



LEGENDA

IMPIANTO ANTINTRUSIONE

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Contatto magnetico		Rivelatore antintrusione
	Centrale antintrusione		

IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Centrale rivelazione fumi		Rivelatore ottico di fumo

IMPIANTO AUDIO/ EVAC

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Rack audio		Diffusore acustico da controsoffitto per impianto audio / EVAC

IMPIANTO TVCC

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Telecamera IP interna tipo minidome		

NOTE GENERALI

NOTA_001- RESPONSABILITA' 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- CONTRVERSE
 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 d'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 migliori, richiedendo l'approvazione alla Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.

NOTA_003- LEGGENE
 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 QUANTITATIVI
 Il posizionamento e il numero degli elementi rappresentati sono indicati.

committente



COMUNE DI NOALE

via Cavour, 31
 30033 - Noale (VI)

RUP
 arch. Corrado Bonanno

progettazione
planum

Planum Srl - via delle Macchine 14
 30129 Montebelluna (Treviso) - Italia
 tel. +39 0423 722111
 www.planum.it - info@planum.it

progettista
 ing. arch. Alessandro Checchin

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

oggetto
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 NUOVA SEDE BIBLIOTECA DI NOALE - PALAZZO CARRARO

località
NOALE

elaborato
Distribuzione impianti antintrusione, rivelazione fumi ed EVAC

Scala 1:100

direttore tecnico
 ing. arch. A. Checchin

File
P19038-1_A_17.02_TAV_R00

commissa
P19038

rev. data per info gennaio 2017

rev. data

redatto verificato approvato

redatto verificato approvato

17.02

commissa

P19038

redatto verificato approvato

redatto verificato approvato

redatto verificato approvato