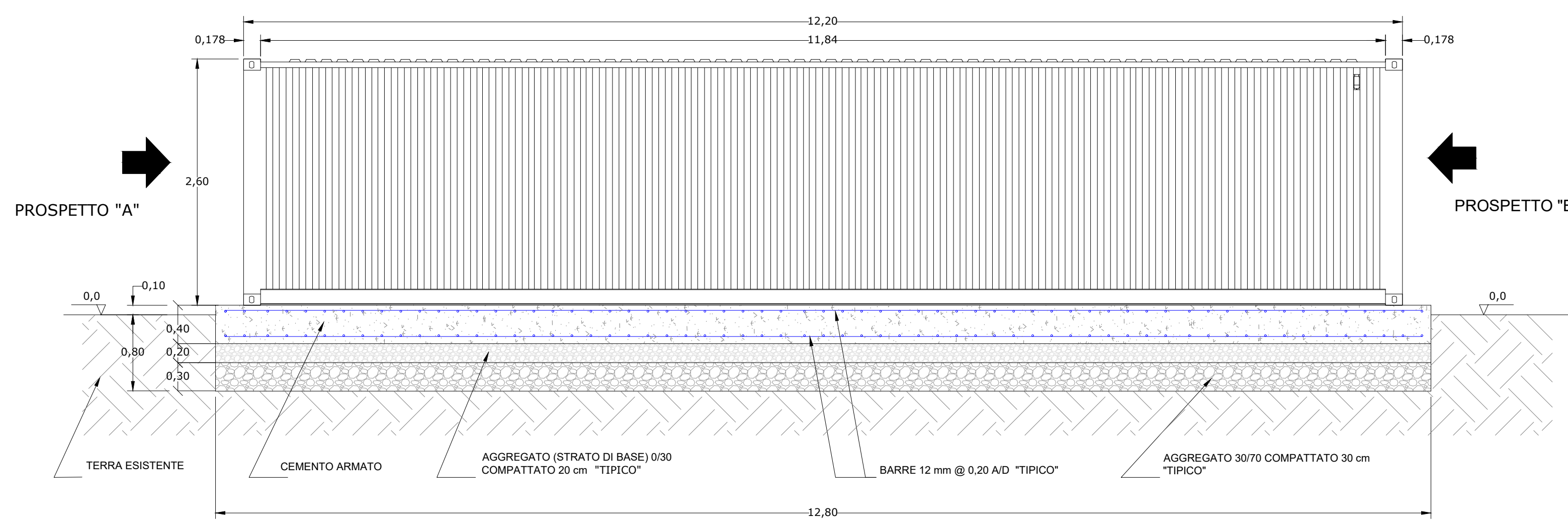
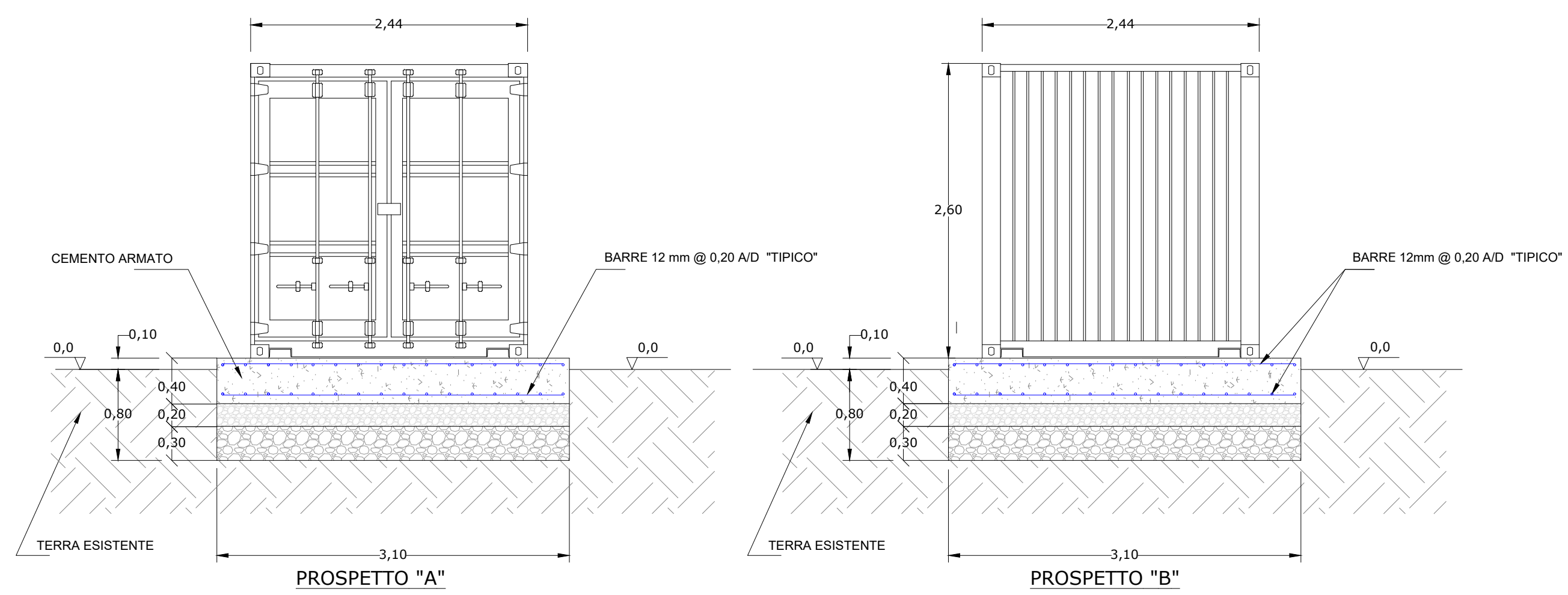


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (VISTA IN PIANTA)

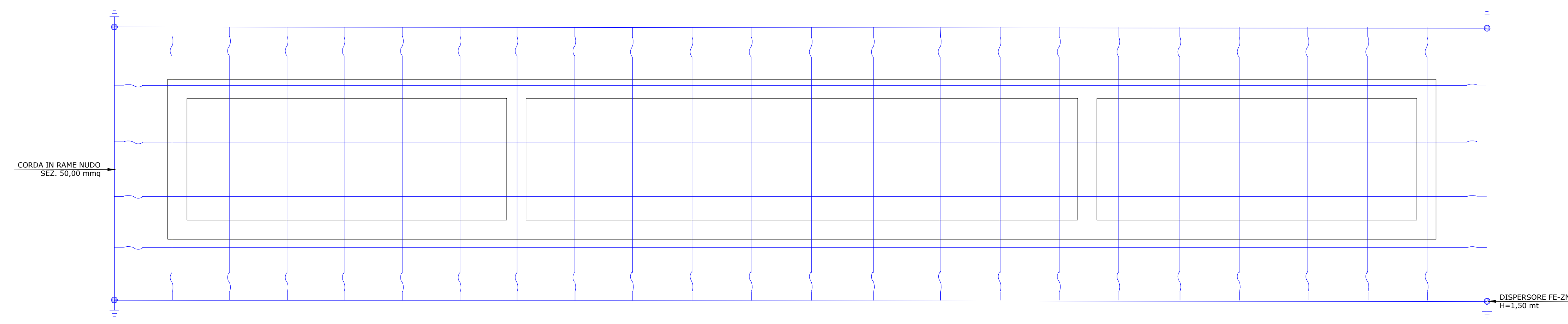


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (PROSPETTO)

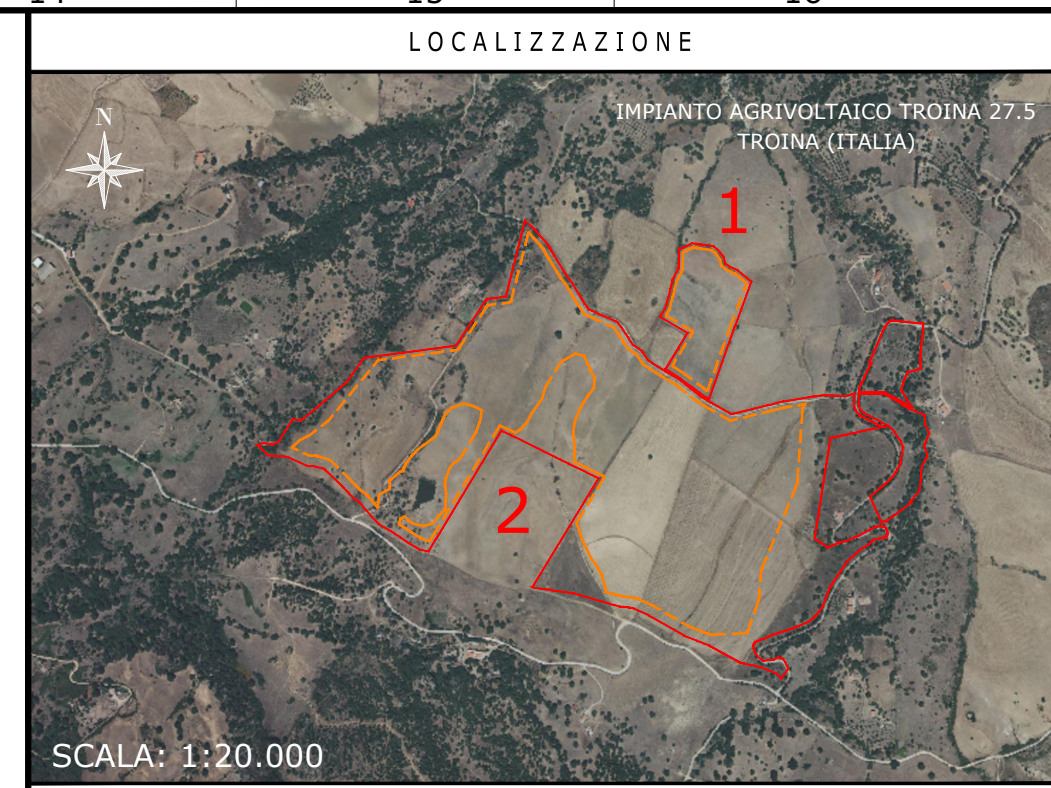


PROSPETTO "A"

PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NON IN SCALA



LOCALIZZAZIONE  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5  
 TROINA (ITALIA)  
 SCALA: 1:20.000

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 FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
A	24/01/23	EMISSIONE FINALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:  
 ARNG SOLAR IV S.R.L.  
 P.IVA 02339110682  
 Sede legale: Piazza Ettore Troilo 27  
 PESCARA (PE), 65127  
 Numero REA PE - 419960  
 PEC: arngsolar4@pec.it  
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5

DOCUMENTI: CABINA STOCCAGGIO MATERIALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': TROINA PROVINCIA: ENNA REGIONE: SICILIA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 27.5 PDC[MWp]: 36.50	AREA[m²]: 50,13 GCR[m²]: 43,34
COORDINATE		
DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 37,73° LONG: 14,63° ALT[m]: 675	N.PAN: 54,480 P.PAN[Wp]: 670 STRU: TRACKER	N.INV: 108 P.INV[kVA]: 330/300@40°C INCL: -6° N.STR: 1.706 (1P30) N.STR: 220 (1P15)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:40	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO TROINA 27.5  
 CABINA STOCCAGGIO MATERIALE  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40