

DISTRIBUZIONE IMPIANTO GEOTERMICO

PLANIMETRIA ESTERNI



LEGENDA

IMPIANTO GEOTERMICO

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Sonda geotermica		Collettore geotermico

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: 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 segnando eventuali incongruenze e migliorie, richiedendo l'approvazione alla Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.

NOTA_003: LEGGENDE
 Le leggende 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 indicativi.

committente



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

RUP
 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

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

località

NOALE

elaborato

Distribuzione impianto geotermico

Scala 1:200

direttore tecnico
 ing. arch. A. Checchin

file
 P19038-1_A_16.02_TAV_R00

rev.	data	redatto	verificato	approvato
01	16.02.2024	pac	pac	pac
02	16.02.2024	pac	pac	pac

16.02

commessa
 P19038