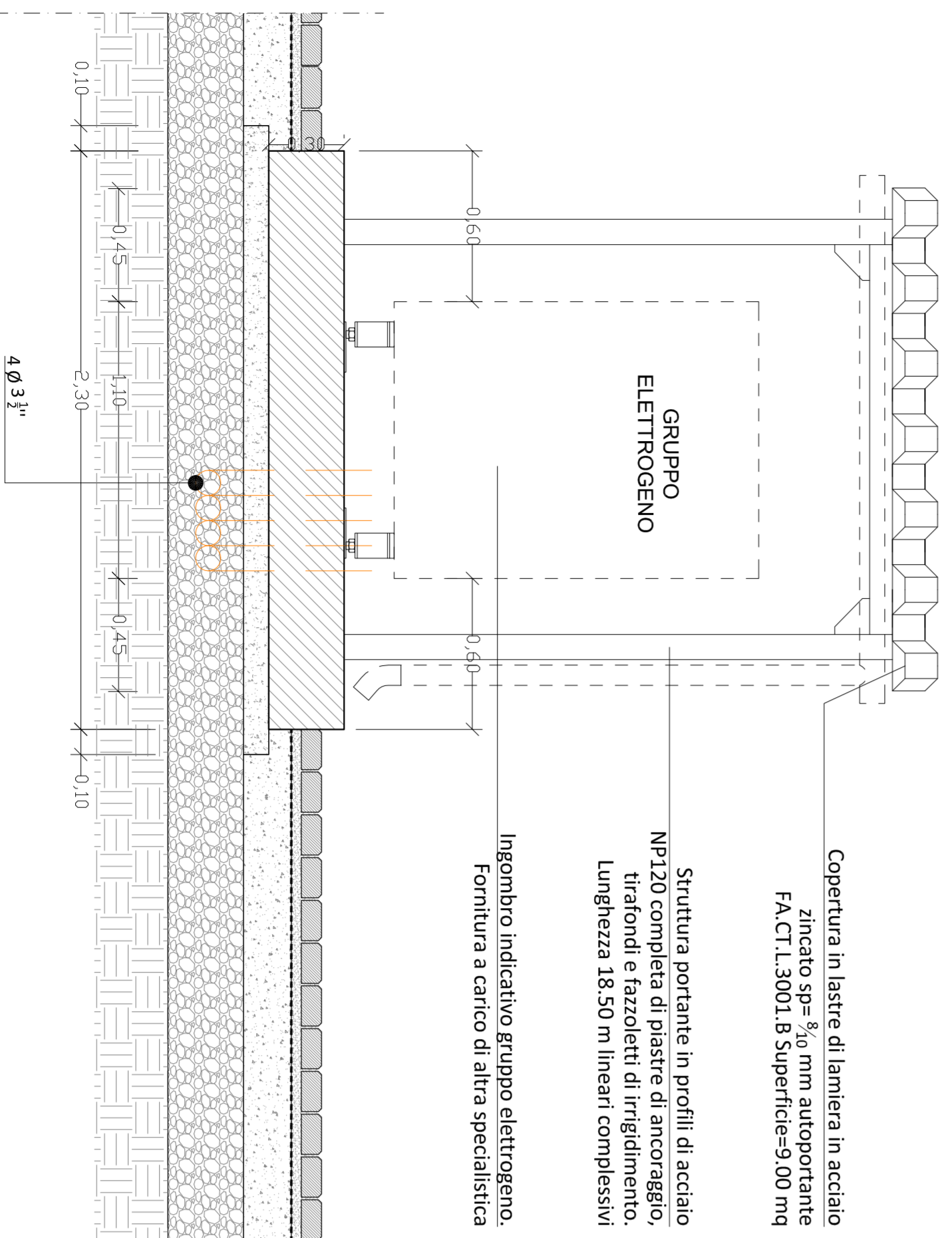
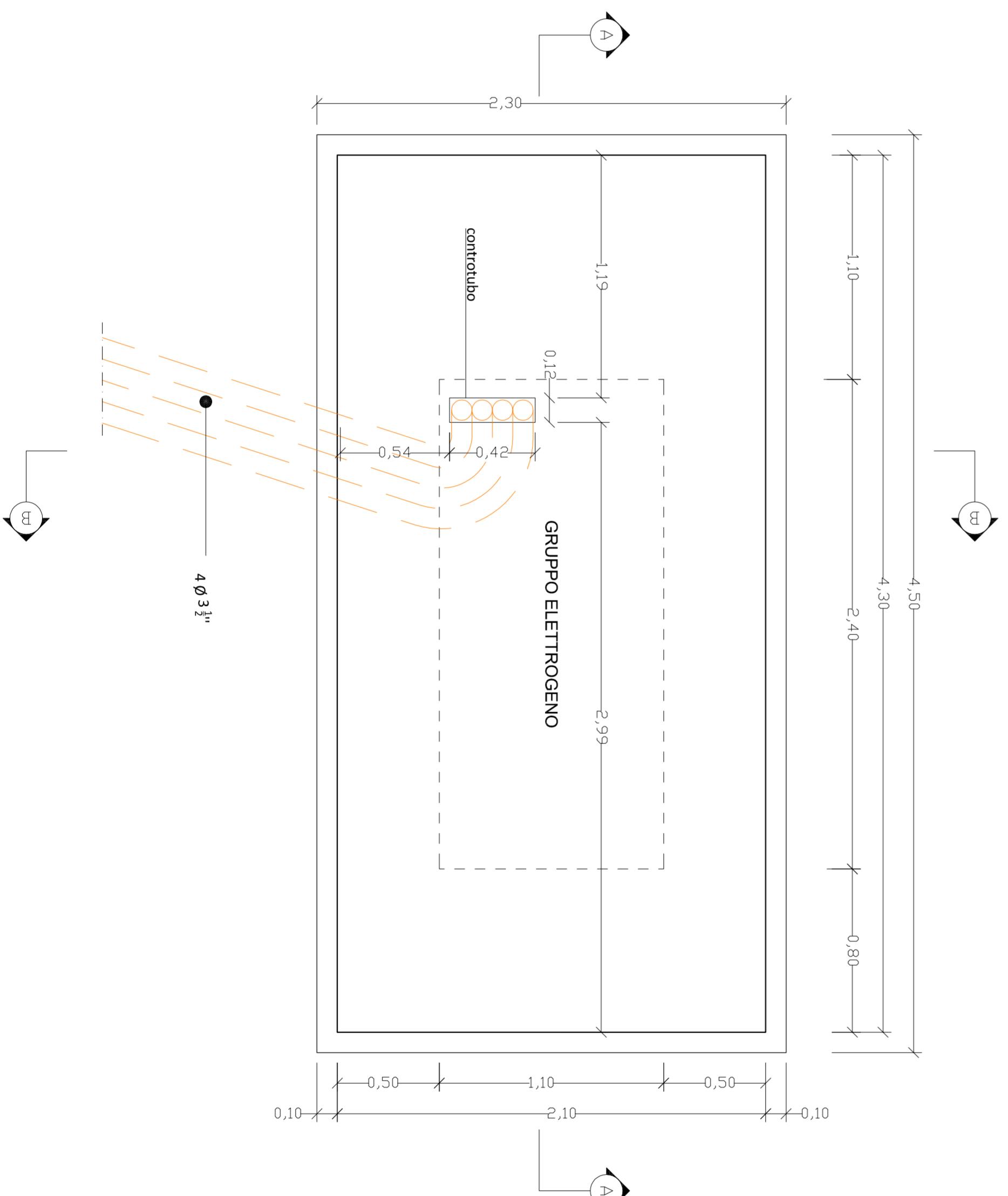


SEZIONE BB - Scala 1:20



PIANTA BASAMENTO GE - Scala 1:20



MATERIALI:

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDAZIONE
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE
- ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE
- ACCIAIO PER CARPENTIERE METALLICHE
- INDICENZA ARMATURA

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI GENERALI
- VALORE DI FORZA
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø12: 40
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø18: 80
- PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø22: 100

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 PIUNTO APOSTI SPessori DI LIVELLAMENTO
- IL GE DEVE ESSERE COLLEGATO SALDAMENTE AL PIUNTO MEDIANTE TIRAFONDI FILETTATI.
- NEL GETTARE IL PIUNTO PREVEDERE CANALE E CUNICOLI PER IL PASSAGGIO DEI CAVI DI COLLEGAMENTO ELETTRICO VERSO IL SAMP FORI PER I TIRAFONDI
- IL PROGETTO DEL GE NON È OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO E LA RAPPRESENTAZIONE DEL GE È INDICATIVA. LA SCELTA DEL TIPO SPECIFICO DI GE È DEMANDATA ALL'APPALTATORE NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:

- I RICOPRIMENTI MINIMI DA ADOTTARE SALVO DIVERSA INDICAZIONE SONO I SEGUENTI:
- STRUTTURE DI FONDAZIONE: 40 mm
- STRUTTURE IN ELEVATION: 35 mm

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 FA01
 Basamento GE - Planta e carpenteria

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		02/01/2022		02/01/2022		02/01/2022	02/01/2022

File: IN1M11D268CFAD700002A.DWG	In. Elab.: xxx
---------------------------------	----------------