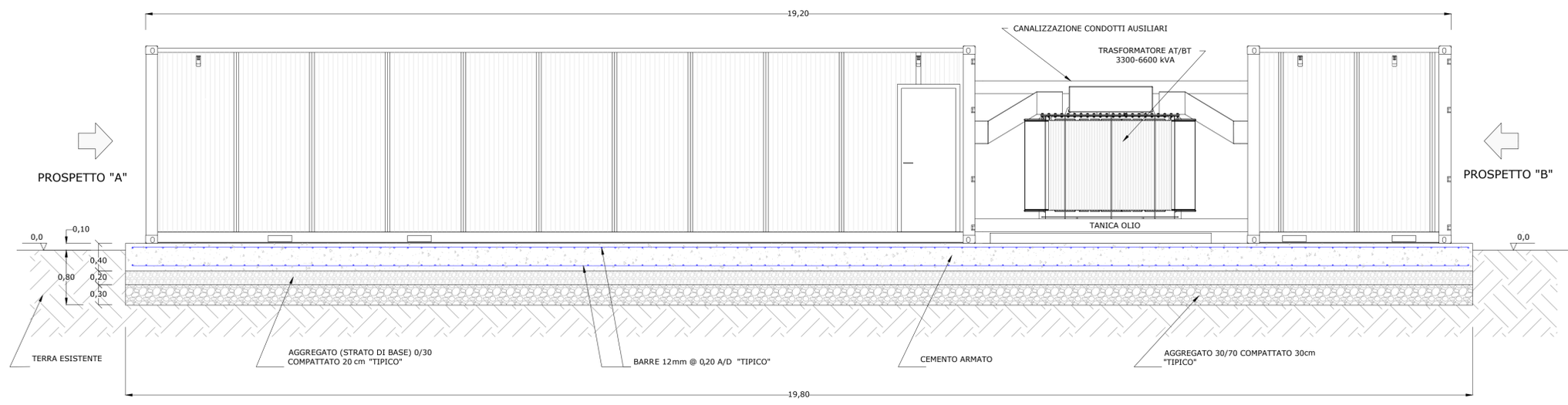
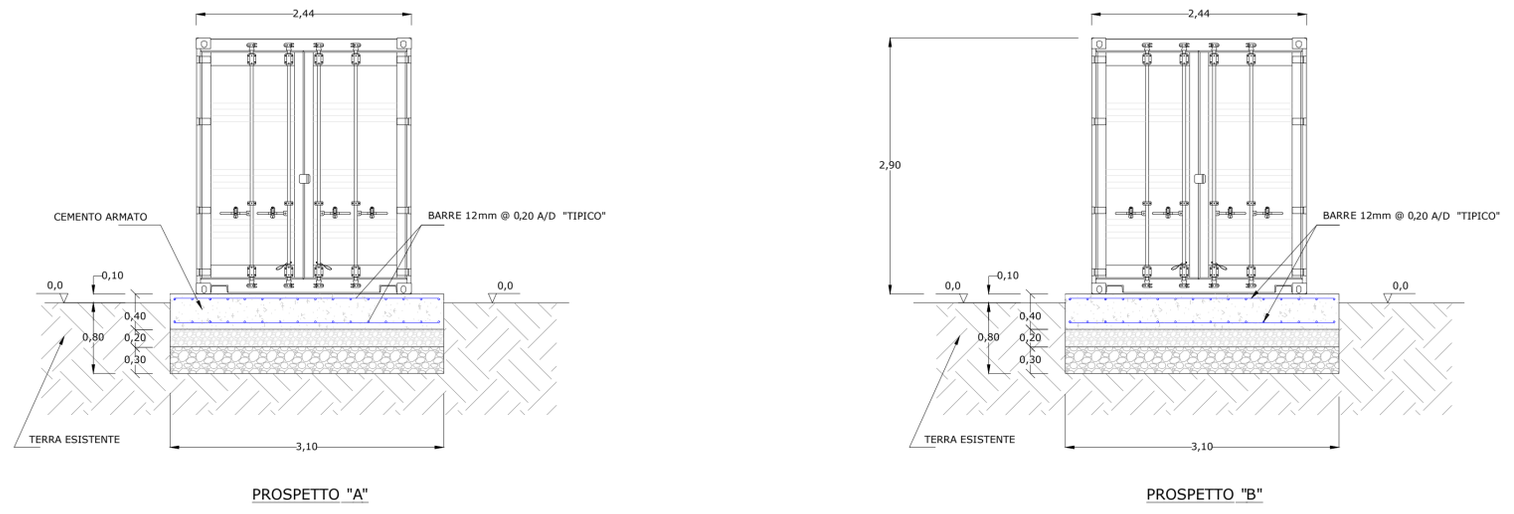


CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (VISTA IN PIANTA)

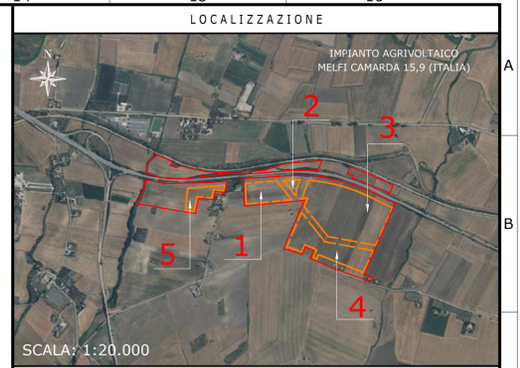


CABINA DI TRASFORMAZIONE AT/BT (PROSPETTO)



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA NO SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40



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:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano
 PEC: nrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

LEGENDA

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	12/12/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
A	06/12/23	EMISSIONE INIZIALE	E.G	R.S	A.M	M.DD

IL PROMOTORE:
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano
 PEC: nrgsolar6@pec.it
 C.F e P.IVA 02367550684
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9
 DOCUMENTI: CABINA TRASFORMAZIONE AT/BT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 26,00	AREA[m²]: 26,00	PERMESSI	
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64	GCR[%]: 53,64		
REGIONE: BASILICATA	PDC[MWp]: 19,98				
COORDINATE					
LAT: 41,07°	N.PAN: 30,270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15		
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]: 330/300	N.STR: 467 (2930)		
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCL: ± 38,65°	75 (2215)		
DETTAGLI DI PROGETTO					
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
DISEGNATO	-	-	-	12/12/23	
VERIFICATO	-	-	-	12/12/23	
APPROVATO	-	-	-	12/12/23	
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	1:40				EMI.