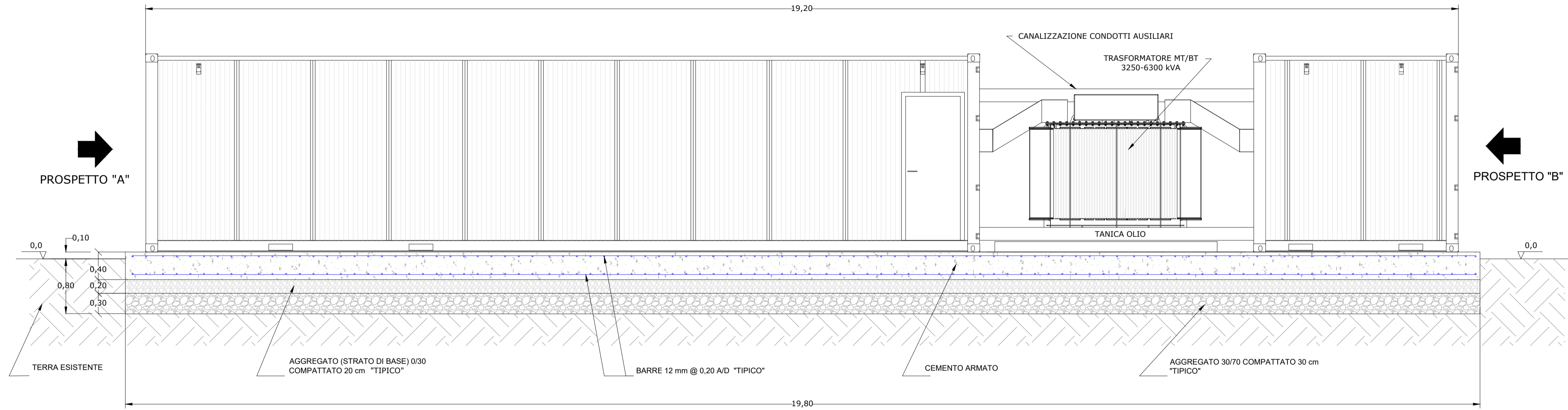
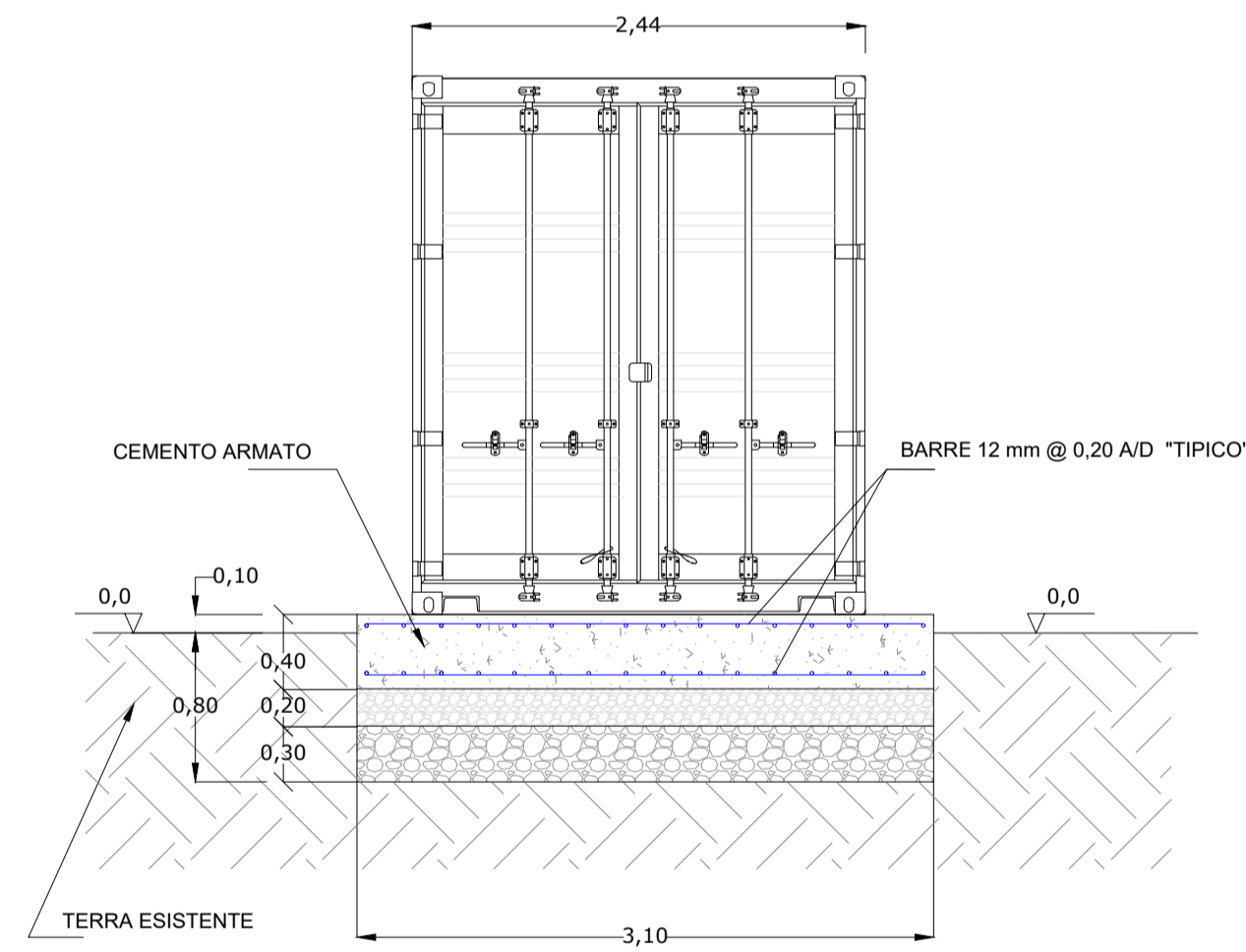


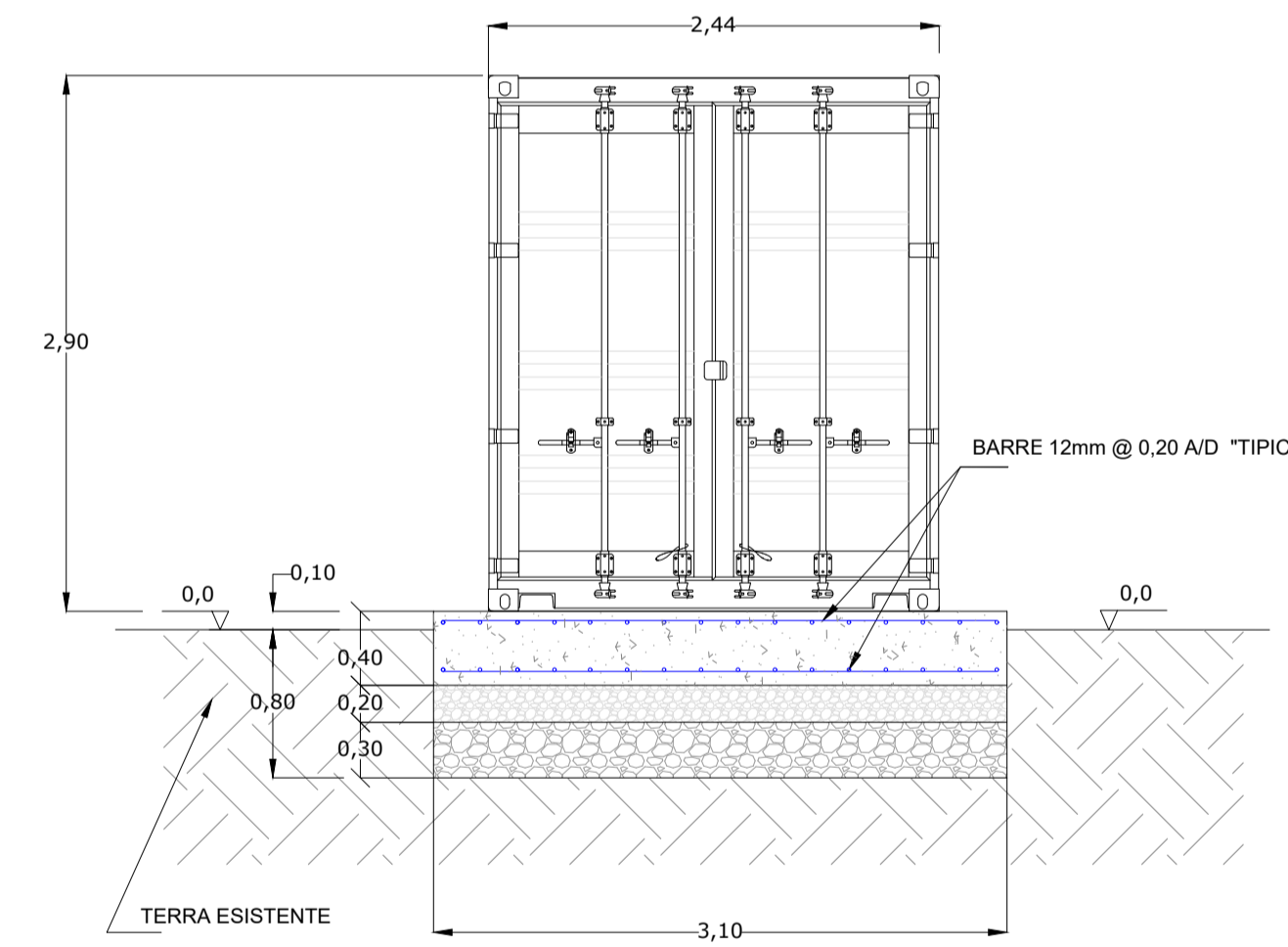
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA IN PIANTA)



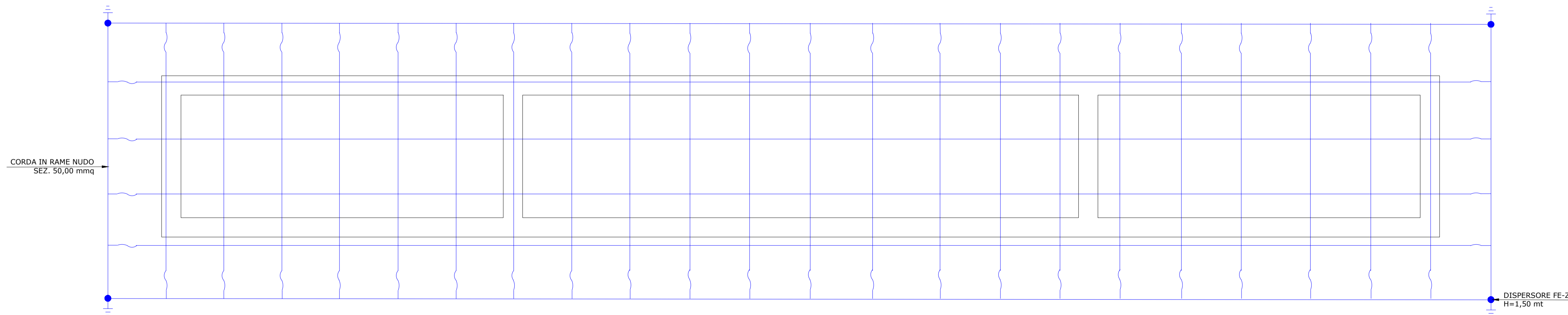
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"

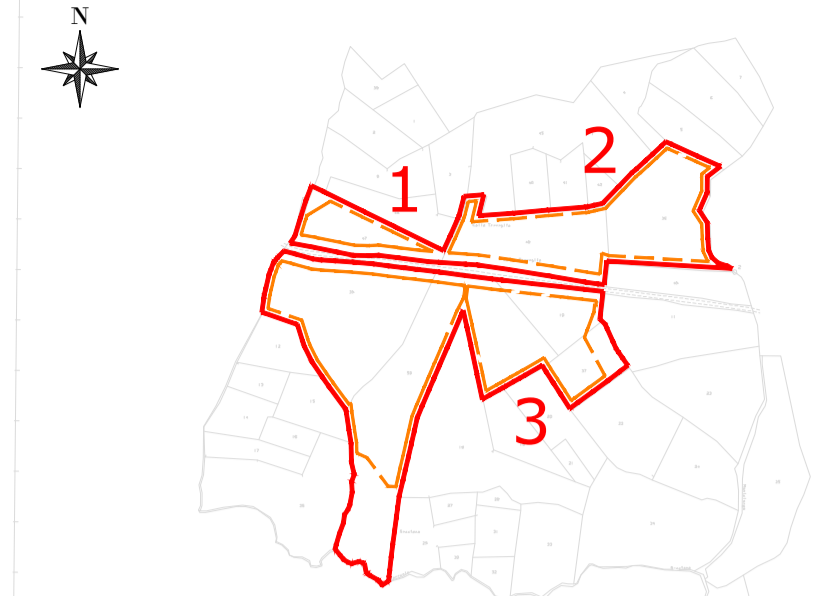


DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:15.000

NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



Responsabile tecnico

Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	01/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD

ridium

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
P.IVA 02324050687
Viale Giorgio Ribotta 21
Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: greenventuremontorio@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
DOCUMENTO: CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI FRENTANI	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: CAMPBASSO	PAC(MW): 16,65	
REGIONE: MOLISE	PDC(MWp): 21,72	
COORDINATE		
LAT: 41,783013	N.PAN: 36,192	N.INV: 102
LONG: 14,986685	P.PAN(Wp): 600	P.INV(KW/KVA): 204/215
ALT(m): 216	STRU: FISSE	INCL: 25°
DETTAGLI DEL PROGETTO		
N.STR: 1110 (2P16)	PITCH(m): 7,2	
N.STR: 42 (2P8)		
NOME		
REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
		01/02/22
PREPARATO		
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
TAVOLA No		
1 D11	SCALA 1:40	IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI RENERGIA. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.