

NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

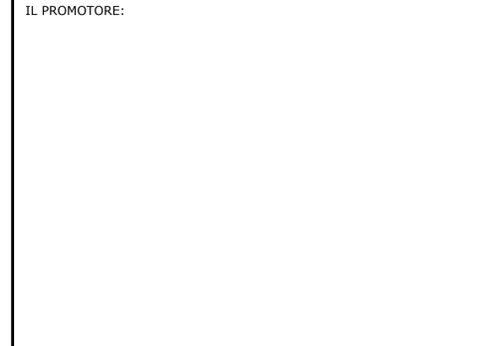
PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto
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 FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	01/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	F.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
P.IVA 02324050687
Viale Giorgio Ribotta 21
Euroskey Tower - Int. 0B3, 00144 Roma
PEC: greenventuremontorio@pec.it
Codice Cliente:

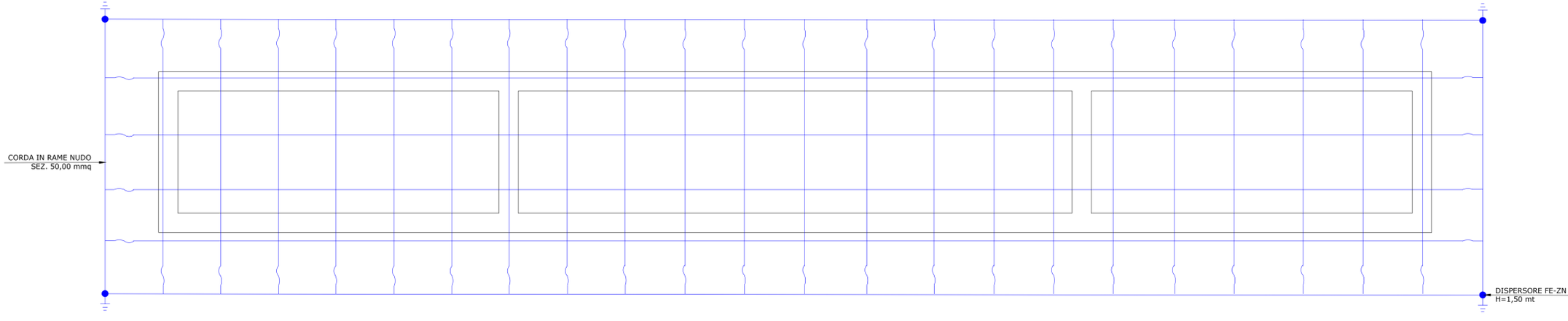
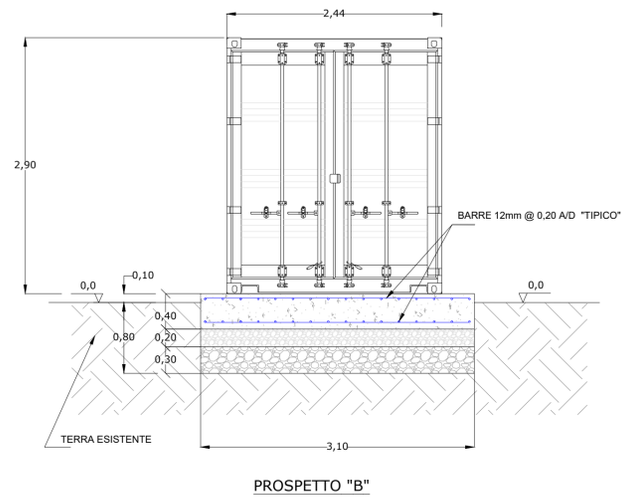
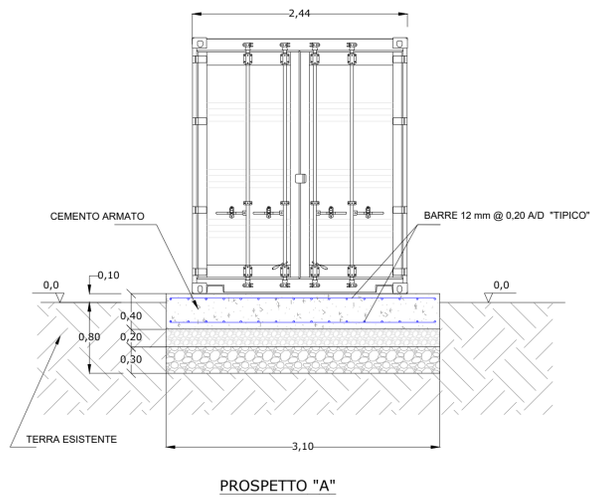
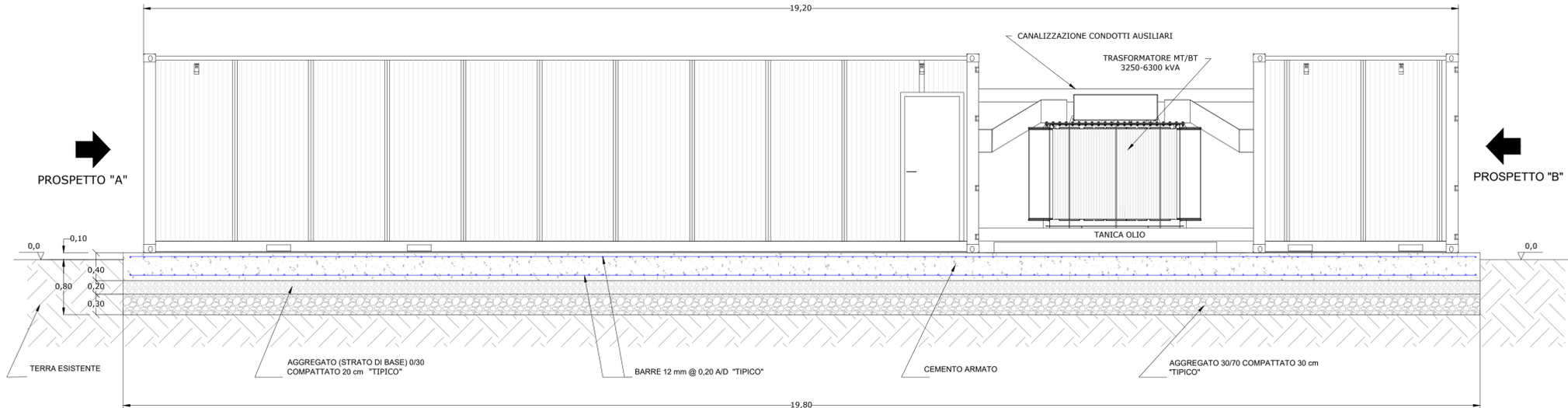
PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp

DOCUMENTO: CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': MONTORIO NEI F. PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SOLARE PAC[MW]: 16,65 PDC[IMWp]: 21,72	AREA[ha]: 19,41 APPROX GRC[%]: 60,3 PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO
LAT: 41,783013 LONG: 14,986685 ALT[m]: 216	N.PAN: 36,192 P.PAN[Wp]: 600 STRU: FISSE N.INV: 102 P.INV[kW/kVA]: 204/215 INCL: 25° PITCH[m]: 7,2 N.STR: 1110 (2P16) N.STR: 42 (2P8)

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
				1:40					



IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTORIO NEI FRENTANI - 21,72 MWp
CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40