



LEGENDA

Tubazioni in acciaio zincato per nate salicendario, o norma UNI EN 10255 serie medio SM, staffe a vista o nel sottostaffite:

Tubazioni staffe a vista (a soffitto, in controstaffe o a parete)

Cable alimentare nastro DN25 (tratti terminali salicendario/a vista)

Cable per alimentazione nastro DN25 o cabling montato

Nastro DN25 a norma UNI EN 10255 con tubazione flessibile da 20 m oltre l'armatura

Esterno a parete da 6 kg 344-233BC

Esterno a CO2 da 5 kg 1133C per impianti elettrici

staffe a parete

Valvola di intercettazione (lucchettabile)

Attacco di mandata VAF DN25 con 2 attacchi DN10 UNI 804 da installare con valvola di ritegno e valvola di sfogo entro nuovo pozzetto

NOTE

La tavola è uno schizzo esecutivo degli impianti, le dimensioni delle apparecchiature e dei componenti sono indicate in scala. Le tubazioni sono indicate con la loro sezione e la loro posizione da installare e la posizione delle apparecchiature antinquinamento con gli altri impianti tecnici.

Le tubazioni sono indicate con la loro sezione e la loro posizione da installare e la posizione delle apparecchiature antinquinamento con gli altri impianti tecnici.

Le tubazioni esterne dovranno essere in acciaio zincato con guaina isolante flessibile e indicazione proporzionale. L'isolamento sarà protetto dagli agenti atmosferici mediante un rivestimento a vista.

Gli attraversamenti dei compartimenti antincendio da parte delle tubazioni andranno opportunamente sigillati per ripristinare la continuità dello stesso.

Le apparecchiature dovranno essere installate secondo le norme tecniche dell'ente di riferimento per la realizzazione con coperte in calcestruzzo.

Le apparecchiature dovranno essere installate secondo le norme tecniche dell'ente di riferimento per la realizzazione con coperte in calcestruzzo.

Le apparecchiature dovranno essere installate secondo le norme tecniche dell'ente di riferimento per la realizzazione con coperte in calcestruzzo.

Le apparecchiature dovranno essere installate secondo le norme tecniche dell'ente di riferimento per la realizzazione con coperte in calcestruzzo.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI GONARS

Committee: **COMUNE DI GONARS**

Title project: **REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPRESORIALE DI GONARS**

Type project: **PROGETTO ESECUTIVO**

Alt. n. **2.5.1**

Title elaborated: **PIANTO IDRICO ANTINCENDIO PIANTA PIANO TERRA**

Scale: 1:50

REVISIONI

DATA	DESCRIZIONE	MB
01.09.2018	IMMISSIONE	MB
	DOSSIERO	MB

Soggetto incaricato: **ING. GIULIO GENTILI**
ING. GIANNI DE CECCO

Tecnici responsabili della progettazione:

INARCO
via Ortova 2,3 - 33100 UDINE
T. 0432 49988 - F. 0432 49980
L. inidoneamenti@inardome.it

File: 50742-ITPA-01-00
Codice Progetto: 5077
UDINE, il 23.07.2018
Lavoro: 2.5.1