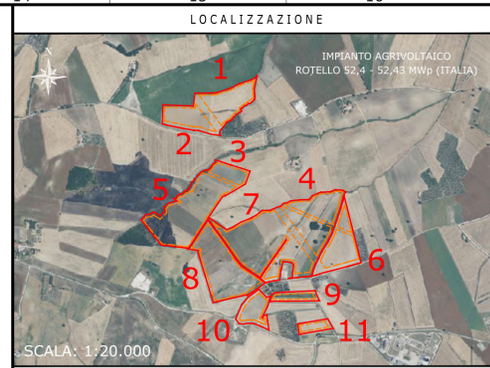
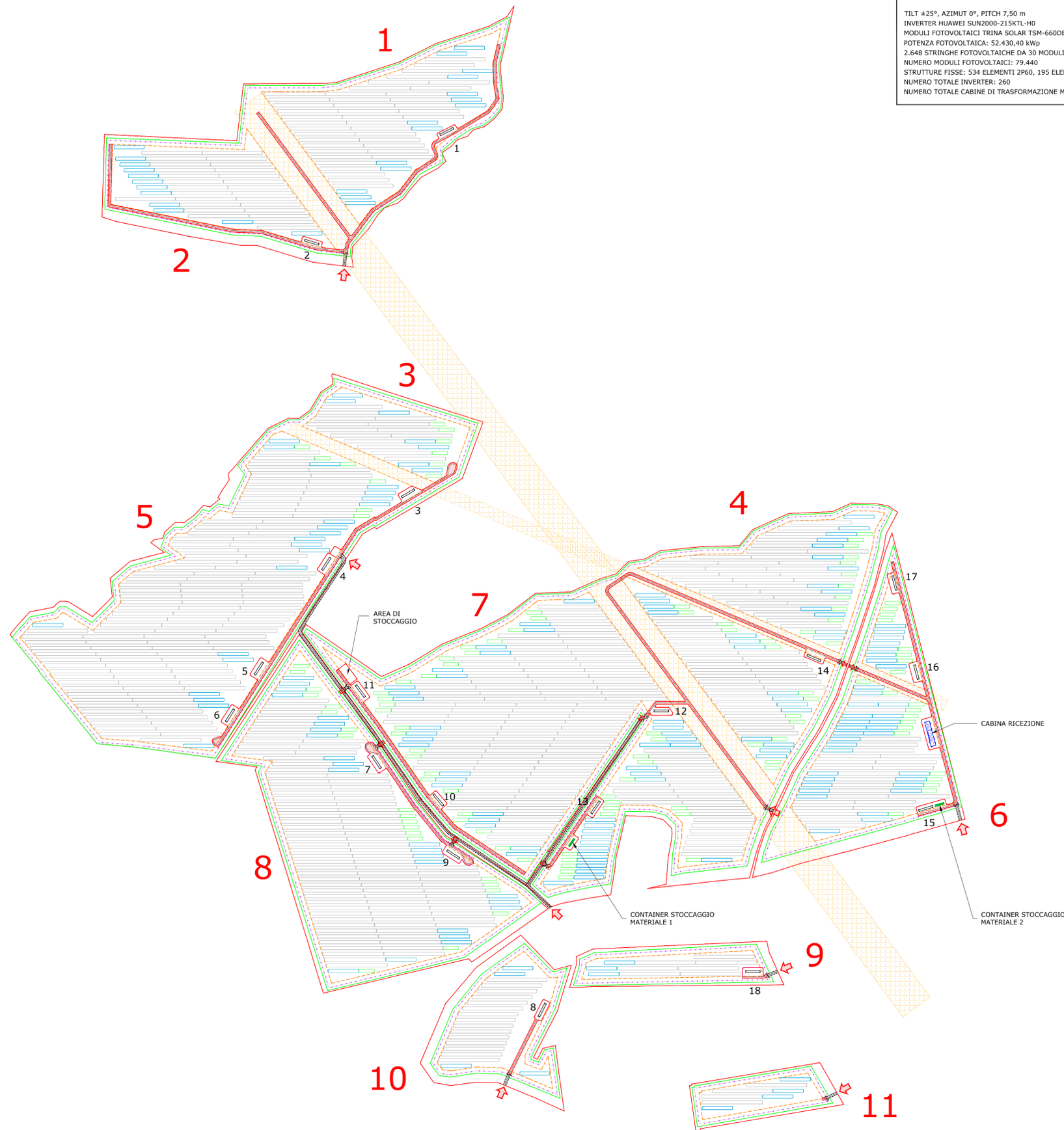




**CAMPO FOTOVOLTAICO**  
**ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp**  
 TILT ±25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,50 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660DE21  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.430,40 kWp  
 2.648 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 79.440  
 STRUTTURE FISSE: 534 ELEMENTI 2P60, 195 ELEMENTI 2P30, 122 ELEMENTI 2P15  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 260  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 18



**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	▨	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P60
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	▨	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P30
—	RECINZIONE	▨	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P15
—	PV AREA	1-2-...	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	VIABILITÀ INTERNA	1-2-...	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
—	VIABILITÀ ESTERNA	▨	LINEE ELETTRICHE
↔	INGRESSO	▨	AREA DI STOCCAGGIO
↔	PORTONE D'ACCESSO		
▭	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO		
▭	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT		
▭	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE		

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
3	18/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	E.G.	R.S.	A.M.	M.DD
2	31/01/22	EMISSIONE AGGIORNATA	H.M.	G.C.	R.V.	M.DD
1	20/01/22	EMISSIONE AGGIORNATA	L.A.	G.C.	R.V.	M.DD
0	07/01/22	EMISSIONE FINALE	H.M.	G.C.	R.V.	M.DD
A	05/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	G.C.	R.V.	M.DD

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

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

DOCUMENTI:  
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 42,92 PDC[MWp]: 52,43	PERMESSI
COORDINATE		
LAT: 503555,00 E LONG: 4621209,00 N ALT[m]: 256	N.PAN: 79.440 P.PAN[Wp]: 660 STRU: FISSA	N.INV: 260 P.INV[KVA]: 204 - 215 INCL: 25°
PITCH[m]: 7,50 N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:3.000	D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp**  
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000