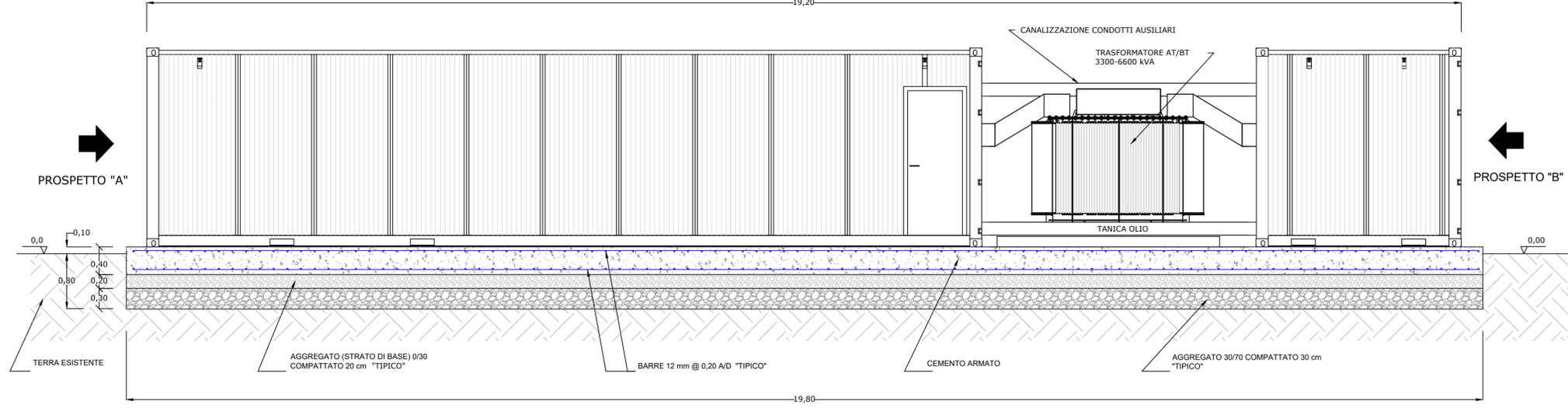
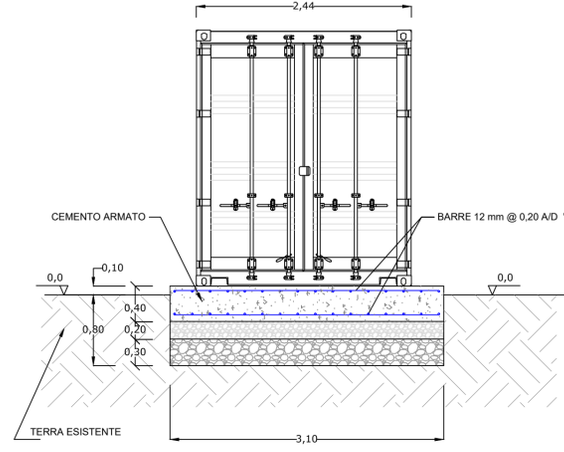


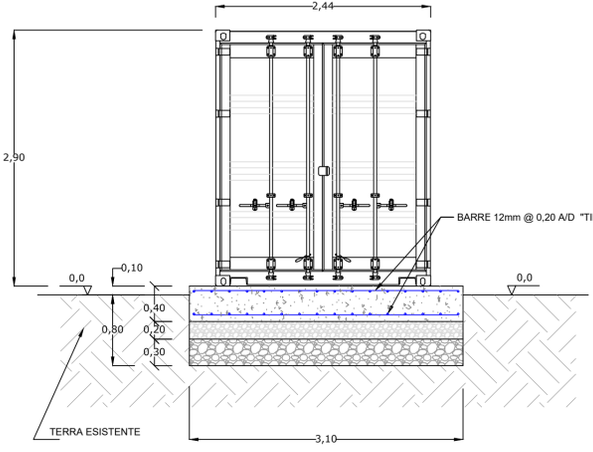
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/AT (VISTA IN PIANTA)



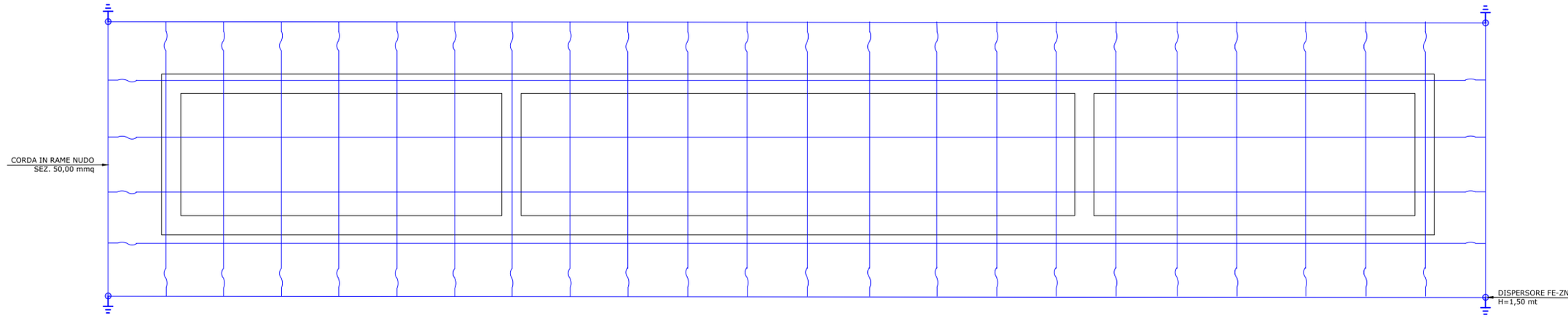
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/AT (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NON IN SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9
CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT E FONDAZIONE
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 UNITA' 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

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.

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 TRASFORMAZIONE BT/AT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': CERIGNOLA	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 36,08	AREA[m²]: 36,08	PERMESSI	
PROVINCIA: FOGLIA	PAC[MW]: 23,50	GCR[%]: 55,02	GCR[%]: 55,02		
REGIONE: PUGLIA	STRU: TRACKER	INCL: -6°	INCL: -6°		
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,13°	N.PAN: 50,070	N.INV: 92	PITCH[m]: 8,15		
LONG: 15,81°	P.PAN[W]: 600	P.INV[kVA]: 330/300@40°	N.STR: 767 (2P30)		
ALT[m]: 228	STRU: TRACKER	INCL: -6°	INCL: -6°		
PREPARATO		REGISTRAZIONE		DATA	
DISEGNATO		FIRMA		06/06/23	
VERIFICATO				06/06/23	
APPROVATO				06/06/23	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	1:40	1	1	1	EMI.