

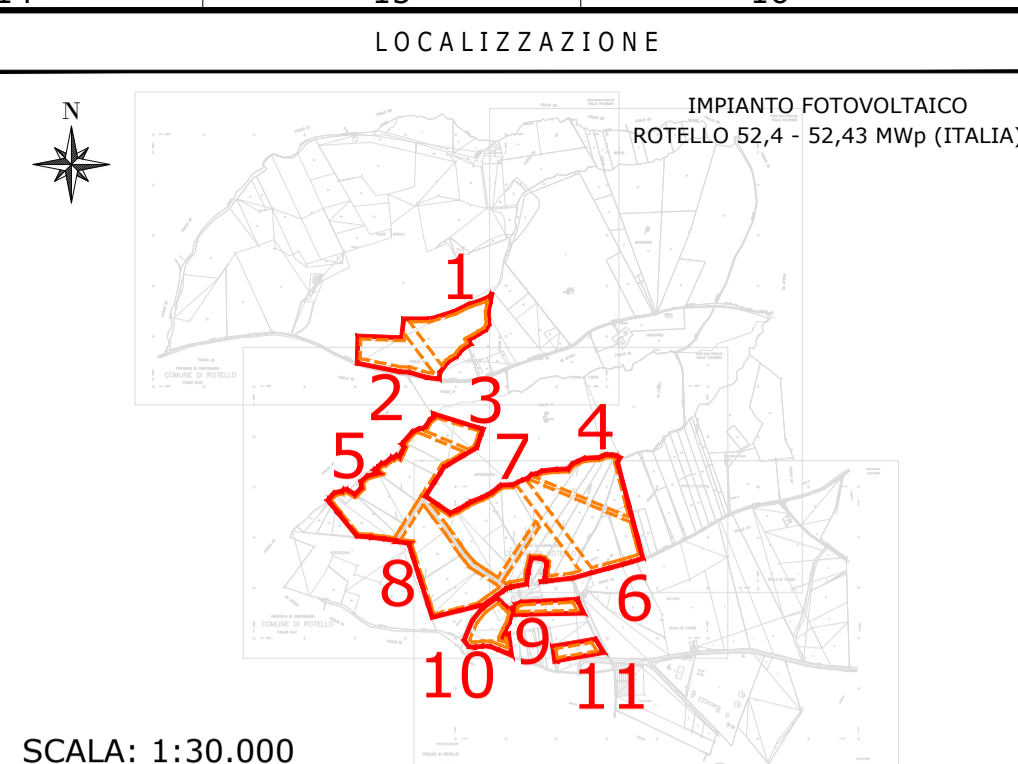
CAMPO FOTOVOLTAICO

ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

TILT 25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,5 m
 INVERTER HUAWAI SUN2000-215KTL
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660DE21
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.430 kWp
 2.648 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 79.440
 STRUTTURE FISSE: 162 ELEMENTI 30X2, 581 ELEMENTI 60X2
 NUMERO TOTALE INVERTER: 260
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 18

CONFIGURAZIONE

CABINA 1,2,3,4,5,9,10,11,13,15,16, CARICATA CON 16 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 12, CARICATA CON 15 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 6,7,8,14, CARICATA CON 14 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 18, CARICATA CON 8 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 17, CARICATA CON 5 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Cordinamento tecnico di progetto
 Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrplus.global

IL PROMOTORE

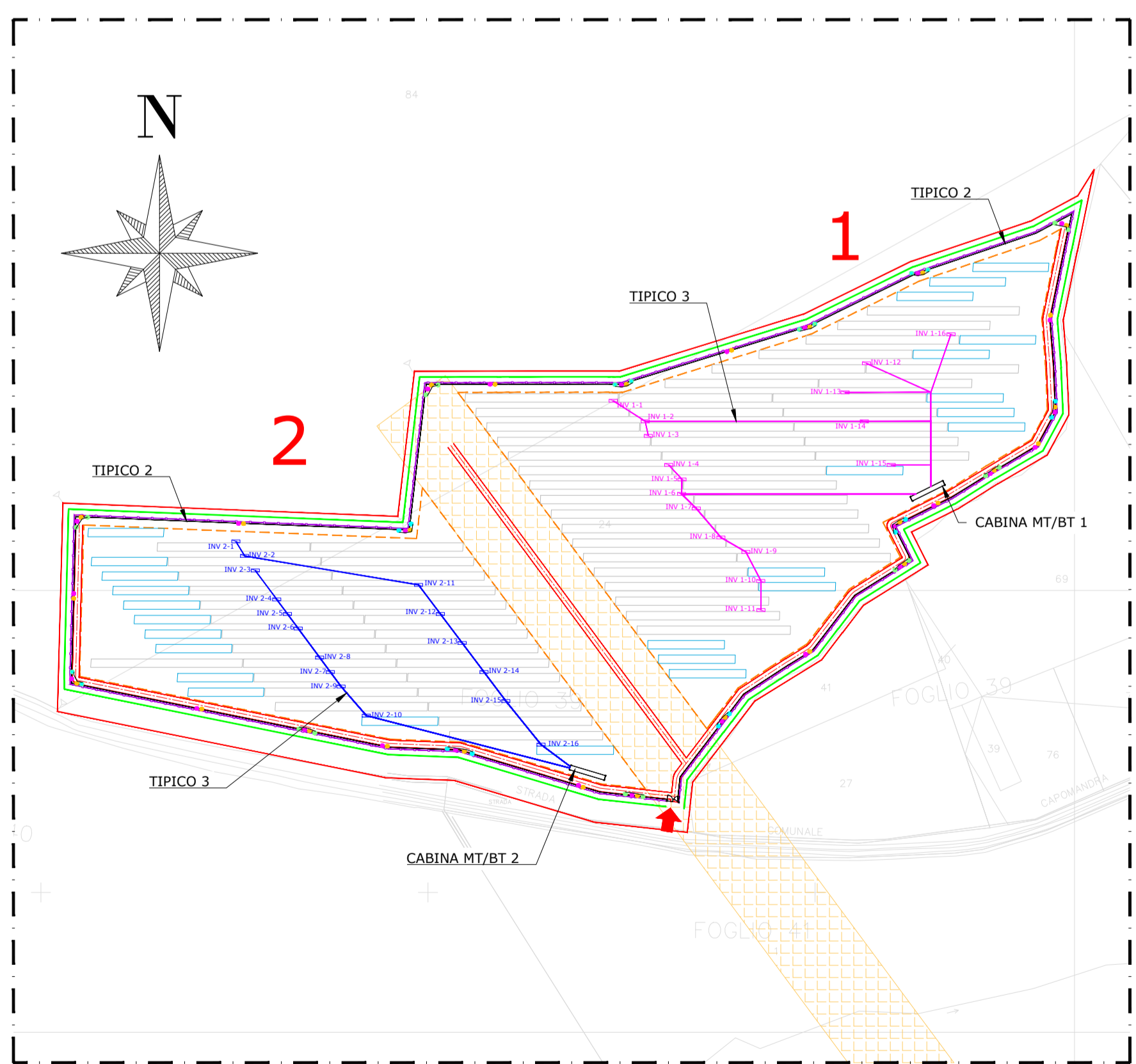
IL PROMOTORE

ridium
 GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
 P.IVA 02324040688,
 Viale Giorgio Ribotta 21,
 00144 Roma Italia PEC
 greenventurerotello@pec.it
 Codice Cliente:

LEGENDA

	LIMITE LOTTO		CAVI BT CABINA 1
	RECINZIONE		CAVI BT CABINA 2
	FASCIA DI MITIGAZIONE		CAVI BT CABINA 3
	PV AREA		CAVI BT CABINA 4
	VIABILITA' INTERNA		CAVI BT CABINA 5
	INGRESSO		CAVI BT CABINA 6
	PORTONE D' ACCESSO		CAVI BT CABINA 7
	RESTRIZIONE		CAVI BT CABINA 8
	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA		CAVI BT CABINA 9
	STRINGHE		CAVI BT CABINA 10
	INVERTER		CAVI BT CABINA 11
	CABINA TRASFORMAZIONE		CAVI BT CABINA 12
	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		CAVI BT CABINA 13
	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		CAVI BT CABINA 14
	AREA DI STOCCAGGIO		CAVI BT CABINA 15
	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		CAVI BT CABINA 16
	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI		CAVI BT CABINA 17
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60		CAVI BT CABINA 18
	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30		CAVIDOTTI INTERCONNESSIONE AREE
	INVERTER		CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
			CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
			PALI ILLUMINAZIONE
			PALI VIDEOSORVEGLIANZA
			BARRIERA RX
			BARRIERA TX

2	31/01/22	EMISSIONE AGGIORNATA	L.A	J.G	R.V	M.DD
1	20/01/22	EMISSIONE AGGIORNATA	L.A	J.G	R.V	M.DD
0	14/01/22	EMISSIONE FINALE	L.A	J.G	R.V	M.DD
A	12/01/22	EMISSIONE INIZIALE	L.A	J.G	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
 LAYOUT CAVI AC-BT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp		
DOCUMENTO: LAYOUT CAVI AC-BT PD01_13		
LOCALIZZAZIONE CITTÀ: ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO FONTE: SOLARE PAC[MWp]: 42,92 PDC[MWp]: 52,43	FASE PERMESSI
COORDINATE LAT: 50355,00 m E LONG: 4621209,00 m N ALT[m]: 256		
DETTAGLI DEL PROGETTO N.PAN: 79.440 N.INV: 260 P.PAN[KW/KVA]: 204/215 STRU: FISSE INCL: 25° PITCH[m]: 7,50 N.STR: 162 (2P30) S81 (2P60)		
PREPARATO DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO	NOME REGISTRAZIONE FIRMA	DATA 31/01/22 31/01/22 31/01/22 31/01/22
TAVOLA No 1 DI 1	SCALA 1:2.500	IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.