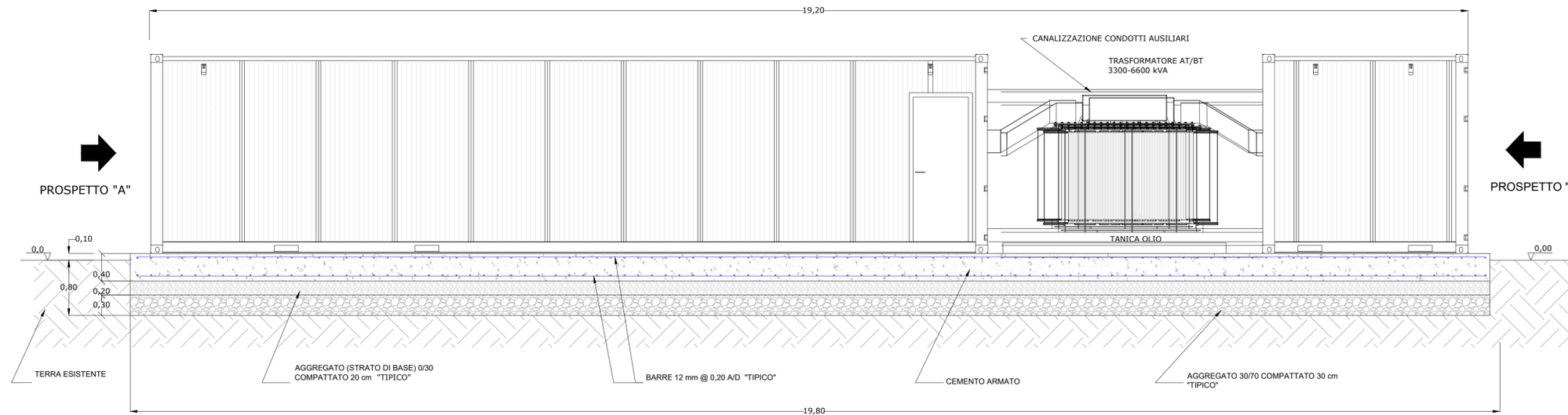
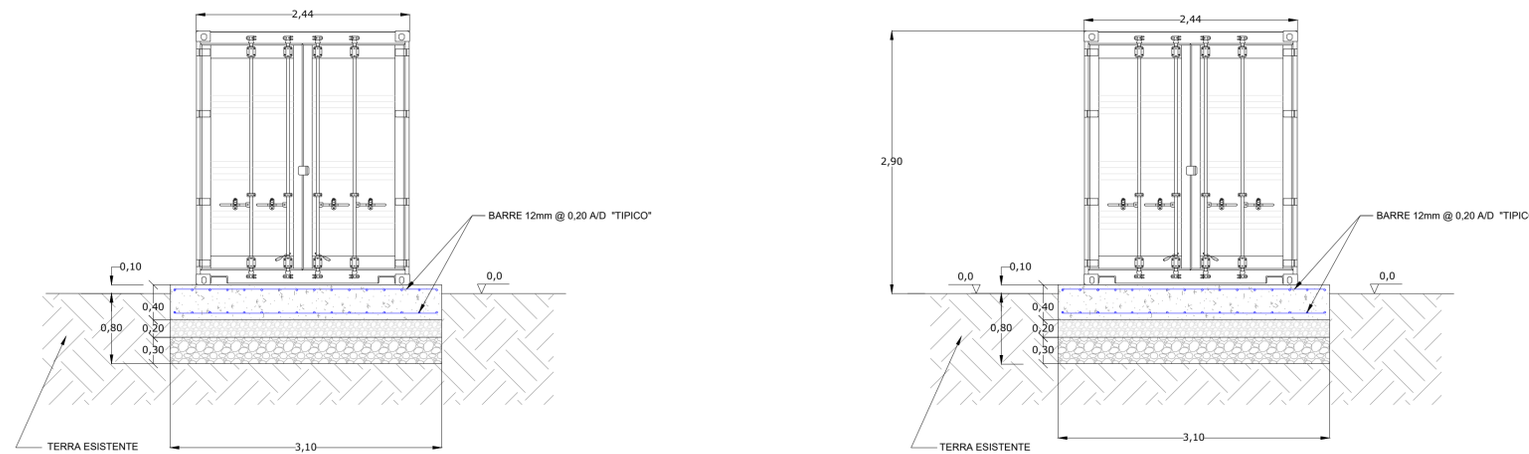


CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/AT (VISTA IN PIANTA)

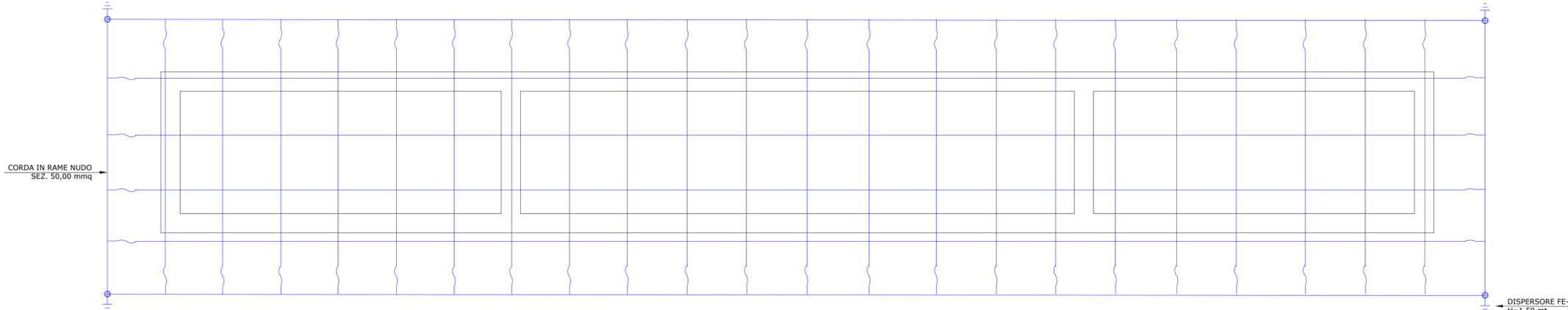


CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/AT (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"

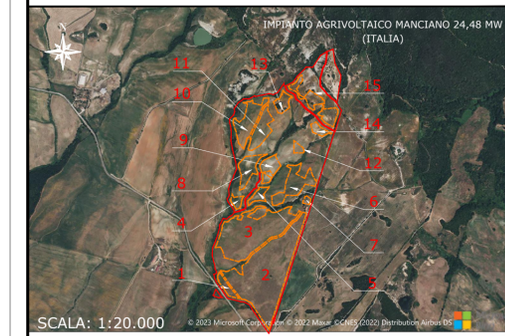
PROSPETTO "B"



IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT E FONDAZIONE
DIMENSIONI IN m / NO SCALA

DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:20.000

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



IL PROMOTORE:

LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	26/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	27/04/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
ARNG SOLAR VI
Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21
Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144
ROMA
PEC: arngsolar6@pec.it
P.IVA 02352340687
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48 MW
DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE BT/AT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MANCIANO PROVINCIA: GROSSETO REGIONE: TOSCANA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 24,48 PDC[MWp]: 27,55	AREA[m²]: 51,53 GCR[%]: 52,97
COORDINATE		
LAT: 42,46° LONG: 11,59° ALT[m]: 129	N.PAN: 39,928 P.PAN[Wp]: 690 STRU: TRACKER	N.INV: 95 P.INV[kVA]: 330/300 INCL: ± 60°
DETTAGLI DI PROGETTO		
	PITCH[m]: 4,50 N.STR: 1.260 (1P28) 332 (1P14)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	NO SCALA	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.