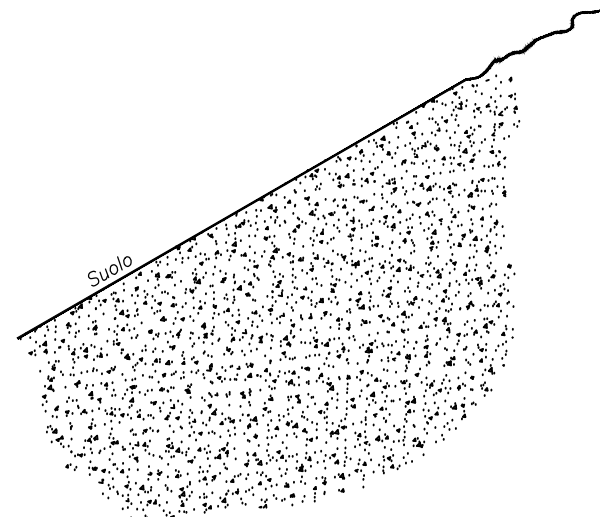
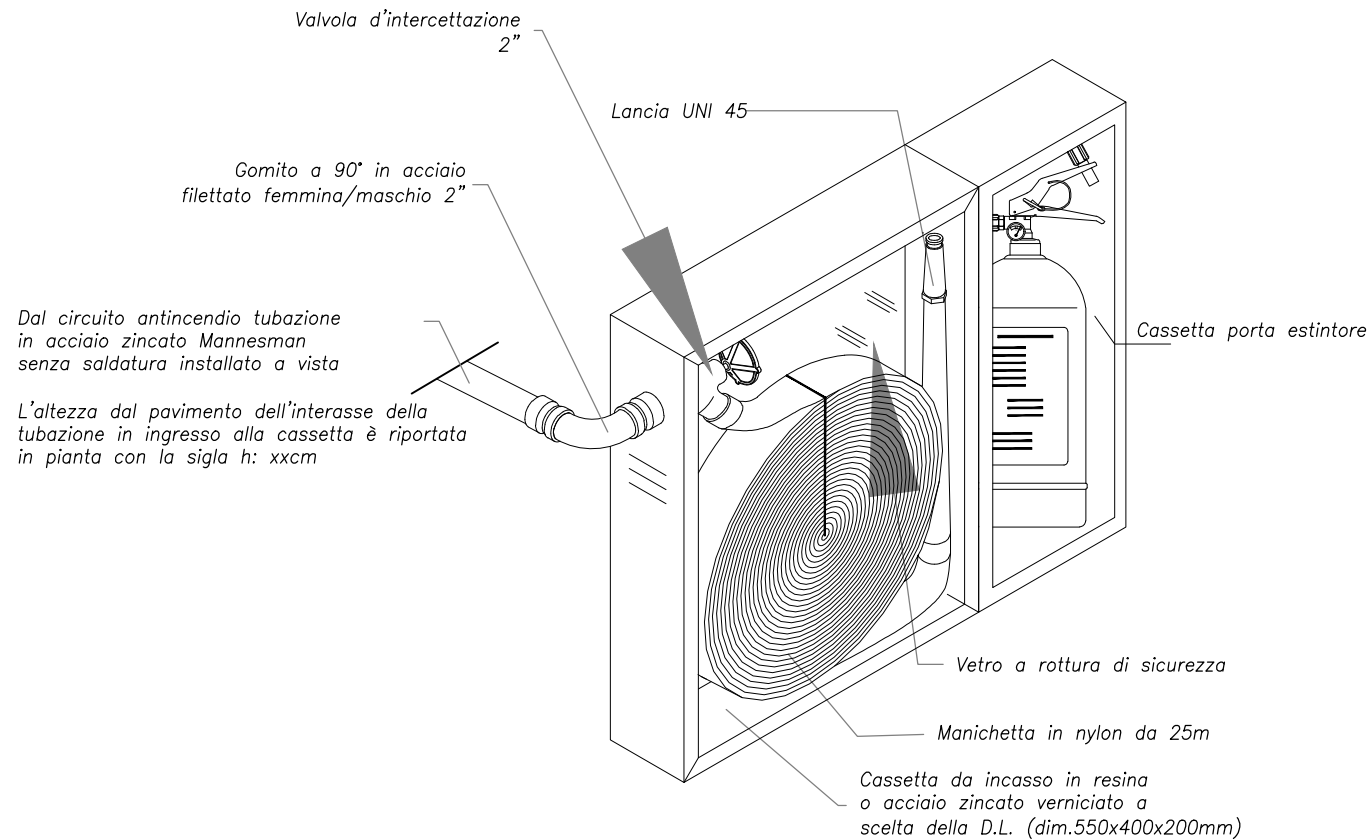


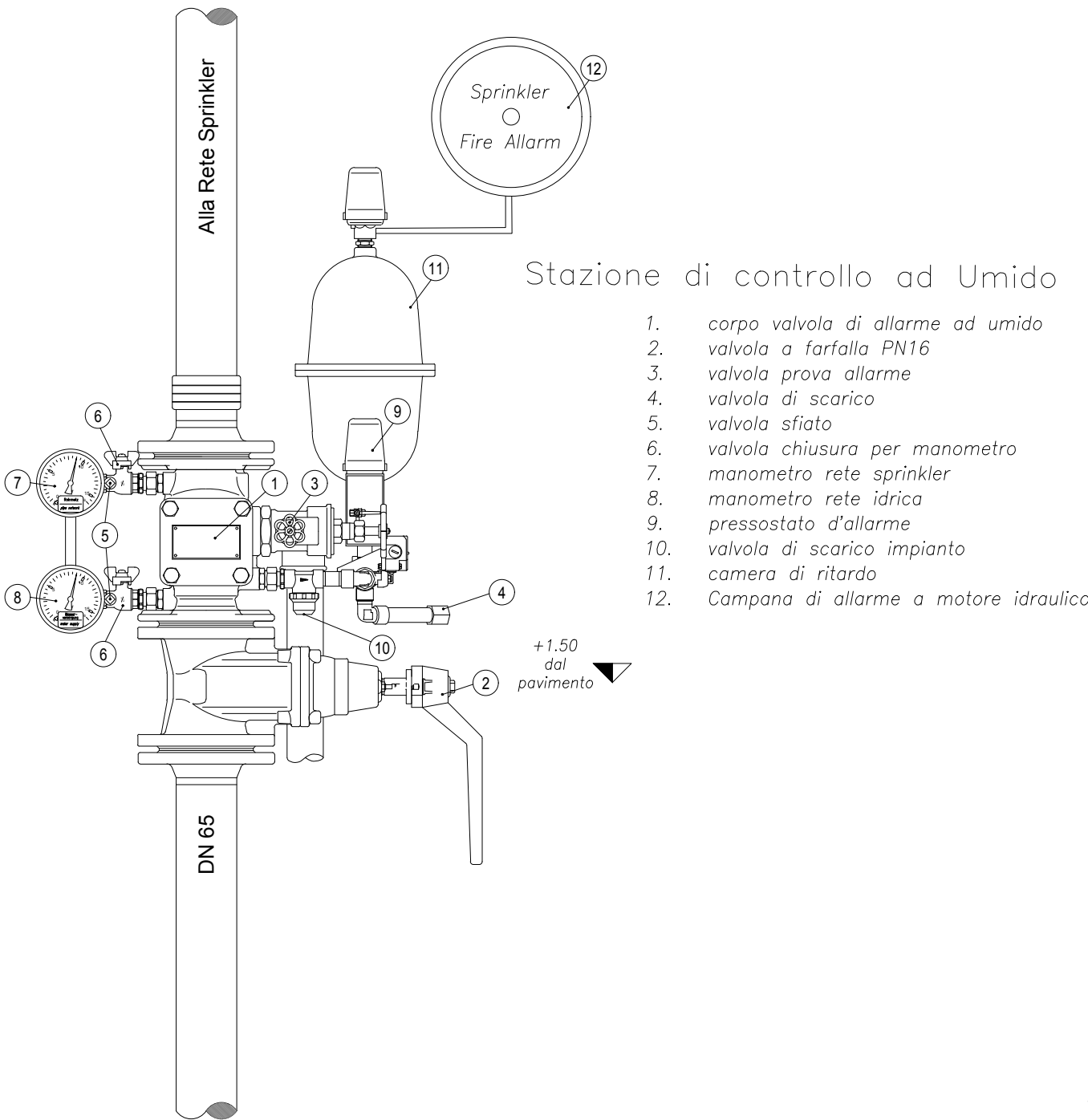
Modalità d'installazione cassetta antincendio



NOTA:
- Simbolo di riferimento nelle tavole di progetto



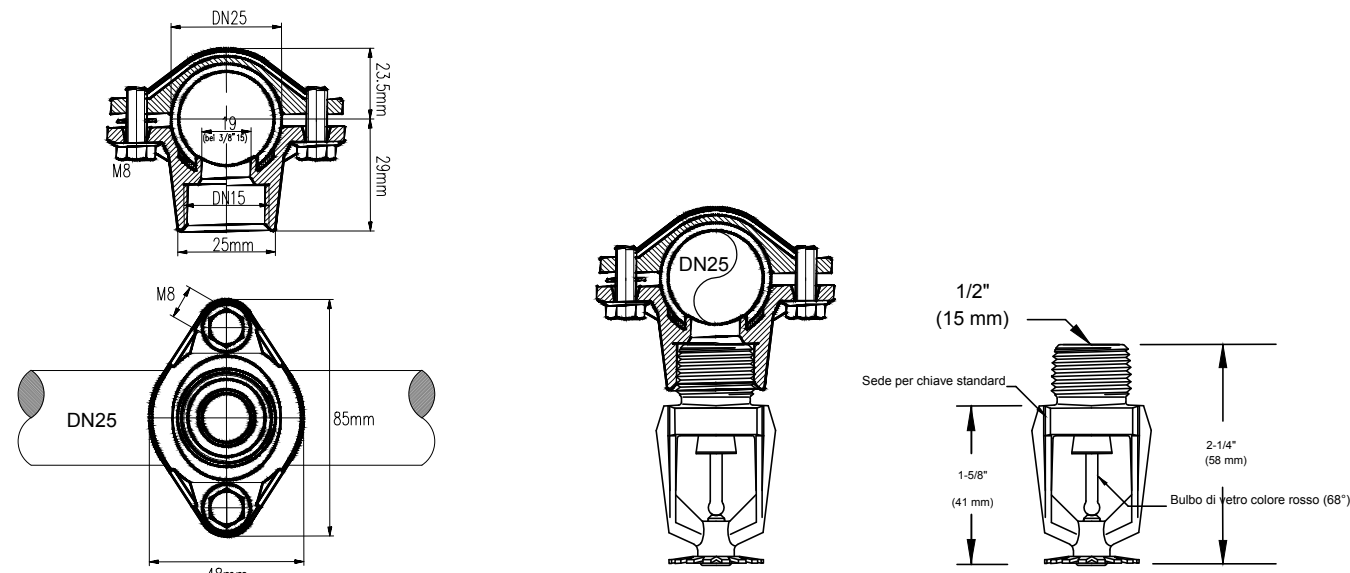
scala 1:10



Stazione di controllo ad Umido

1. corpo valvola di allarme ad umido
2. valvola a farfalla PN16
3. valvola prova allarme
4. valvola di scarico
5. valvola sfiato
6. valvola chiusura per manometro
7. manometro rete sprinkler
8. manometro rete idrica pressostato d'allarme
9. valvola di scarico impianto
10. camera di ritardo
11. Campana di allarme a motore idraulico

scala 1:10

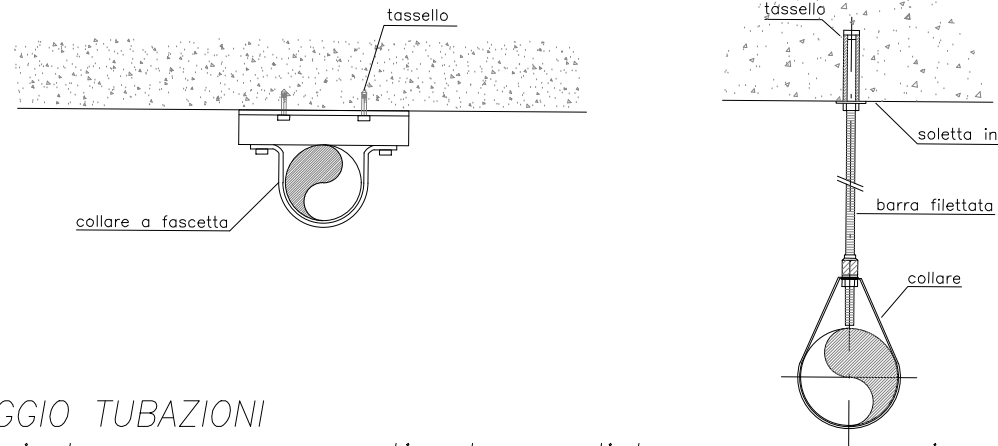


Dettaglio sistema di attacco erogatore - tubazione

Erogatore Sprinkler Pendent in ottone OH K80 68"

scala 1:2

DETTAGLIO STAFFAGGI TIPO



ANCORAGGIO TUBAZIONI

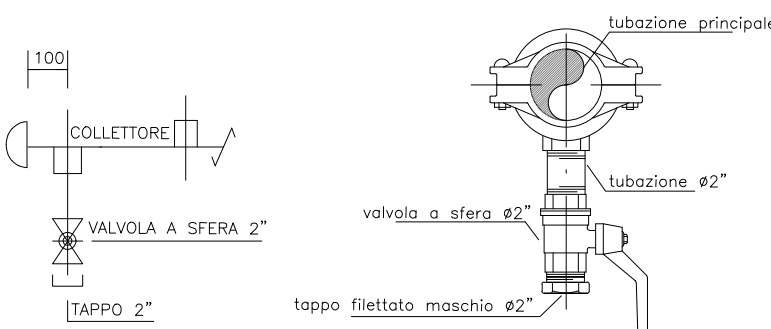
i sostegni devono essere posti ad una distanza non maggiore di 4,00m.

Dim. TIRANTI E BARRE FILETTATE

- M8 x 30(mm) per tubazioni d<DN 50
- M10 x 40(mm) per tubazioni DN 50<d<DN 100
- M12 x 50(mm) per tubazioni DN 100<d<DN 150

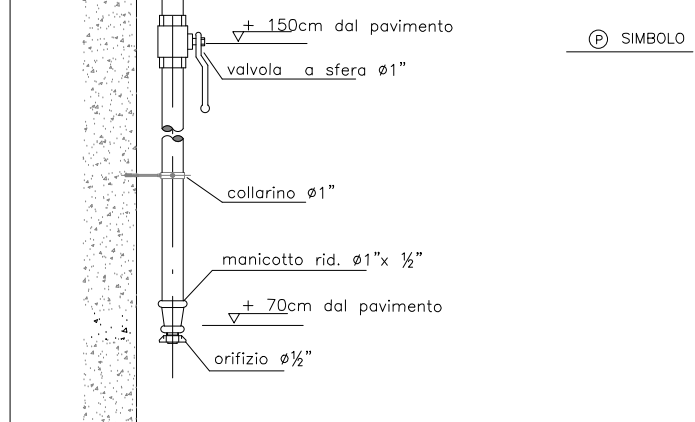
scala 1:10

DISPOSITIVO LAVAGGIO TUBAZIONI (tipico)



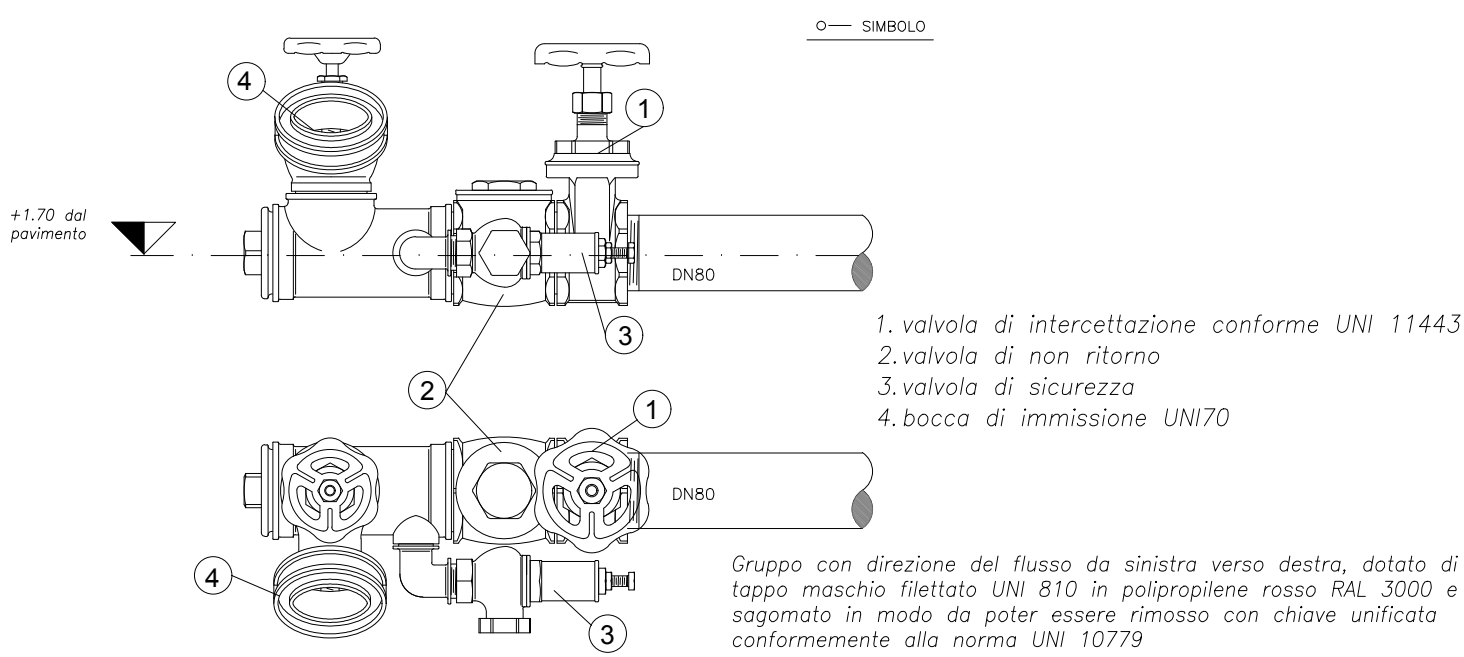
scala 1:10

DETTAGLIO DISPOSITIVO DI PROVA IMPIANTO



scala 1:10

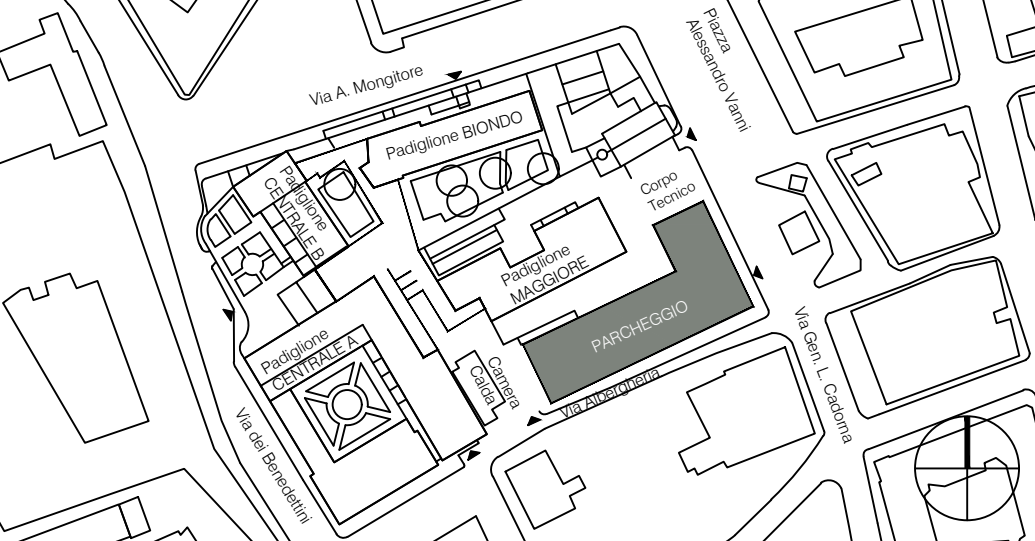
Attacco di mandata per autopompa UNI 70



scala 1:10

Regione Siciliana

Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Ospedale Civico e Benfratelli, G. Di Cristina e M. Ascoli, Palermo



IA.09

tavola numero

P. O. "G. Di Cristina" - Ospedale dei Bambini
LOTTO FUNZIONALE "PARCHEGGIO"

PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto: Impianto idrico e idrico antincendio :
Particolari esecutivi

scala	formato	prot.	revisioni
varie	FN	03-16	
esecutore	responsabile	file	data
Ing.Michelangelo Amato	Ing.Michelangelo Amato	IA.IDRICO.dwg	Giugno 2017

progettista responsabile di settore	Capogruppo Ing. Antonio Cangemi Studio Cangemi s.a.s. C. so D. Scinà,15 - 90139 Palermo Tel.: 091/585863 Tel./Fax 091/3815831 e-mail: posta@studiocangemi.pa.it
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

committente	R.T.P.S Studio Cangemi s.a.s. (Capogruppo) Heinle, Wischer und Partner Ing. Natale Arcamone (in quota Cangemi s.a.s.) Studio Tecnico Associato Alberto e Luigi Spinelli Ing. Giovanni Pecorella KVS Engineering S.r.l.
A.R.N.A.S. PALERMO	
Direttore Generale: Dott. Giovanni Migliore	
R.U.P: Arch. Giuseppe Antonio Bono	