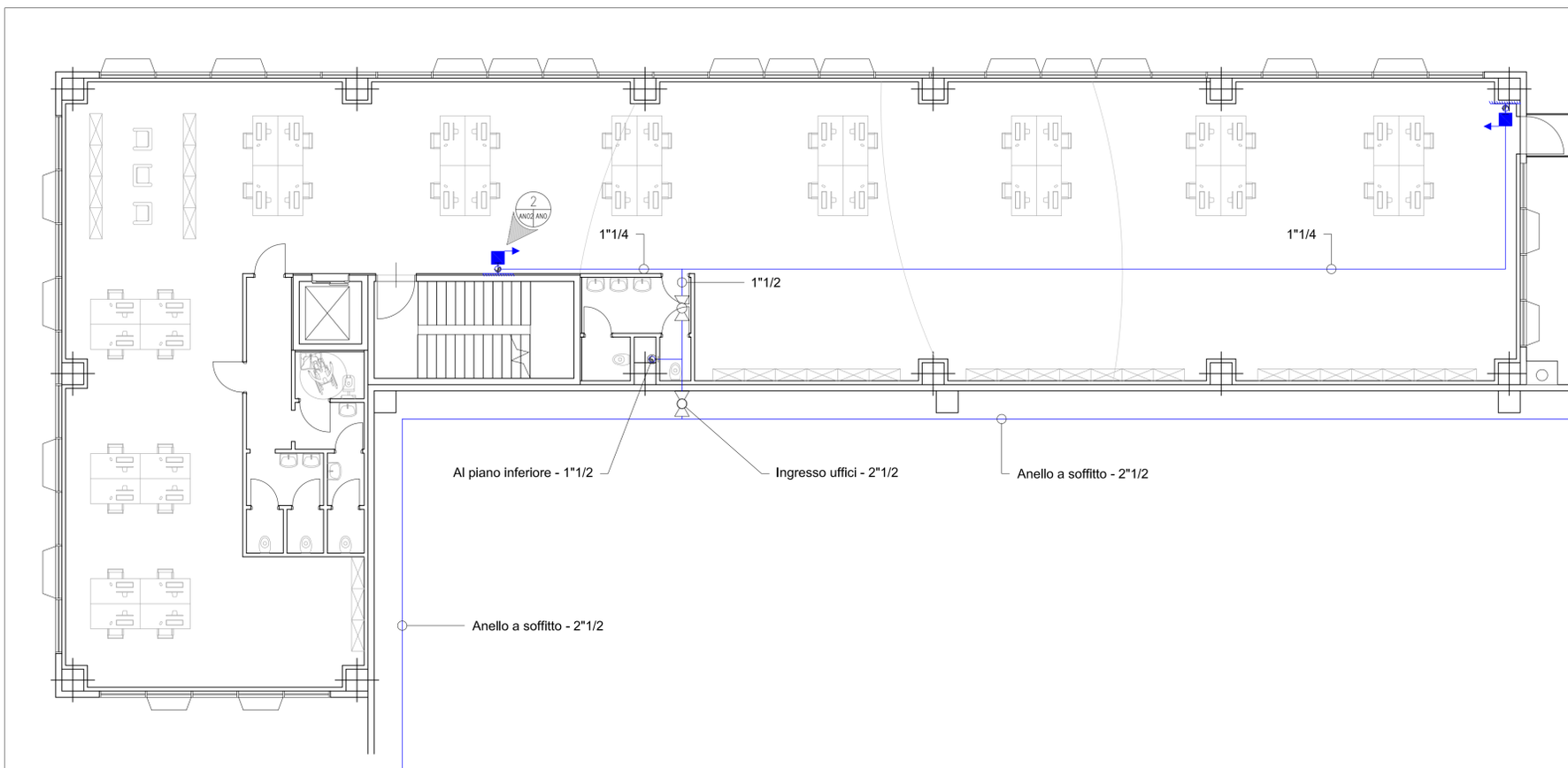
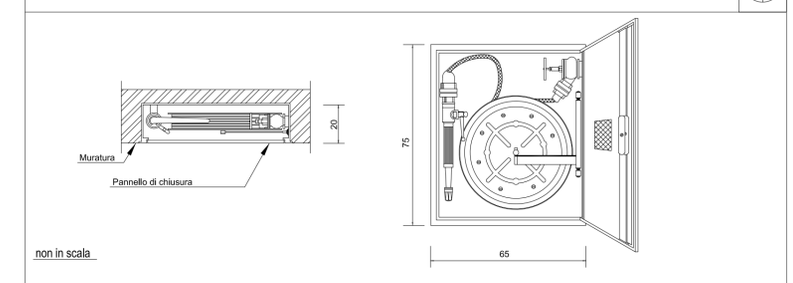
Diametro nominale	Spessore minimo mm
125	4,0
150	4,5
200	5,0
250	5,6
300	6,3

LEGENDA SIMBOLI

- IDRANTE A MURO UNI 45 (lunghezza manichetta 25m)
- IDRANTE A MURO UNI 45 (lunghezza manichetta 25m) Completo di manichetta
- ATTACCO MOTOPOMPA DA 4\"/>

TUTTE LE STAFFATURE DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE DI TIPO ANTISISMICO. SARA' ONERE DELL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI RIVEDERE IL PROGETTO COSTRUTTIVO DA SOTTOPORRE AD APPROVAZIONE.

Naspo con cassetta per installazione a parete conforme alla UNI EN 671-2



COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI PROVINCIA PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
REALIZZAZIONE AMPLIAMENTO INSEDIAMENTO C2U CLOSE2YOU S.r.l.

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA GENERALE UFFICI
DISTRIBUZIONE PROTEZIONE IDRANTI INTERNA

COMMITTENTE **VALIDONE S.p.A.**
Strada 3, Palazzo B3
20090, Assago (MI)
Web www.gruppo fbh.it
Legale Rapp. Dott. Elia Bertola

UTILIZZATORE **C2U CLOSE2YOU S.r.l.**
Strada 1, Palazzo E1 20090, Assago (MI)
Web www.c2u.it E mail direzione@c2u.it
Legale Rapp.

PROGETTISTI **Studio Associato Arch. ODDI**
Corso Matteotti n. 66 Tel. +39 0523 881310
Castel San Giovanni (PC) Fax + 39 0523 881965
Web www.studiooddi.it E mail info@studiooddi.it
Progettisti Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI

Epi S.r.l. **Epi**
Per. Ind. Roberto Cammasi
Via di Toppa, 3/C - 50211 - Pisa
Tel. +39 050 4000000
P.I. 01100000500
* Iscrizione alla Camera di Commercio - Pisa, 473
* Iscrizione alla Sezione di Impianti Dotti 10000

Progettisti Per.Ind. Stefano Piccolomini - Per.Ind. Roberto Cammasi

SCALA: **1:400** ELABORATO n° **AN01** DATA **10-12-2020** REVISIONE

CODICE LAVORO CODICE DISEGNO NOME FILE