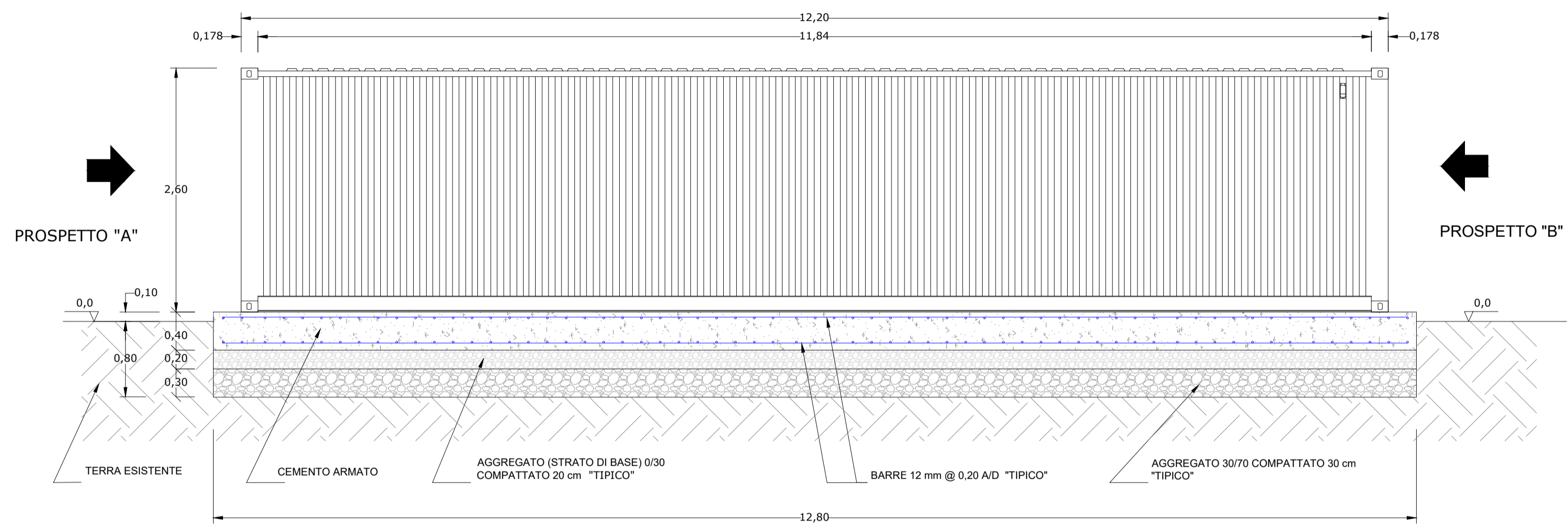
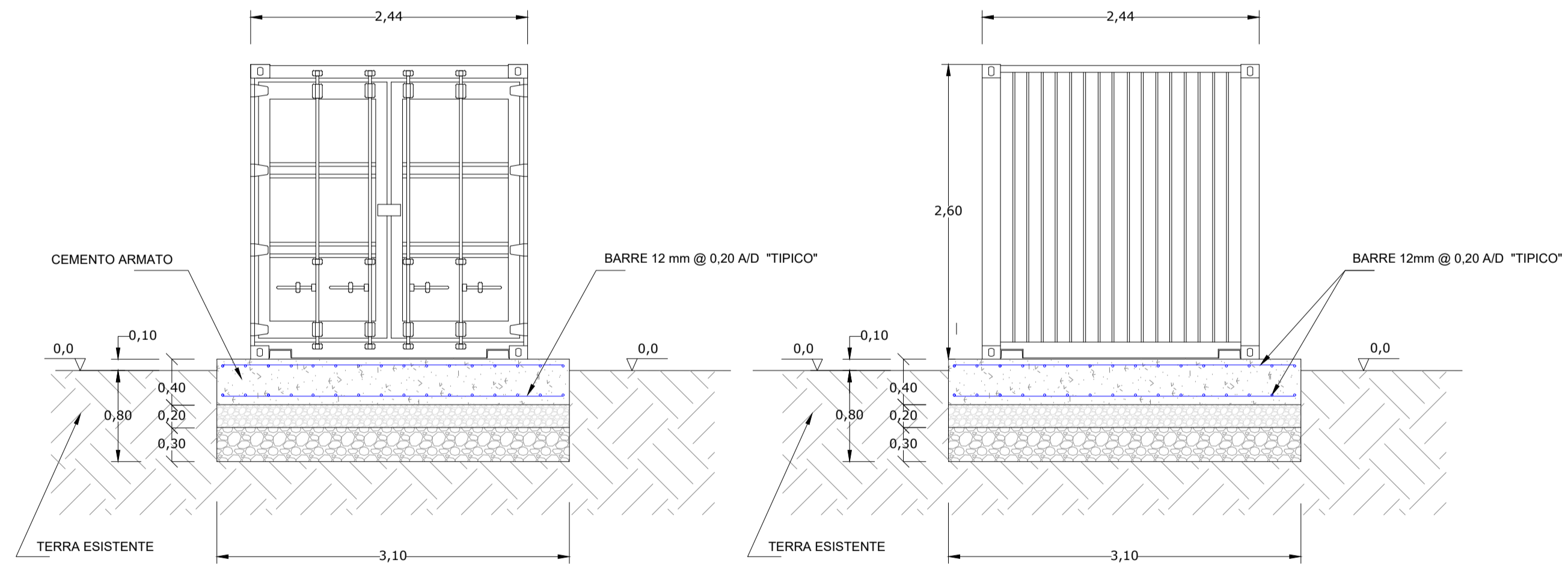


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (VISTA IN PIANTA)

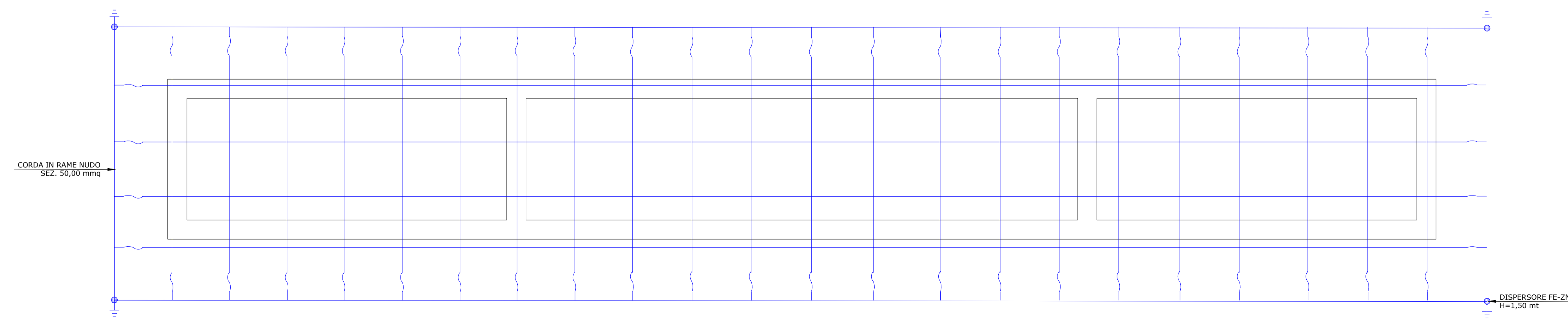


CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"

PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40



LOCALIZZAZIONE
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
ASCOLI SATRIANO 29.9 (ITALIA)
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

0	06/06/23	EMISSIONE FINALE	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO
SOLAR PARK S.R.L.
Sede legale: Viale F. Restrelli 3/7
MILANO, 20124 REA: MI-2658818
P. IVA 02332890686
PEC: arngsolar2@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI:
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': CERIGNOLA PROVINCIA: FOGLIA REGIONE: PUGLIA	SORGENTE: SOLARE PAC(MW): 23,50 PDC(MWp): 30,04	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT(m): 228	N.PAN: 50,070 P.INV(kVA): 330/300@40° STRU: TRACKER	N.INV: 92 PITCH(m): 8,15 N.STR: 767 (2P30) 135 (2P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO	FIRMA	DATA
VERIFICATO		
APPROVATO		

TAVOLA No 1 DI 1
SCALA 1:40
IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
1:40 I T 2 I A 2 I L C 5 8 R I O I P R I E