



Schema rete idranti Corpo A (esistente)

N.B.
La posizione degli idranti interni a muro è verificabile nelle tavole 3.1, 3.2 e 3.3

- RETE ANTINCENDIO ESISTENTE - n. 15 idranti ESTERNI soprassuolo (Area Esterna)
- RETE ANTINCENDIO ESISTENTE - n. 10 idranti INTERNI a muro (Corpo A)

N.B.
Lo sviluppo delle reti idranti esistenti è stato riprodotto facendo riferimento agli elaborati as built (rete esterna) e/o alla digitalizzazione dei precedenti progetti (rete a servizio del corpo A) che ne hanno predisposto la realizzazione.
La lavorazione di cui alla voce SL.001.003D prevede il controllo di ogni singolo apparecchio esistente, dei pozzetti, delle valvole sulla rete e la tenuta mediante pressatura con pompe volumetriche.

- N.B.
rappresenta unicamente una numerazione progressiva degli idranti a colonna presenti, tale indicazione non trova alcun riscontro nella relazione specialistica (All. B)
- Tratto n-n' ---
con riferimento allo schema grafico della relazione specialistica (All. B) rappresenta i tratti oggetto di calcolo, dal punto iniziale (Ni) al punto finale (Nf) della diramazione, che sono riportati nelle tabelle della relazione stessa.

VERIFICA DELLA RETE ANTINCENDIO ESISTENTE (costituita da n. 15 idranti ESTERNI soprassuolo e da n.10 idranti INTERNI a muro) SL.001.003

VERIFICA DELLA RETE ANTINCENDIO ESISTENTE (costituita da n. 15 idranti ESTERNI soprassuolo e da n.10 idranti INTERNI a muro) SL.001.003

FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESERVA IDRICA con 2 Sottotubi prefabbricati in cemento armato vibrato monoblocco, per raccolta antincendio. Ciascun sottotubo ha capacità netta di litri 12.500 e dimensioni esterne con 282 x 245 x 245 cm di altezza. Volume totale 25.000 litri SL.001.002

Fornitura e posa in opera di Vano Servizi - Locali Tecnici prefabbricati in cemento spolverato h.10/15 cm, realizzato in monoblocco s.a.v. (a richiesta certificazione "960") idoneo al posizionamento fuori terra, dim. 246x20x250 x 10/15 N.P.D. - Vano Tecn.

Fornitura e posa in opera di n. 1 GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO a norma UNI EN 12845 pressurizzato e collaudato con sede "torinese" tipo della Ditta Lowata o similare N.P.D. - Gruppo Press.



COMUNE DI SELARGIUS
ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

**OPERE DI COMPLETAMENTO CENTRO SERVIZI
IN ZONA INDUSTRIALE**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

TAVOLA	IMPIANTO ANTINCENDIO	Data
6.1	<ul style="list-style-type: none"> • Planimetria rete esterna idranti (esistente) • Planimetria e schema rete idranti corpo A (esistente) 	GIUGNO 2015
		Revisione
		SETTEMBRE 2015
		Scala
		1:200

PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antongliulo SORMANI	DIRETTORE AREA 6 - LAVORI PUBBLICI Dott. Ing. Adalberto Pibiri
--	--



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Cecilia Cannas