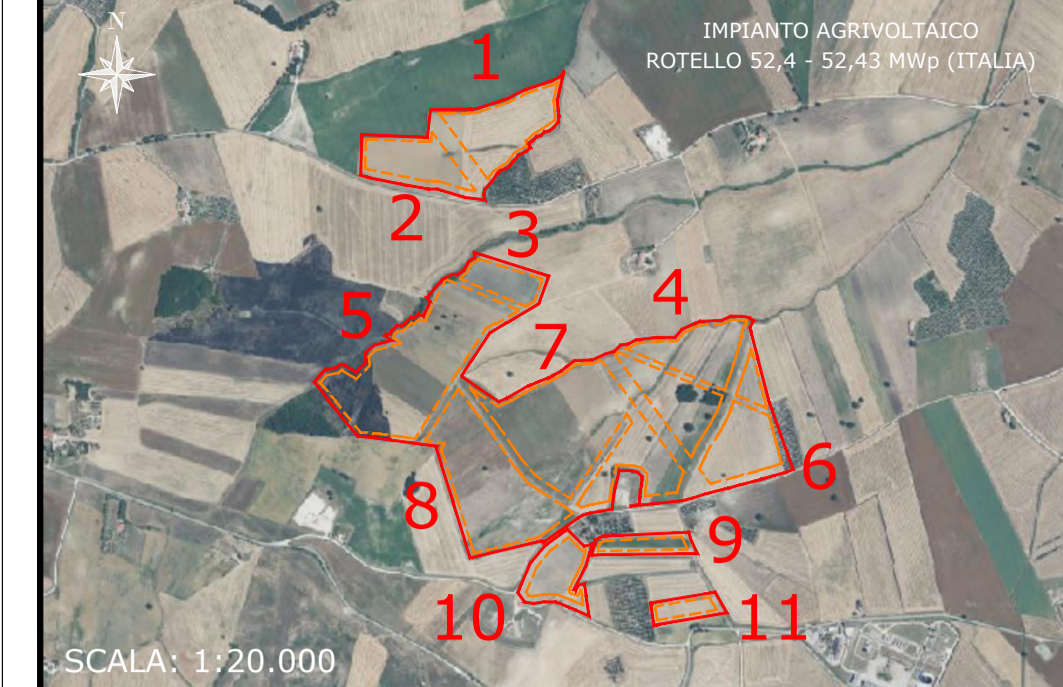


IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
 RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR3/SIPR1

LOCALIZZAZIONE



SCALA: 1:20.000

NOTE / TIMBRI

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
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- PV AREA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- AREA DI STOCCAGGIO
- LINEE ELETTRICHE
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
1	18/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	03/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	02/02/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

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

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

DOCUMENTI:
 RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 42,92 PDC[MWp]: 52,43	AREA[m ²]: 54,37 GCR[%]: 63,84
COORDINATE		
LAT: 503555,00 E LONG: 4621209,00 N ALT[m]: 256	N.PAN: 79,440 P.PAN[Wp]: 660 STRU: FISSE	N.INV: 260 P.INV[KVA]: 204 - 215 INCL: 25°
DETTAGLI DI PROGETTO		
	PITCH[m]: 7,50 N.STR: 534 (2P50) 195 (2P30) 122 (2P15)	
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:3.000	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.