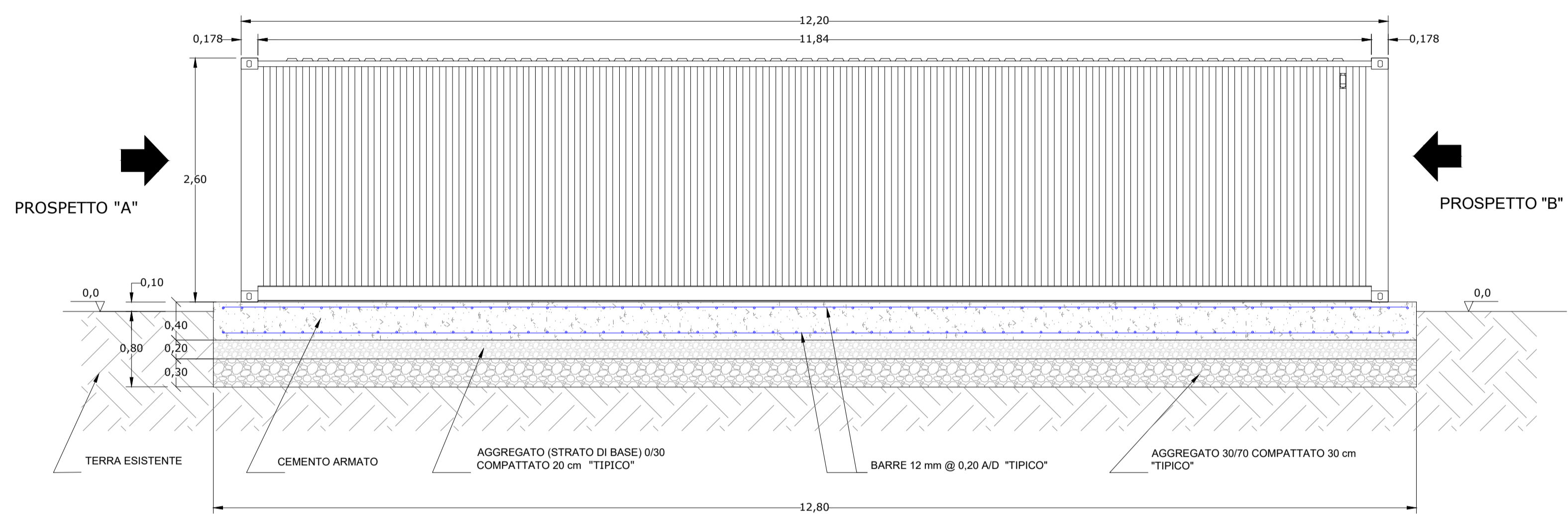
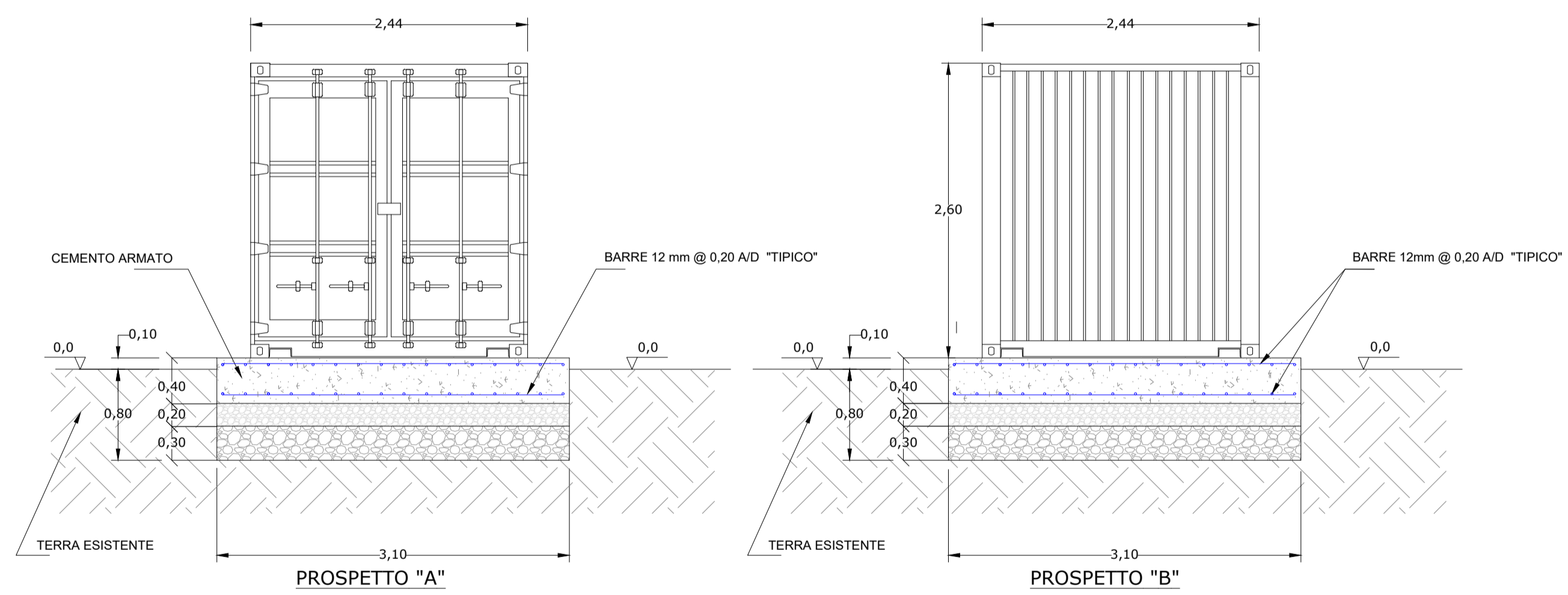


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (VISTA IN PIANTA)

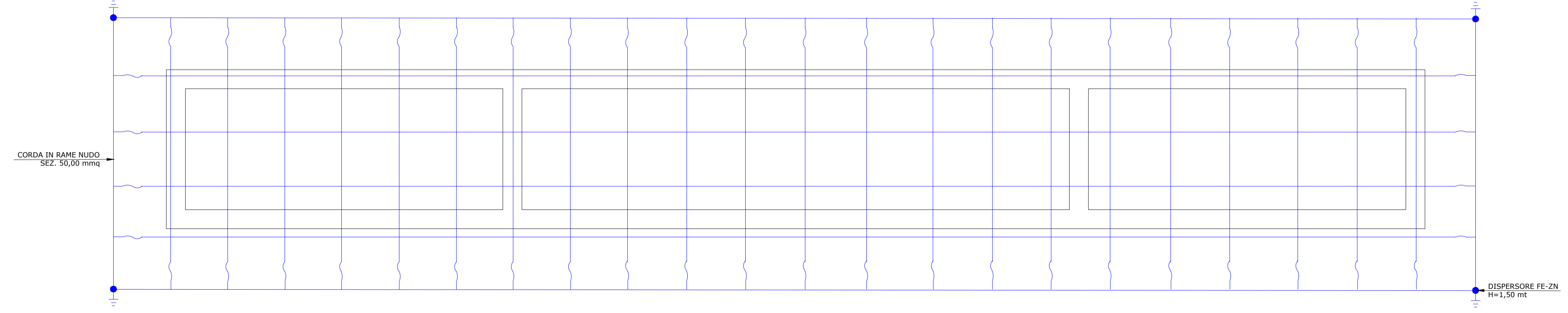


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (PROSPETTO)



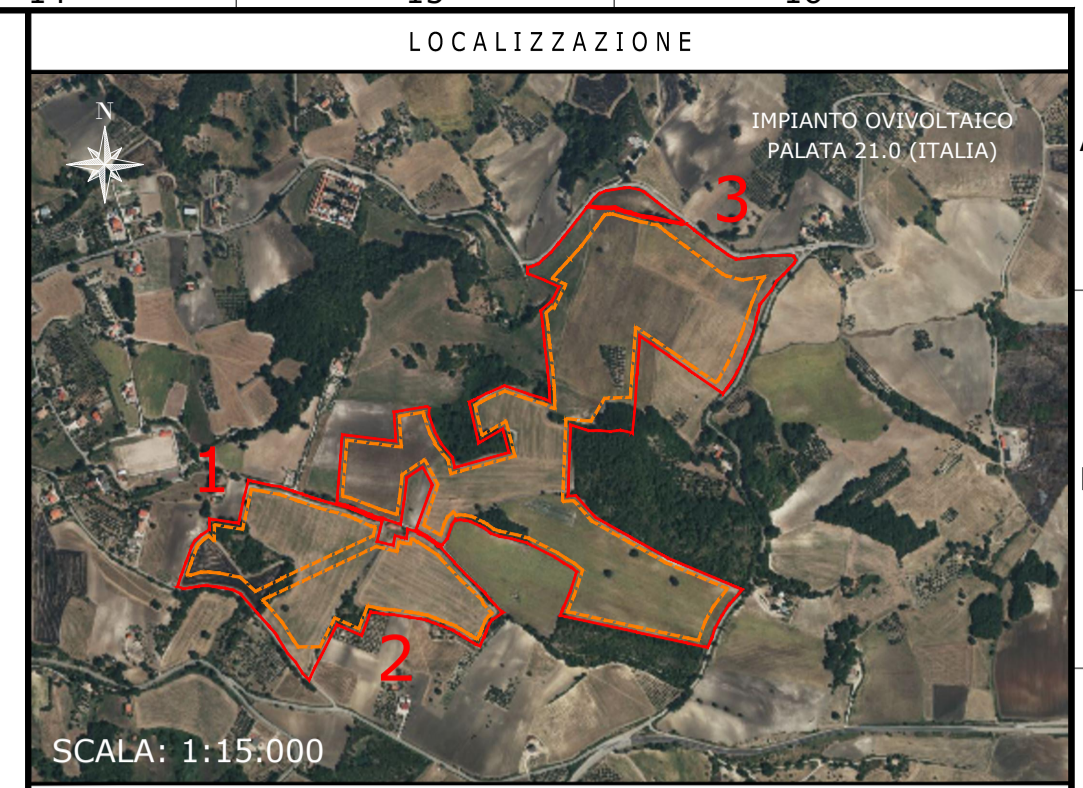
PROSPETTO "A"

PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NON IN SCALA

IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40



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

0	14/12/22	EMISSIONE FINALE	C.M	R.S	R.V	M.DD
A	12/12/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR III S.R.L.
 P.IVA 02332900683
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
 PEC: arngsolar3@pec.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO OVIVOLTAICO PALATA 21.0

DOCUMENTI:
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': PALATA PROVINCIA: CAMPORBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 21,00 PDC(MWp): 25,98	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 41,88° LONG: 14,80° ALT(m): 520	N.PAN: 38,790 P.PAN(Wp): 670 STRU: TRACKER	N.INV: 82 P.INV(KVA): 330/300@40°C INCL: +60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
N.PAN: 38,790 P.PAN(Wp): 670 STRU: TRACKER	N.INV: 82 P.INV(KVA): 330/300@40°C INCL: +60°	PITCH(m): 4,50 N.STR: 1,162 (1P30) 282 (1P15)
PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO		
VERIFICATO		
APPROVATO		
DATA		
14/12/22		
14/12/22		
14/12/22		
14/12/22		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:40	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.