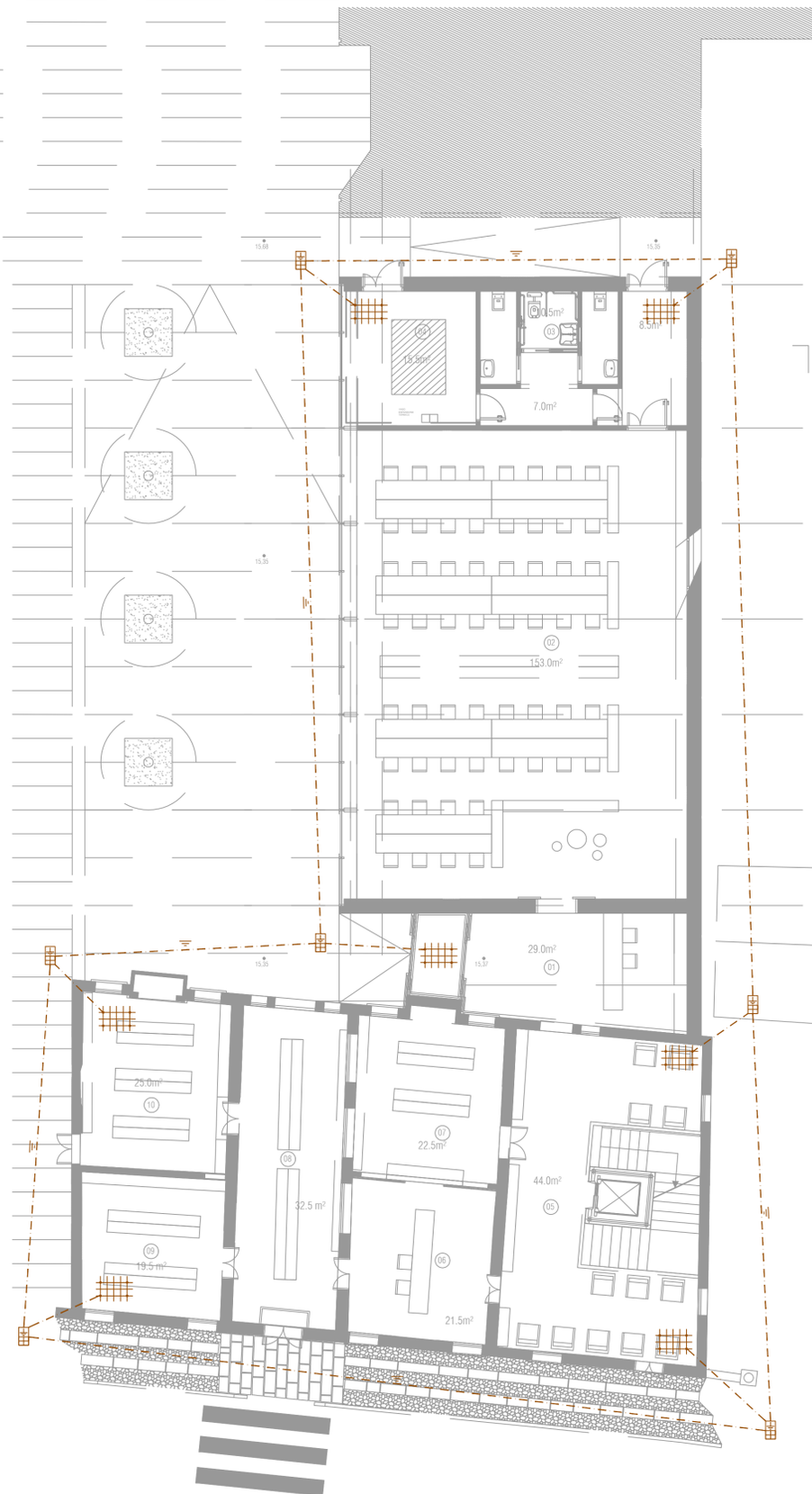
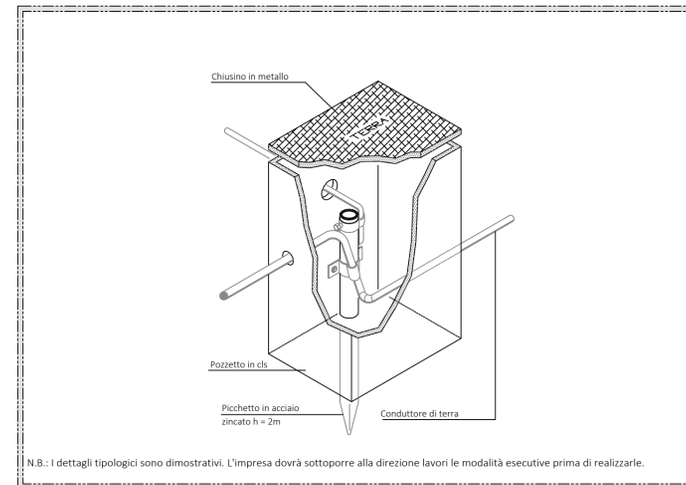


DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA

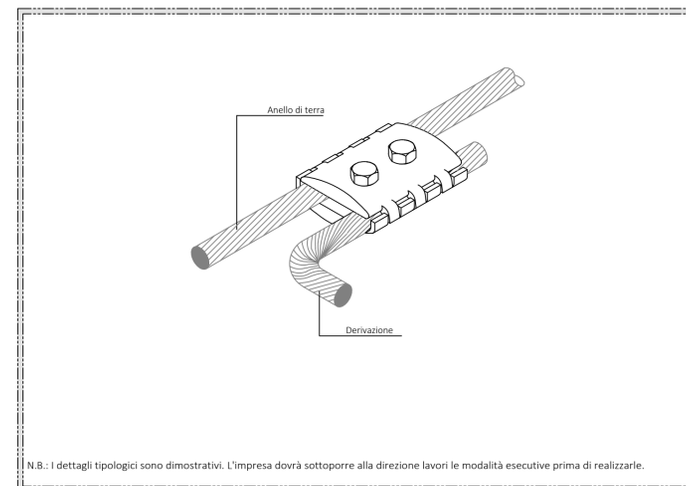
PIANO TERRA



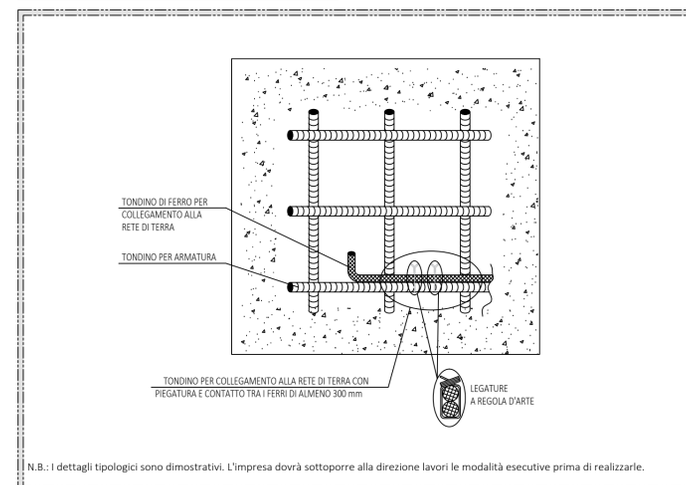
DETTAGLIO COLLEGAMENTO CONDUTTORE DI TERRA



DETTAGLIO MORSETTO A PETTINE



DETTAGLIO LEGATURE A REGOLA D'ARTE



LEGENDA

IMPIANTO DI TERRA

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Collegamento equipotenziale principale		Pozzetto con dispersore di terra a croce FeZn
	Collegamento equipotenziale secondario		Corda di rame nudo sez=35mmq
	Dispersore di terra a croce FeZn		Allacciamento alla rete elettrosaldata dei ferri delle fondazioni
	Collettore di terra		Tondino in acciaio zincato a caldo rivestito di zinco ϕ 8 mmq

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 segnalando eventuali incongruenze e migliori, 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 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 507230
 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 di terra

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

17.03
 commessa
P19038

file
P19038-1_A_17.03_TAV_R00

rev.	data	redatto	verificato	approvato
01	17.03.2024	planum	planum	planum
02	17.03.2024	planum	planum	planum
03	17.03.2024	planum	planum	planum