



LEGENDA

SIMBOLOGIA ANTINCENDIO

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Idrante antincendio UNI 70 o UNI 45 a muro, composto da valvola a saracinesca, rotolo in nylon gommatto, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, lancia erogatrice in ABS o in rame con GETTO FRAZIONATO, raccordi, legature e coprilegature UNI 7472, cassetta in lamiera verniciata colore rosso e cartello indicatore. Lunghezza tubo 30 m.		Ugello impianto di spegnimento a gas inerte a soffitto.
	Tubazione interrata realizzata in PEAD PN16 e installata ad una profondità di posa non inferiore a 80 cm dalla generatrice superiore della tubazione stessa. Qualora ciò non fosse possibile è necessario proteggerla adeguatamente dal gelo e dagli urti meccanici (linea impianto antincendio).		
	Montanti/Discedenti Tubazione realizzata in ACCIAIO e installata a vista con staffaggi in acciaio zincato. La tubazione deve essere isolata con guaina elastomerica spessore 10mm e rivestita con lamierino di alluminio (linea impianto antincendio).		

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Ventilatore versione a pavimento		

NOTE GENERALI

- NOTA\_001: RESPONSABILITÀ E COORDINAMENTO**  
Onde evitare ogni controversia e per giustamente collaborare con l'ufficio di progettazione, si fa obbligo all'installatore di controllare gli ingombri in cantiere e di installare apparecchiature rispondenti alle normative vigenti ed installarle come da prescrizioni tecniche impartite dalle ditte.
- NOTA\_002: CONTROVERSIE**  
Allo scopo di realizzare tutte le opere nel rispetto delle linee guida progettuali, oltre all'esecuzione alla buona regola dell'arte, in modo da evitare ogni controversia tra l'impresa appaltatrice e la stazione appaltante, si fa obbligo all'impresa in sede di offerta, in fase di sopralluogo e in ultima installazione, di verificare la rispondenza delle linee guida e eventuali incongruenze sollevandole fin da subito durante l'opera. L'impresa ha l'obbligo di realizzare il progetto costruttivo segnalando eventuali incongruenze e migliorie, richiedendo l'approvazione alla Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.
- NOTA\_003: LEGENDE**  
Le legende indicano le caratteristiche principali delle forniture e pose in opera. Per ogni miglior dettaglio si rivedano le specifiche delle relazioni tecniche e capitolato speciale d'appalto.
- NOTA\_004: POSIZIONAMENTO E PERCORSI**  
Il posizionamento e i percorsi indicati devono essere verificati allo scopo di evitare eventuali interferenze distributive. Alcune rappresentazioni possono essere indicate allo scopo di rappresentare la realizzazione funzionale.
- NOTA\_005: POSIZIONAMENTO E QUANTITÀ**  
Il posizionamento e il numero degli elementi rappresentati sono indicati.
- NOTA\_006: POSIZIONAMENTO IMPIANTI IDRONICI**  
La distribuzione degli impianti idronici e di scarico sarà realizzata a pavimento.

**committente**

**COMUNE DI NOALE**  
piazza Cavallotti, 21  
35033 - Noale (VI)

RUP  
arch. Corrado Bonanno

**progettazione**

**planum**  
Planum Srl - via delle Macchine 14  
35033 Marostica - Provincia di Treviso  
tel. +39 0422 701203  
www.planum.it - info@planum.it

progettista  
ing. arch. Alessandro Checchin

collaboratori  
arch. Alessandro Stefanoni  
arch. Giorgio Bacchi  
ing. Dario Puppato

**oggetto**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**  
NUOVA SEDE BIBLIOTECA DI NOALE - PALAZZO CARRARO

**località**  
**NOALE**

**elaborato**  
**Distribuzione impianti termici e antincendio**

**Scala 1:100**  
direttore tecnico  
ing. arch. A. Checchin

**16.00**  
commessa  
**P19038**

File  
**P19038-LA\_16.00\_TAV\_R00**

rev	data	per	da	revisato	verificato	approvato
01						
02						
03						