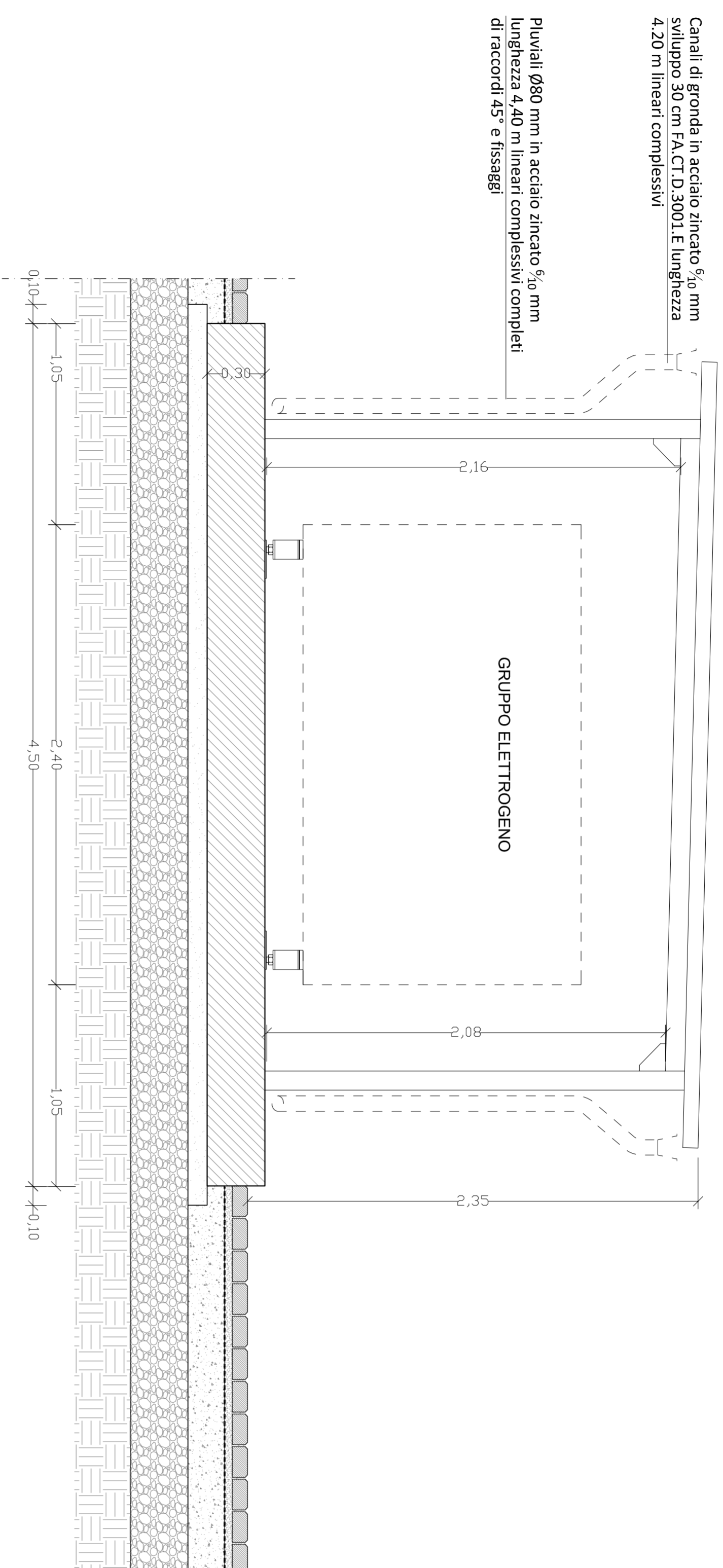
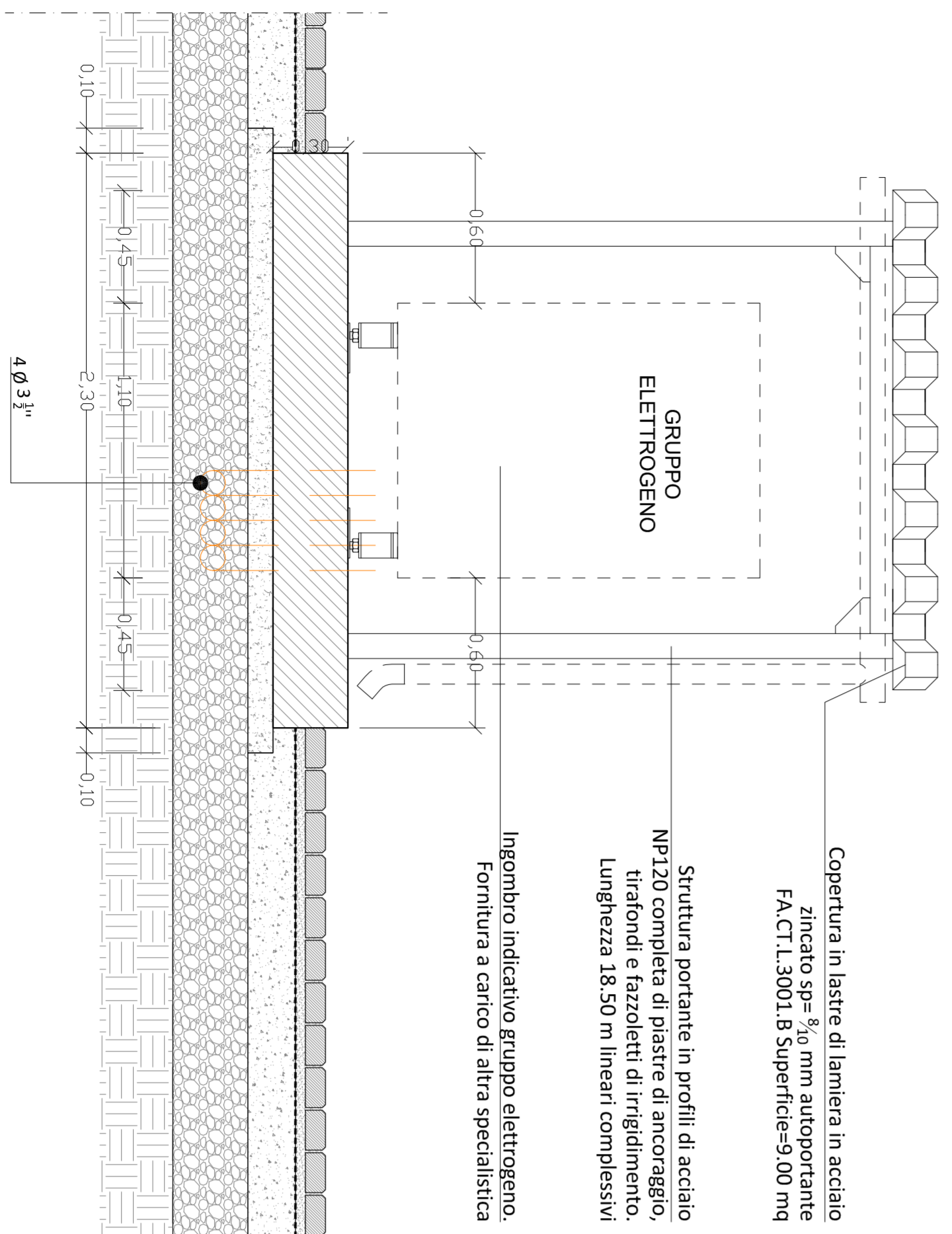


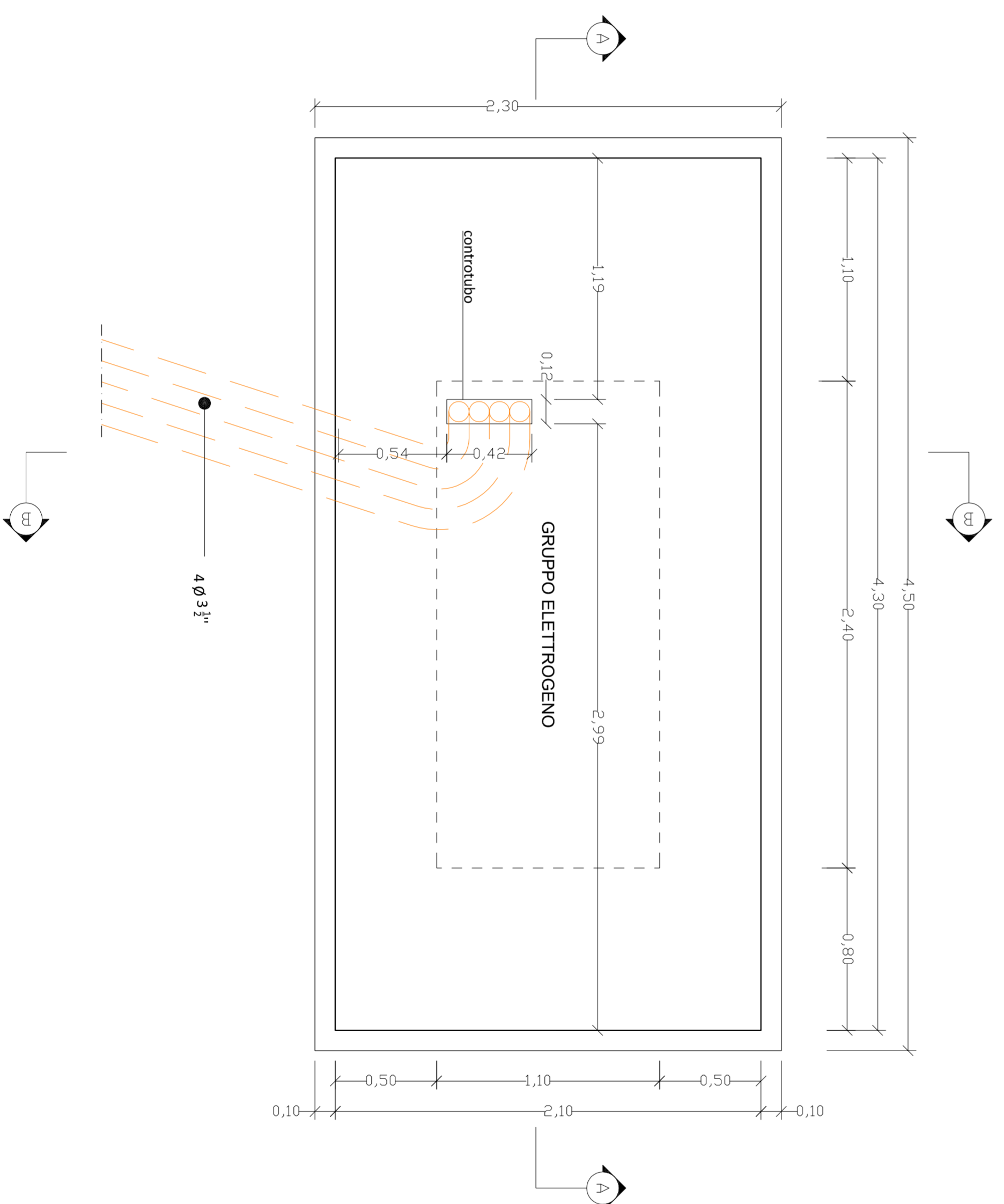
SEZIONE AA - Scala 1:20



SEZIONE BB - Scala 1:20



PIANTA BASAMENTO GE - Scala 1:20

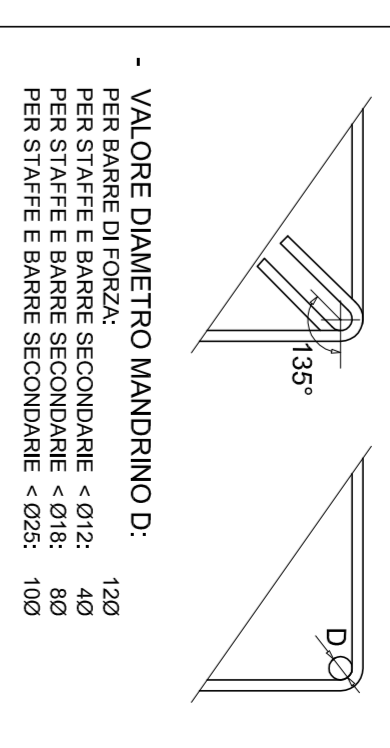


MATERIALI:

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDAZIONE
  - Classe C12/15
  - Dimensioni maxime degli inerti 5,30 mm
  - Relazione  $\rho_{c}/\rho_{a}$  1,30
  - Classe di esposizione S3
  - Classe di consistenza X0
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE
  - Classe C30/37
  - Dimensioni maxime degli inerti 5,30 mm
  - Relazione  $\rho_{c}/\rho_{a}$  1,30
  - Classe di esposizione S4
  - Classe di consistenza XC2
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. tipo B 450 C
- ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE tipo B 450 C
- ACCIAIO PER CARPENTIERE METALLICHE tipo S 275M
- INCIDENZA ARMATURA 80 kg/m<sup>3</sup>

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI GENERALI
  - LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI IN SINGOLATURA SONO DI 90° OPPURE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
  - SOVRAPPORZIONE MINIMA = 50 diametri
  - ALLE ESTREMITA' RISVOLTA'RE LE BARRE
- STAFFE
  - LA LUNGHEZZA DEL TRATTO PREGATO A 135° DOVRA' ESSERE > 10d



- VALORE DIAMETRO MANDRINO D:

- PER BARRE DI FORZA: 120
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø12: 40
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø18: 60
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø22: 80
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø28: 100

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:

- I RICOPRIMENTI MINIMI DA ADOTTARE SALVO DIVERSA INDICAZIONE SONO I SEGUENTI: (VALORI RIFERITI AL FERRO PIU' ESTERNO)
  - STRUTTURE DI FONDAZIONE: 40 mm
  - STRUTTURE IN ELEVATIONE: 35 mm
- 

NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI:

- TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DEL TRACCIAMENTO E DELL'ESECUZIONE
- IL GE DEVE ESSERE MONTATO LIVELLATO. SE NECESSARIO TRAPPORRE TRA GE E PUNTO APPOSTI SPessori DI LIVELLAMENTO
- IL GE DEVE ESSERE COLLEGATO SALDAMENTE AL PUNTO MEDIANTE TIRAFONDI FILETTATI.
- NEL GETTARE IL PUNTO PREVEDERE CANALE E CUNICOLI PER IL PASSAGGIO DEI TUBI DEL COMBUSTIBILE E VERSO IL SERBATOIO
- CANALE E CUNICOLI PER IL PASSAGGIO DEI CAVI DI COLLEGAMENTO ELETTRICO VERSO IL SIMP FORI PER I TIRAFONDI
- IL PROGETTO DEL GE NON E' OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO E LA RAPPRESENTAZIONE DEL GE E' INDICATIVA. LA SCELTA DEL TIPO SPECIFICO DI GE E' DEMANDATA ALL'APPALTATORE NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA  
NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

OPERE D'ARTE

Fabbricato Tecnologico FA02  
Basamento GE - Pianta e carpenteria

SCALA: 1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		09/08/2022		09/08/2022		09/08/2022	09/08/2022

File: IN1M11D26B/CFA20200002A.DWG

In. Elab.: xxx

