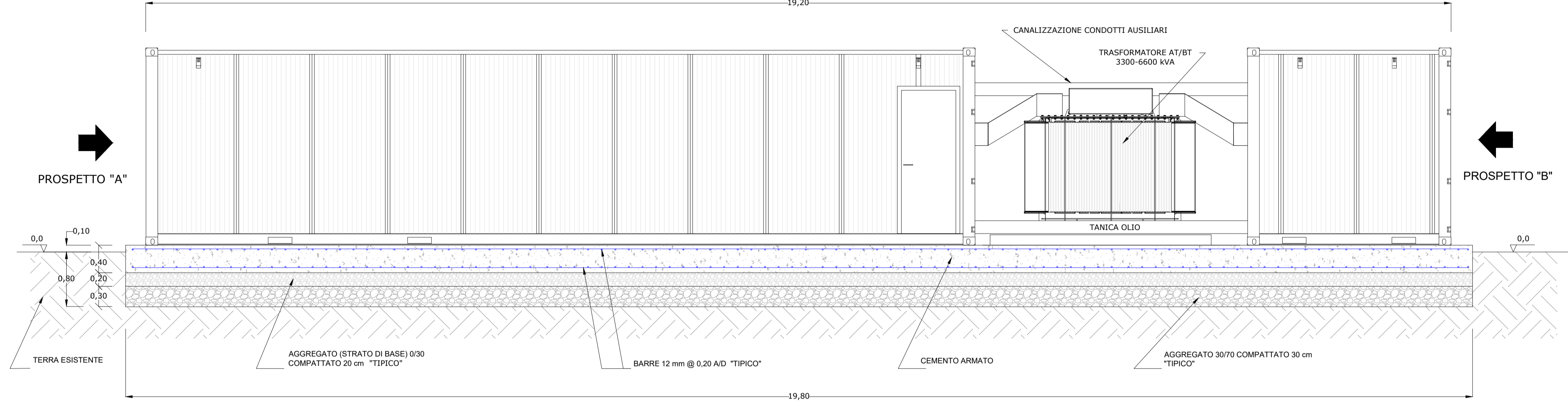
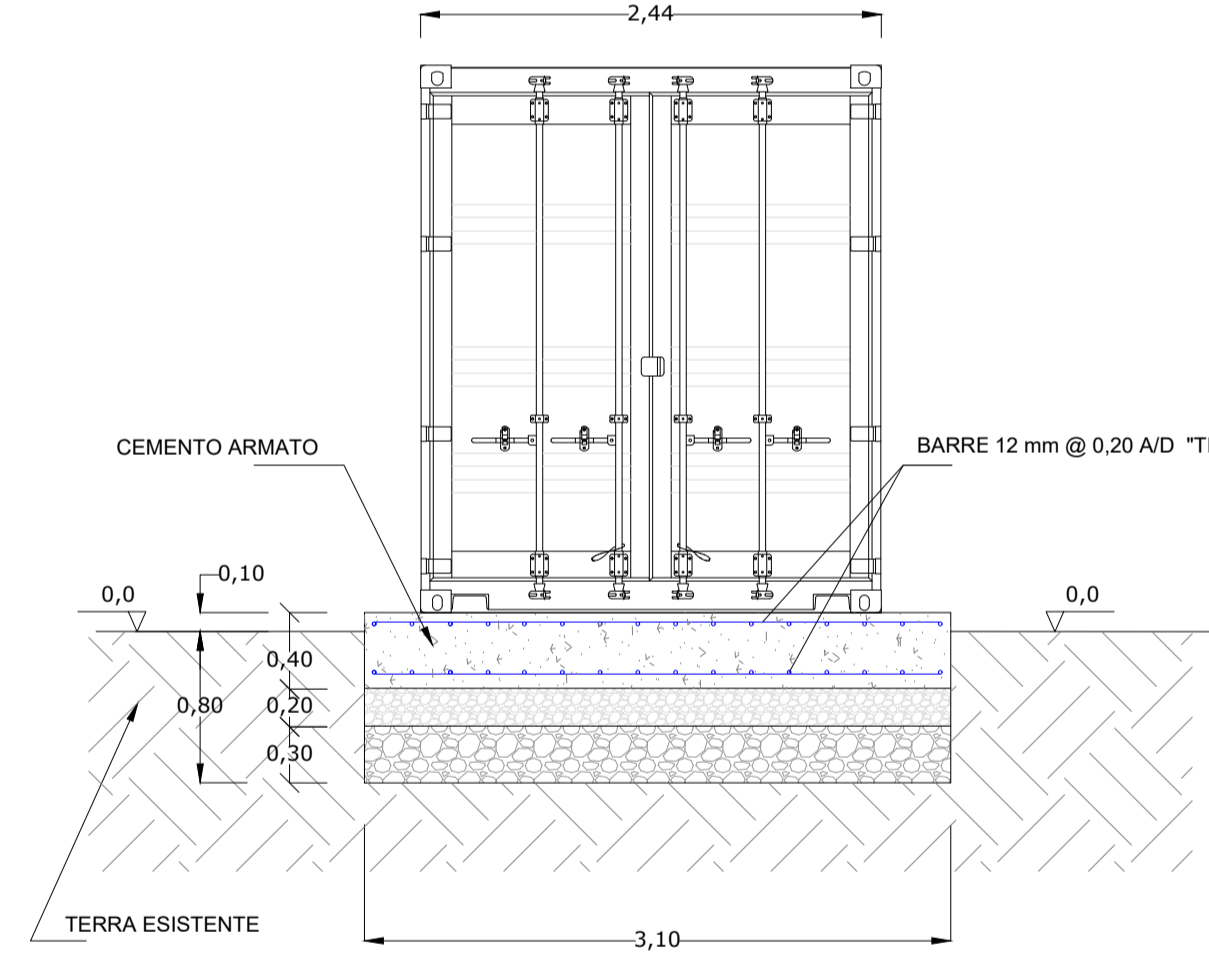


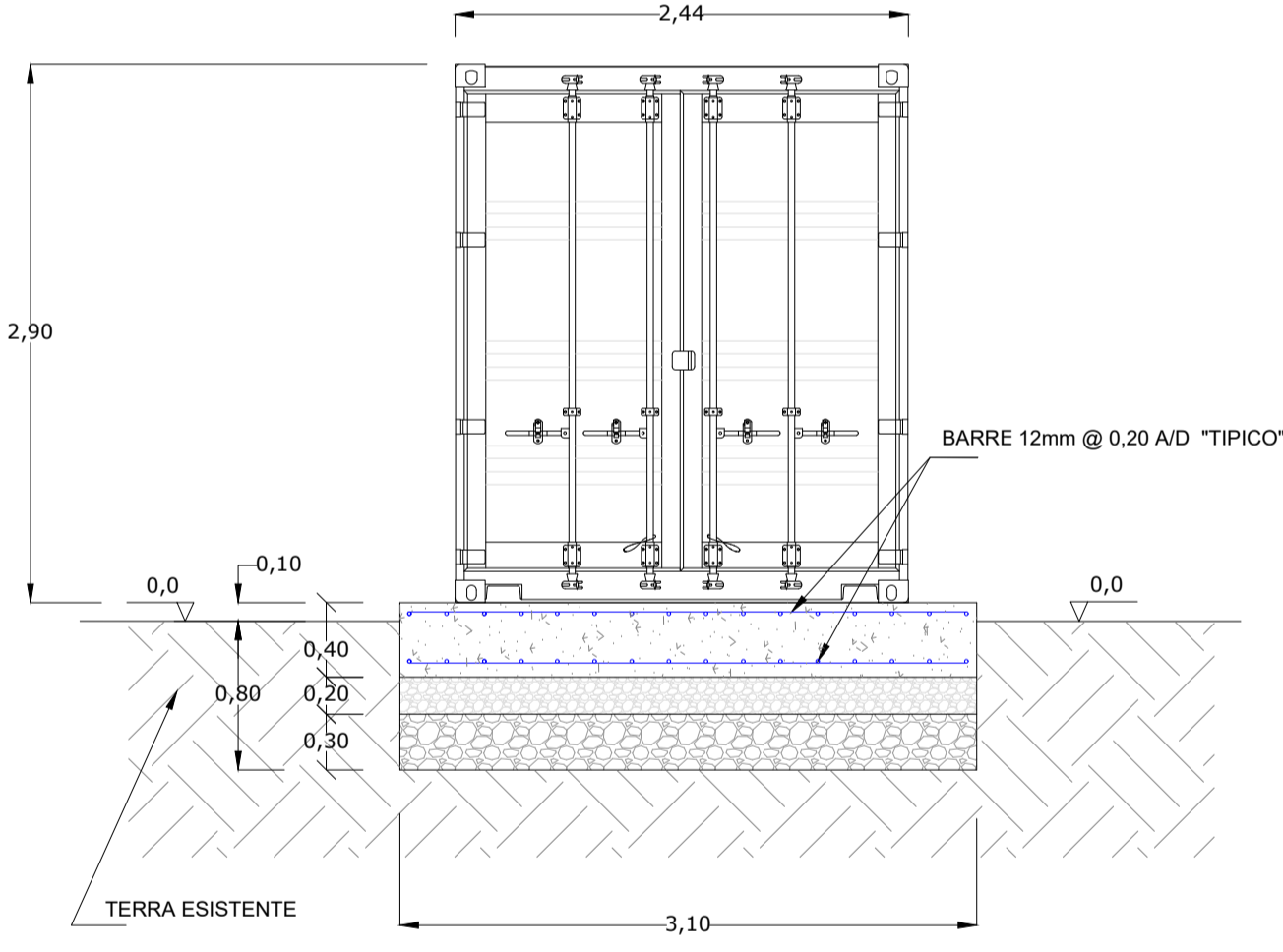
CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (VISTA IN PIANTA)



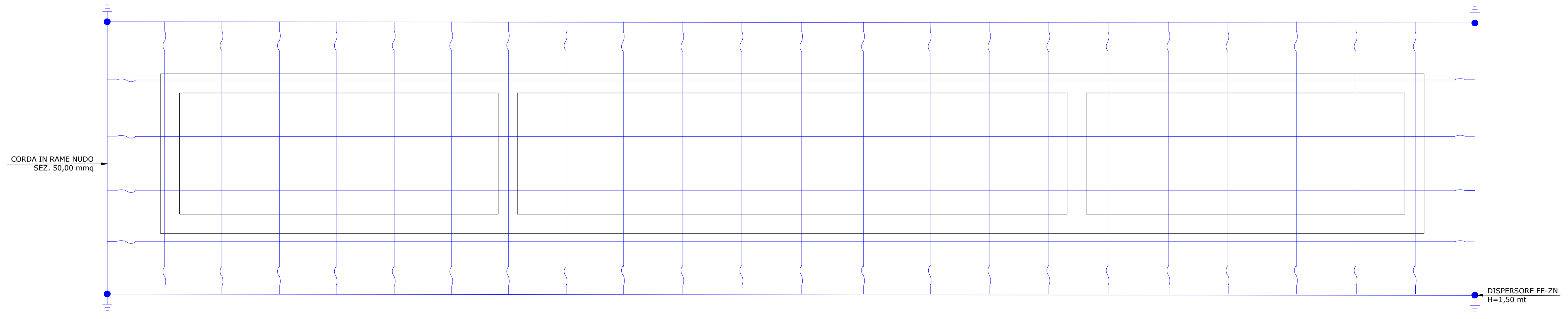
CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"

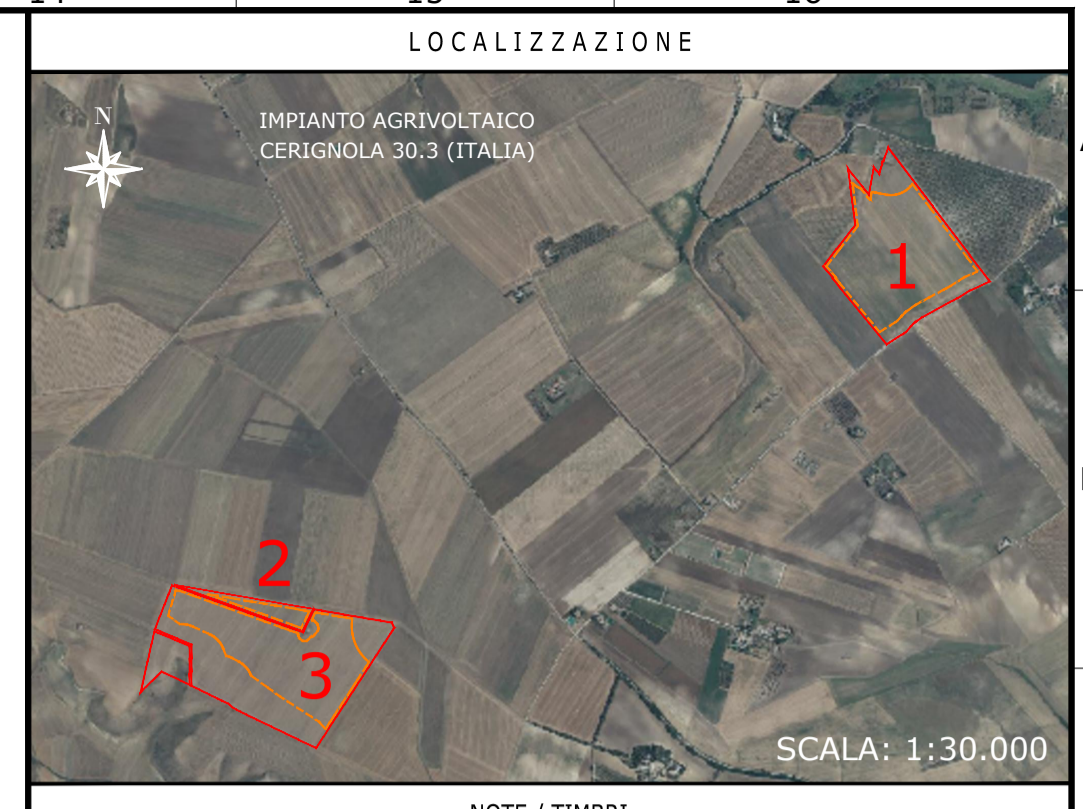


PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NON IN SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3  
CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE  
DIMENSIONI IN m / SCALA -



LOCALIZZAZIONE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
CERIGNOLA 30.3 (ITALIA)

SCALA: 1:30.000

NOTE / TIMBRI

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



LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	27/09/23	EMISSIONE FINALE	L.H	R.S	A.M	M.DD
B	27/09/23	COMMENTI INCORPORATI	L.H	R.S	A.M	M.DD
A	11/09/23	EMISSIONE INIZIALE	L.H	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:  
CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.  
Viale Francesco Restelli 3/7  
20124 Milano  
PEC: nrgsolar3@pec.it  
C.F e P.IVA: 02364410684  
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CERIGNOLA 30.3  
DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 41,45			
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,30	GCR[%]: 55,01		PERMESSI	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 39,02				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,14°	N.PAN: 65,040	N.INV: 119	PITCH[m]: 8,15		
LONG: 15,79°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[kVA]: 330 - 300	N.STR: 106 (2P15)		
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,65°	1,031 (2P30)		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		FIRMA	
DISEGNATO					27/09/23
VERIFICATO					27/09/23
APPROVATO					27/09/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1					EMI.