



LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

Soracinesca d'intercettazione in pozzetto interrato

Idrante soprasuola UNI 70 a quota 0.00

Idrante UNI70 a muro con tub. fles. e lancia m. 20

Idrante UNI45 a muro con tub. fles. e lancia m. 20

Naspo con 35 l/min a 1.5 bar

Spingarda brandeggiabile da lt/min 1000 a 3 bar

Attacco Motopompa V.F. UNI 70 a quota 0.00

Estintore portatile a polvere (kg 6)

Estintore portatile ad anidride carbonica (kg.5)

Porta resistente al fuoco (REI)

Attrezzature ed impianti per estinzione di incendi di classe A

Estintori di classe 21A – 113B per la zona uffici

Estintori di classe 34A – 233B per la zona deposito

#32

Indicazione di diametro per tubo in polietilene

#1 1/4

Indicazione di diametro per tubo in acciaio zincato

ISTRUZIONI TECNICHE

Tutte le tubazioni dell'impianto antincendio interrate sono in polietilene ad AD, serie 100, PN 16.

Le tubazioni a vista sono in acciaio zincato a caldo, senza saldatura, secondo le Norme UNI 8863 serie media.

Il raccordo tra tubazione in polietilene e tubazione in acciaio zincato deve essere del tipo flangiato. Esso deve essere collocato interrato, in modo che nessun tratto di tubo in polietilene risulti visibile.

STUDIO ASSOCIATO CRISAFULLI

dott. ing. Massimo Crisafulli
geom. Attilio Crisafulli
dott. ing. Alberto Crisafulli

CATANIA - via Centurion 2/A
tel. 095/431232 - 302949
fax. 095/7280684
e-mail: studiocrisafulli@tin.it

COMUNE DI CATANIA

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEI LAVORI DEL PRIMO STRALCIO DEL CENTRO DIREZIONALE A.M.T. IN PANTANO D'ARCI

tavola:
UNICA

scala:
1:500

data:
MARZO 2012
aggiornamento:
MAGGIO 2012

committente

progettista e direttore dei lavori
dott. ing. Massimo Crisafulli

Visti