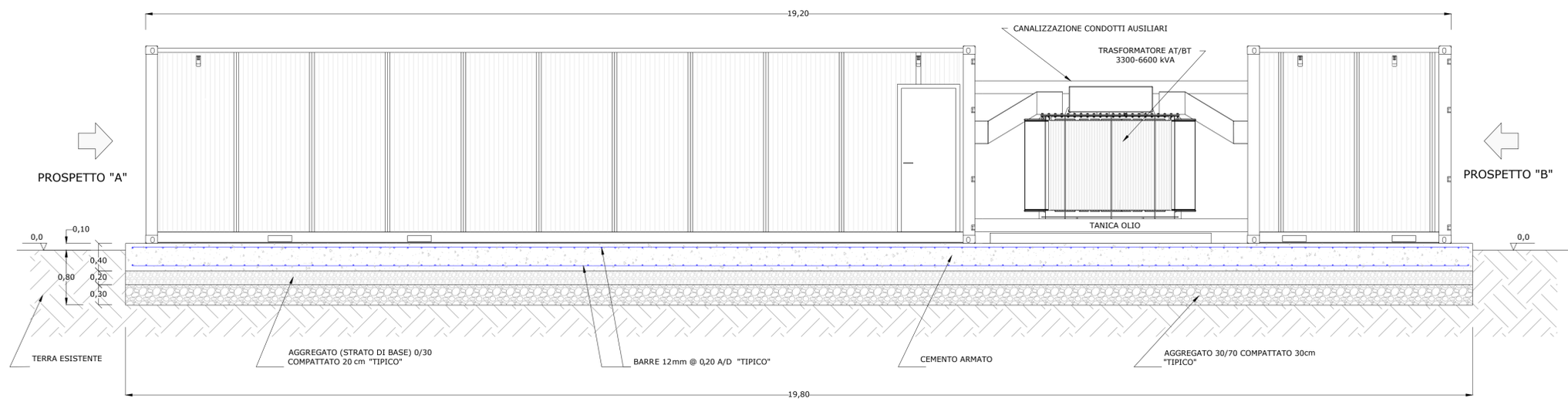
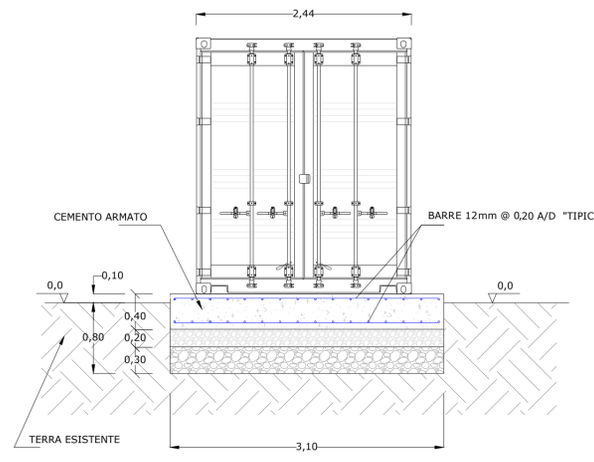


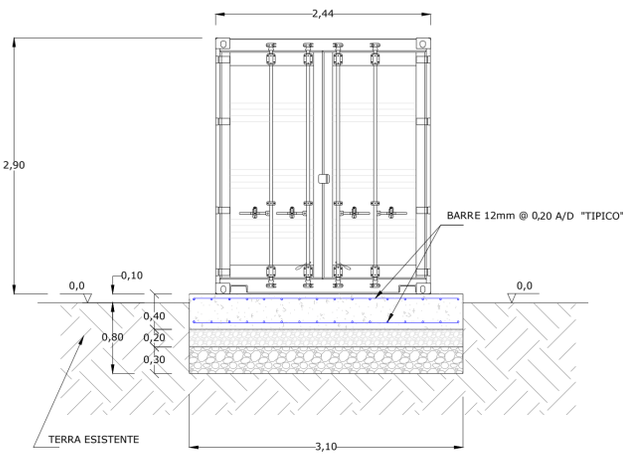
CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (VISTA IN PIANTA)



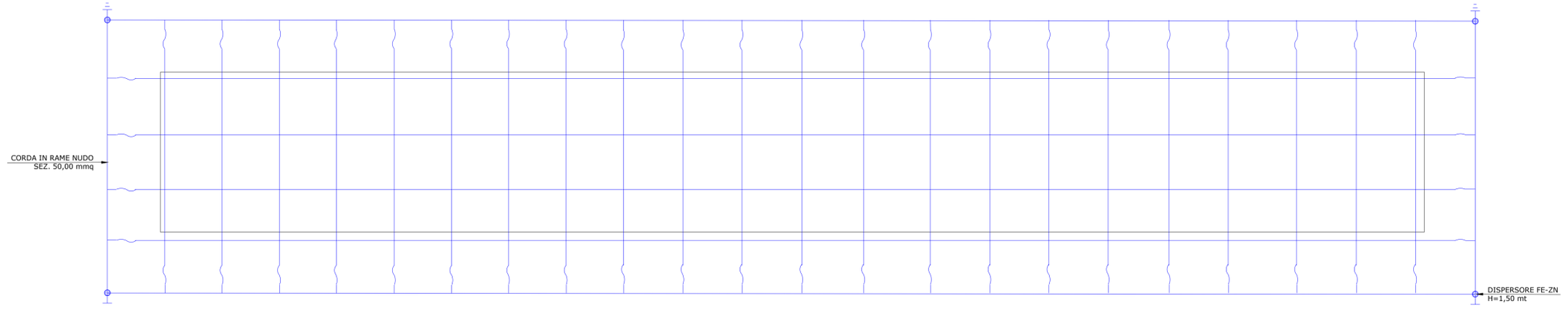
CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (PROSPETTO)



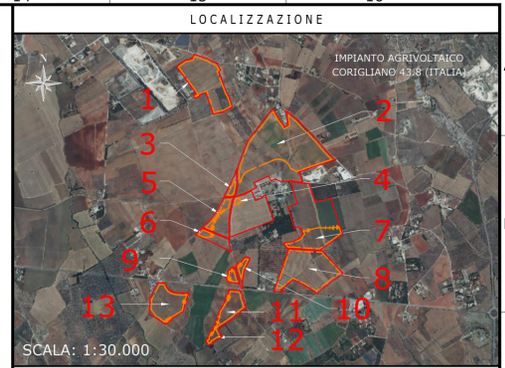
PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NO SCALA



SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

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

PROGETTISTI

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 FOTVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	05/01/24	EMISSIONE FINALE	L.H.	R.S.	V.L.	M.DD
A	03/01/24	EMISSIONE INIZIALE	E.G.	R.S.	V.L.	M.DD

IL PROMOTORE:
 ARING SOLAR XI S.R.L.
 Milano Corso Europa 13 Cap 20122
 PEC: aringsolar11@pec.it
 P.IVA: 02361340686
 C.F e P.IVA: 02361340686
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CORIGLIANO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 65,56			
PROVINCIA: LECCE	PAC[MW]: 43,80	GCR[%]: 49,83		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 54,40				
COORDINATE					
LAT: 40,14°	N.PAN: 81,200	N.INV: 172	PITCH[m]: 9,85		
LONG: 18,24°	P.PAN[Wp]: 670	P.INV[KVA]: 330/300	N.STR: 558 (2P56) 191 (2P28)		
ALT[m]: 75	STRU: TRACKER	INCL: +6°	195 (2P14) 182 (2P2)		
NOME		REGISTRAZIONE		FIRMA	
PREPARATO					05/01/24
DISEGNATO					05/01/24
VERIFICATO					05/01/24
APPROVATO					05/01/24
TAVOLA No		SCALA		IMPIANTO	
1 DI 1	1:40	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CORIGLIANO 43.8
 CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40