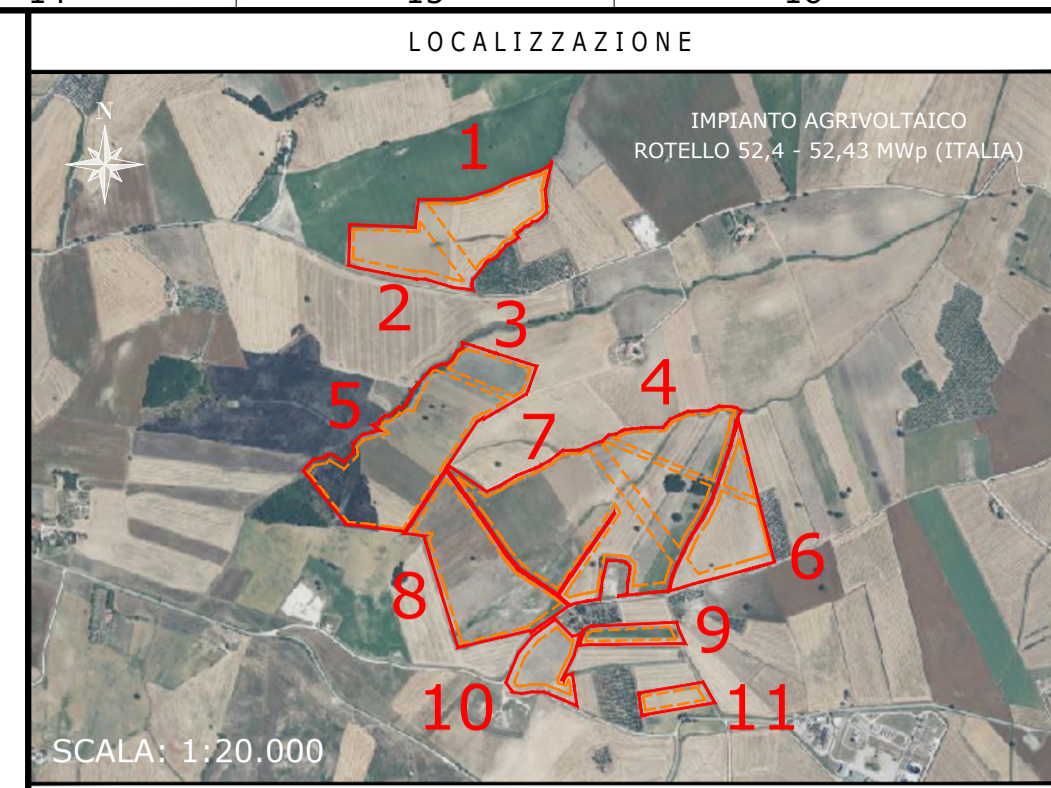
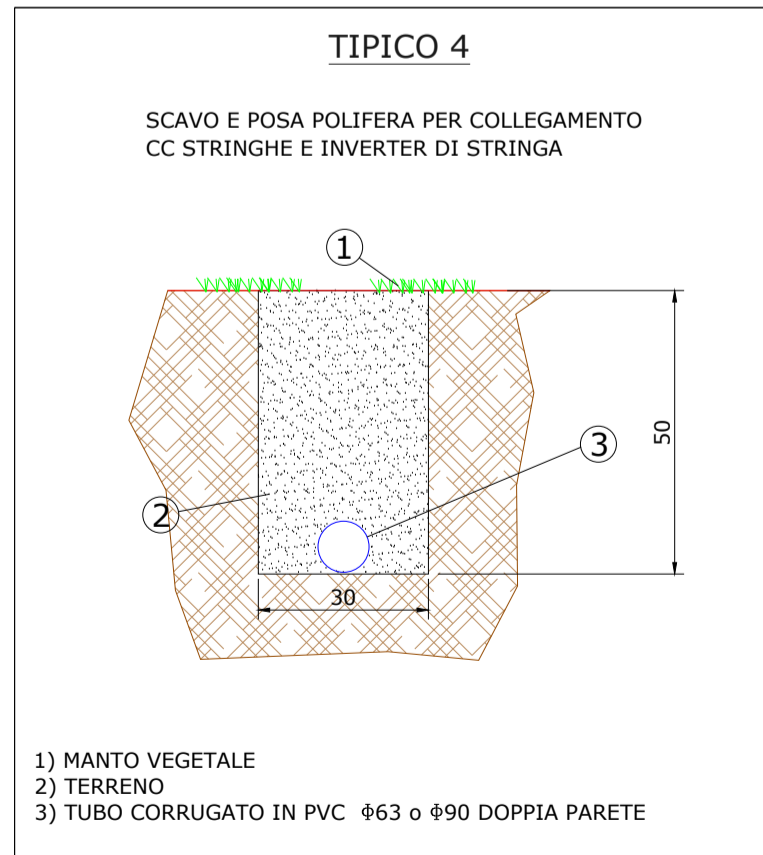
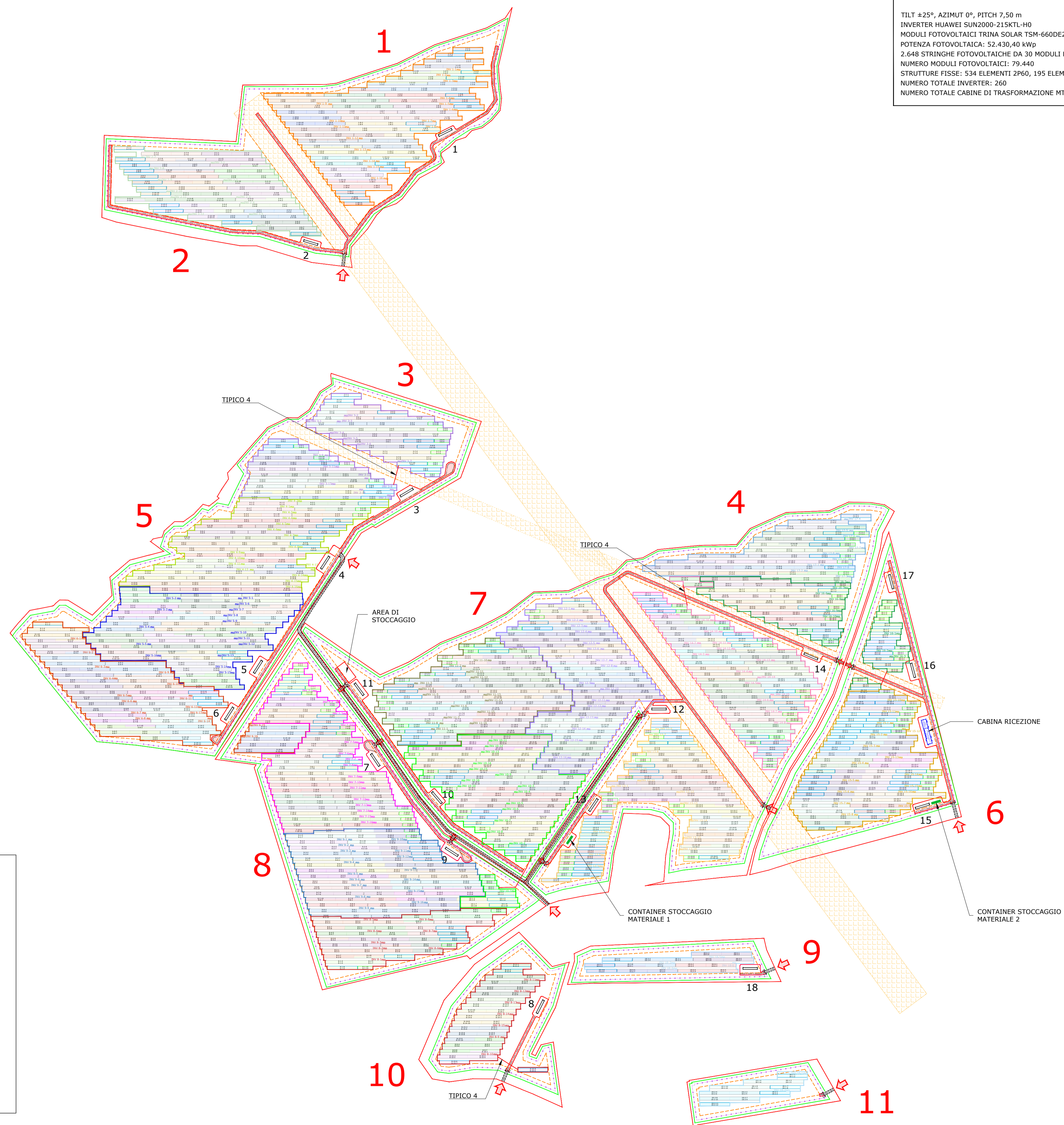


CAMPO FOTOVOLTAICO
ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
 TILT ±25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,50 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660DE21
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.430,40 kWp
 2.648 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 79.440
 STRUTTURE FISSE: 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	□	INVERTER
—	CAVIDOTTO CC (STRINGHE)	□	AREA VELE CABINA "X"
—	VIABILITÀ INTERNA	□	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
—	VIABILITÀ ESTERNA	□	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
↔	INGRESSO	□	LINEE ELETTRICHE
↔	PORTONE D'ACCESSO	□	STRINGHE
□	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	□	INVERTER
□	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	□	CABINA TRASFORMAZIONE
□	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE	□	RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
□	AREA DI STOCCAGGIO	□	STINGHE
		□	INVERTER
		□	CABINA TRASFORMAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
3	15/05/23	EMISSIONE AGGIORNATA	D.G	J.G	A.M	M.DD
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	13/01/22	EMISSIONE INIZIALE	L.A	J.G	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
 Codice Cliente:

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

DOCUMENTI:
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 54,37
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MWp]: 42,92	GCR[%]: 63,84
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 52,43	
COORDINATE		
LAT: 503555,00 E	N.PAN: 79.440	N.INV: 260
LONG: 4621209,00 N	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[KVA]: 204 - 215
ALT[m]: 256	STRU: FISSO	INCL: 25°
		N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)
DETTAGLI DI PROGETTO		
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO
1 DI 1	1:3.000	D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
 LAYOUT STRINGHE CC
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000