

### LEGENDA TUBAZIONI

TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO INTERRATA IN POLIETILENE PE100-PPH6

TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI

**Scelte delle 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 10799 - 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 pressioni nominali come definite 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 giunture saldate o che non richiedono asportazione di materiale, oppure alla UNI EN 10255 serie media, se poste in opera con giunture filettate. Per diametri maggiori di DN 100, installate con giunture 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.

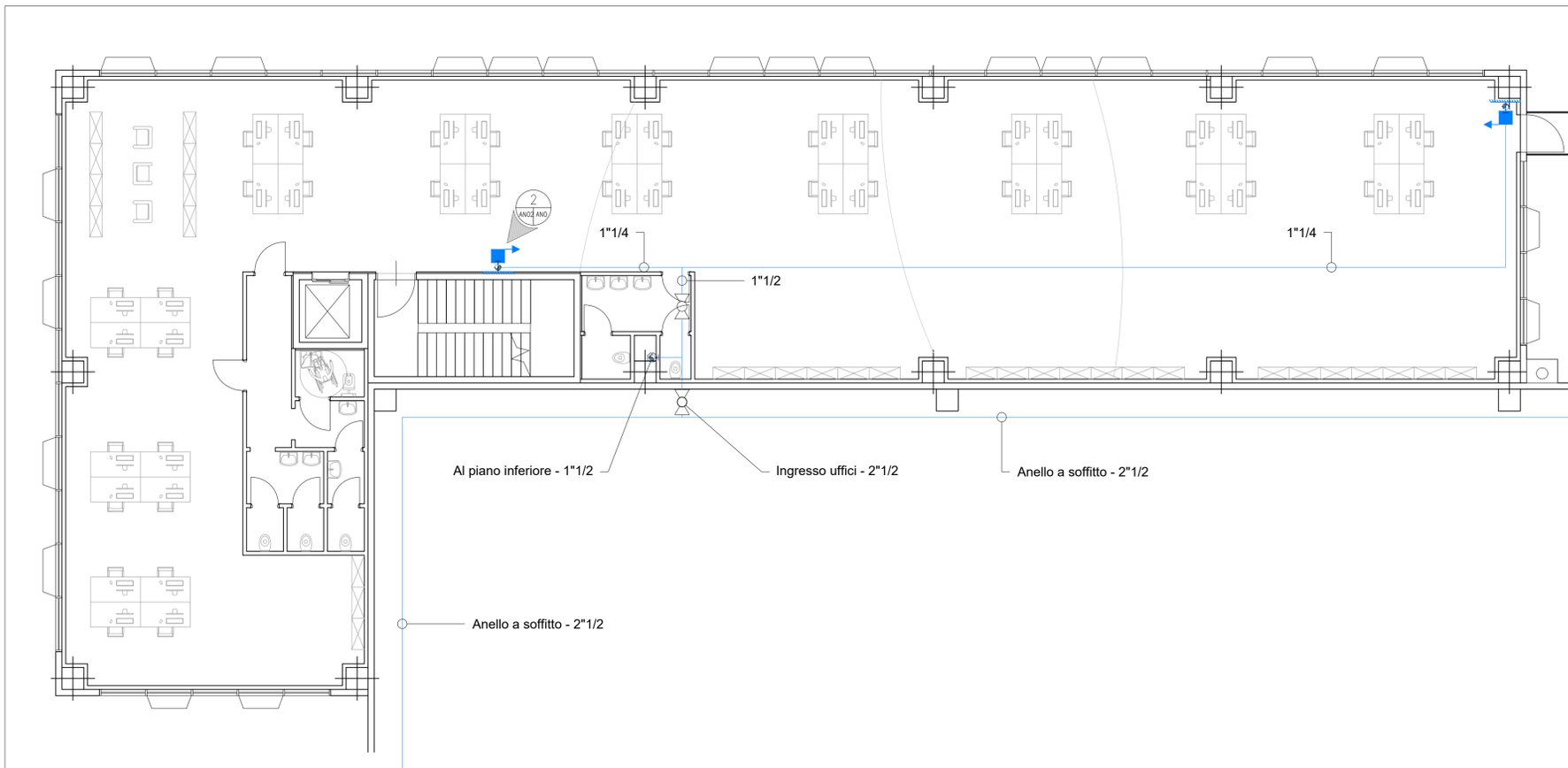
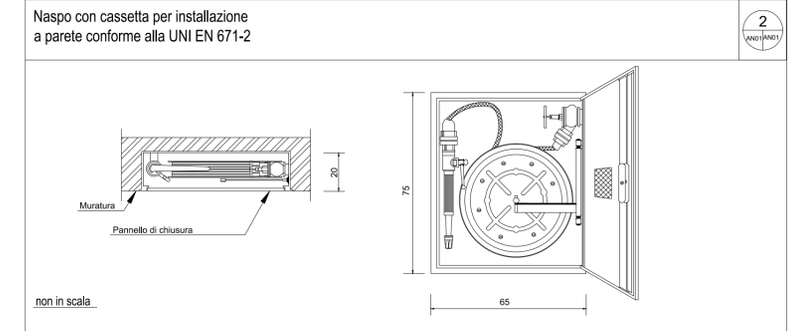
Prospetto 1 - Spessori minimi per tubazioni UNI EN 10224

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 manometro
- ATTACCO MOTOPOMPA DA 4\"/>

TUTTE LE STAFFATURE DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE DI TIPO ANTI-SISMICO, SARÀ ONERE DELL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI RIVEDERE IL PROGETTO COSTRUTTIVO DA SOTTOPORRE AD APPROVAZIONE.



COMUNE CASTEL SAN GIOVANNI PROVINCIA PIACENZA

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

**COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI PIACENZA**  
Valutazione di Progetto  
Pratica n° \_\_\_\_\_

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

COMMITTENTE: **VALTIDONE 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** Per. Ind. Roberto Carmassi  
Via di Tegulata, 3/C - PISA n° iscrizione albo dei Periti Industriali - Pisa: 473  
roberto.carmassi@epi.rsi.com n° iscrizione albo sicurezza antincendio: PI 00473 P00084

Progettisti Per. Ind. Roberto Carmassi

SCALA: **1:400** ELABORATO n° **AN01** DATA **04-01-2021** REVISIONE

CODICE LAVORO CODICE DISEGNO NOME FILE