

	QUADRI EL	ETTRICI		
]	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
İ		Quadro elettrico generale		Quadro elettrico secondario

IMPIANTO COMANDI LUCE DA INCASSO

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	
	Interruttore a incasso		DESCRIZIONE
APPARECC	HI ILLUMINAZIONE ORDINARIA		

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Apparecchio illuminazione tipo Caratteristiche: Dali, Potenza, Lumen, LED, Posa, IP		Apparecchio illuminazione tipo Caratteristiche: Dali, Potenza, Lumen, LED, Posa, IP
	Apparecchio illuminazione tipo Caratteristiche: Dali, Potenza, Lumen, LED, Posa, IP		

## APPARECCHI II I UMINAZIONE D'EMERGENZA

ILCC	I II ILLOWIIINAZIONE D LIVILNOLINZA	`	
BOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
<u>▼</u>	Apparecchio illuminazione di emergenza tipo A		

DESCRIZIONE

## SIMBOLI

¥	Presa 2P+T 10A, con alveoli protetti a incasso IP40	
OTMAN	CABLAGGIO STRUTTURATO	

	Rack dati		Presa dati tipo RJ45 cat. 6a con cavo tipo U/UTP - Posa incassata IP40	
TE 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

# 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 aggiudicataria 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 segnlando eventuali incongruenze e migliorie, richiedendo l'approvazione alla Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.

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 rappresentre la realizzazione funzionale.

NOTA 005:POSIZIONAMENTO E QUANTITATIVI

Il posizionamento e il numero degli elementi rappresentati sono indicativi.

COMUNE DI NOALE piazza Castello, 18 30033 - Noale (VE)

arch. Corrado Bonanno progettazione

## planum Planum Srl - via delle macchine 14 30175 Marghera - Venezia - Italia tel +39 041 927320

www.planum.srl - info@planum.srl progettista ing. arch. Alessandro Checchin

collaboratori arch. Alessandro Stefanoni arch. Giorgio Bacci

ing. Dario Puppato

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

Distribuzione impianto forza motrice e

Scala 1:100 direttore tecnico

17.01 ing. arch. A. Checchin P19038 P19038-1\_A\_17.01\_TAV\_R00

redatto verificato approvato