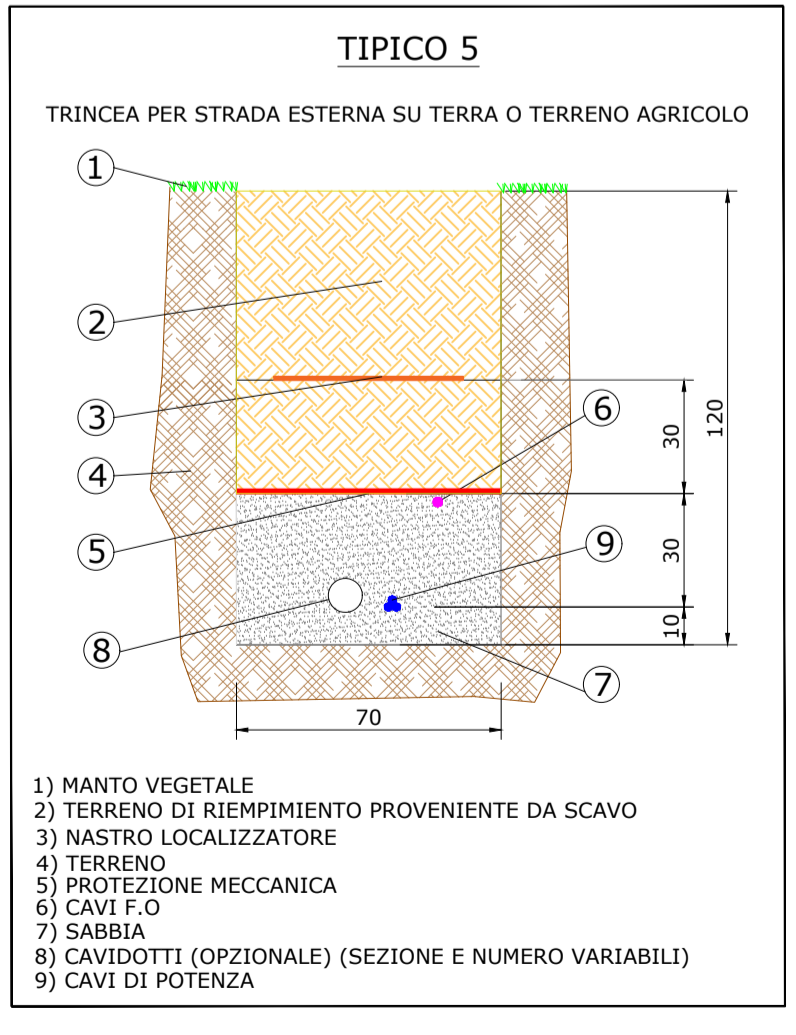
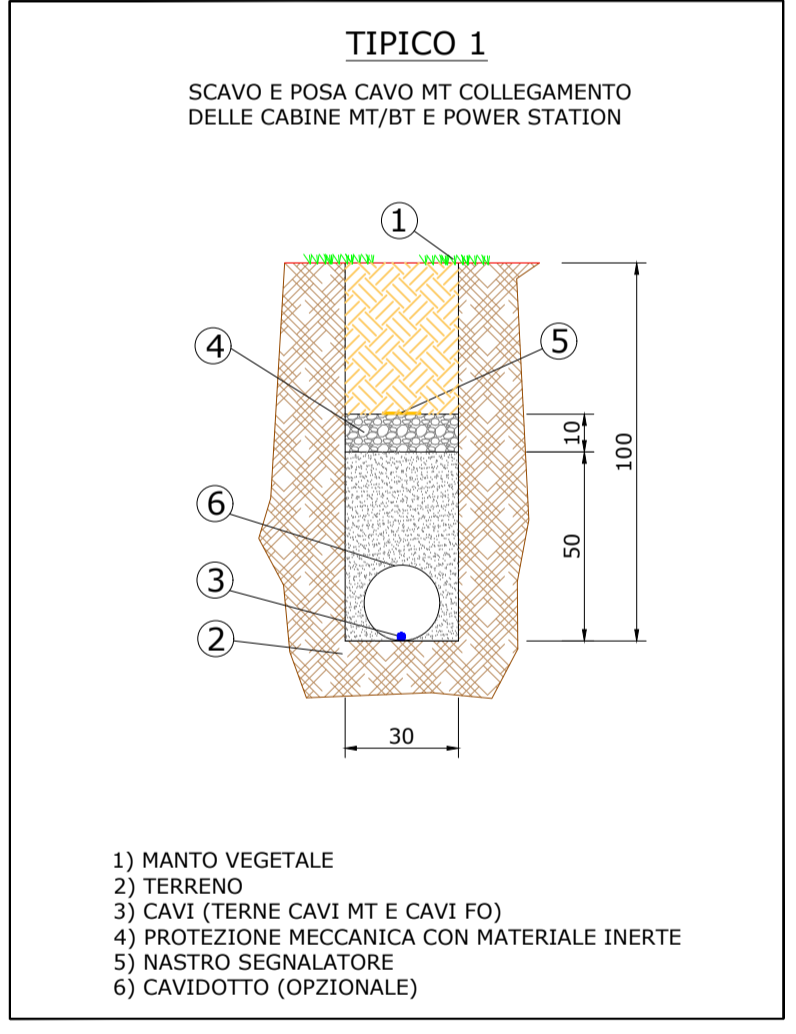
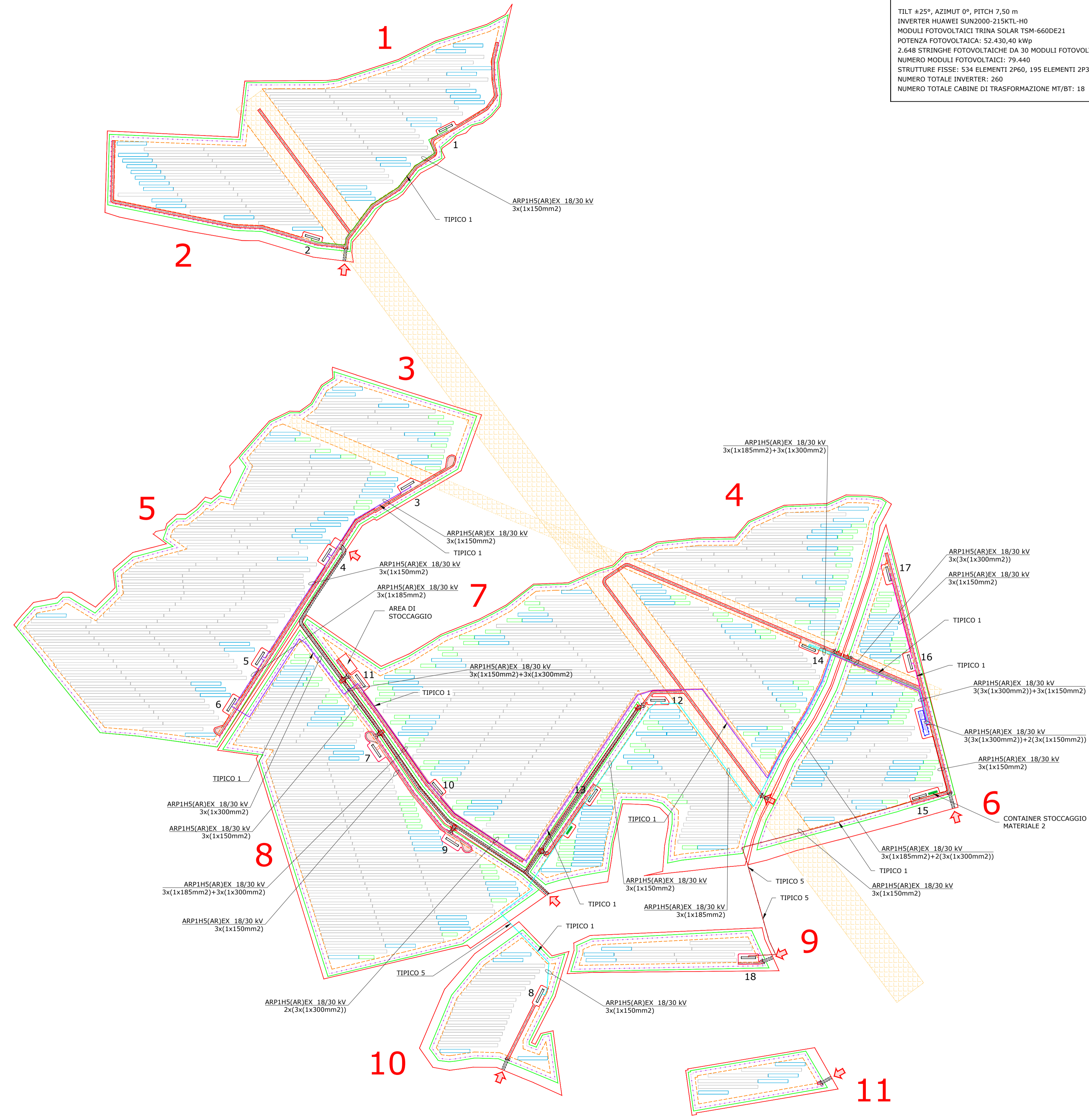
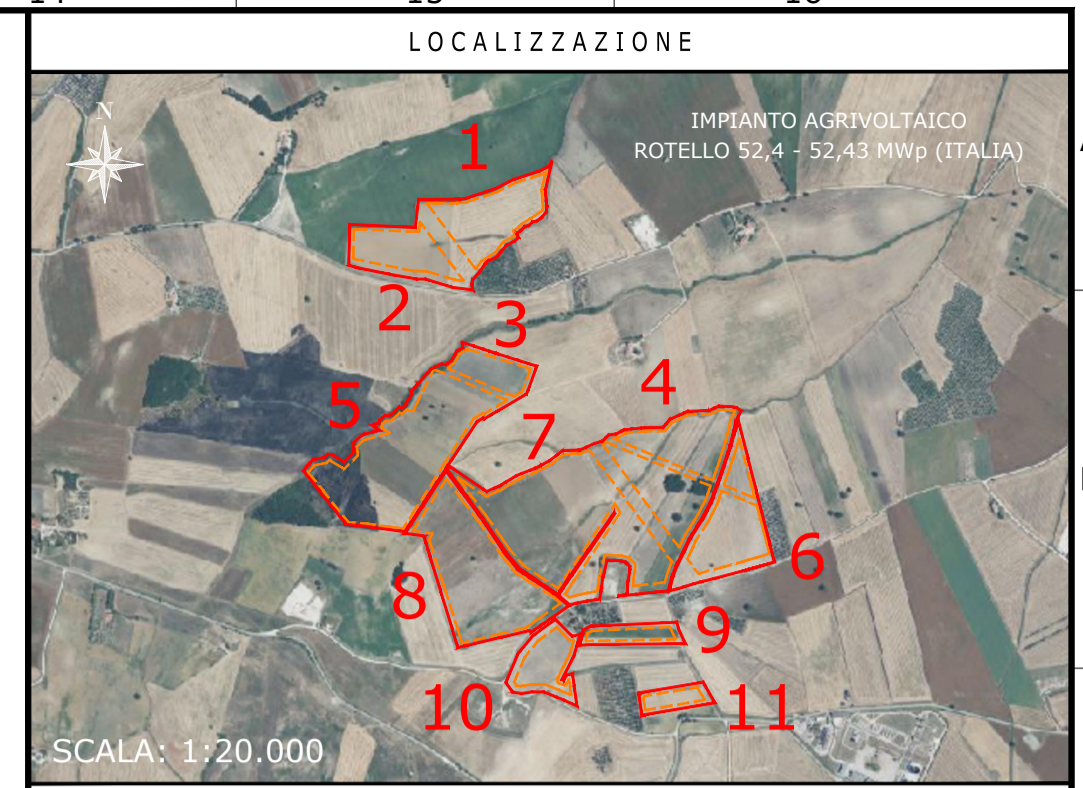


**CAMPO FOTVOLTAICO**  
**ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp**  
 TILT ±25°, AZIMUT 0°, PITCH 7,50 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0  
 MODULI FOTVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-660DE21  
 POTENZA FOTVOLTAICA: 52.430,40 kWp  
 2.648 STRINGHE FOTVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTVOLTAICI: 79.440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



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	—	CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALE
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	AREA DI STOCCAGGIO
—	RECINZIONE	—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P60
—	PV AREA	—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P30
—	CAVO MT CABINA MT/BT 2-1	—	PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 2P15
—	CAVO MT CABINA MT/BT 3-4-5-6-CR	—	INVERTER
—	CAVO MT CABINA MT/BT 9-7-11-10-CR	—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
—	CAVO MT CABINA MT/BT 8-13-12-14-CR	—	IDENTIFICAZIONE CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
—	CAVO MT CABINA MT/BT 18-15-CR	—	
—	CAVO MT CABINA MT/BT 17-16-CR	—	
—	VIABILITÀ INTERNA	—	
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	
—	INGRESSO	—	
—	PORTONE D' ACCESSO	—	
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
3	15/05/23	EMMISSIONE AGGIORNATA	D.G	J.G	A.M	M.DD
2	31/01/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	L.A	J.G	R.V	M.DD
1	20/01/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	L.A	J.G	R.V	M.DD
0	14/01/22	EMMISSIONE FINALE	L.A	J.G	R.V	M.DD
A	13/01/22	EMMISSIONE 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 CAVI AC-MT

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA' - ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: MOLISE	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 42,92 GCR[%]: 63,84 PDC[MWp]: 52,43	PERMESSI

COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 503555,00 E LONG: 4621209,00 N ALT[m]: 256	N.PAN: 79.440 P.PAN[Wp]: 660 STRU: FISSO	N.INV: 260 P.INV[kVA]: 204 - 215 INCL: 25°	PITCH[m]: 7,50 N.STR: 534 (2P60) 195 (2P30) 122 (2P15)

PREPARATO	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	15/05/23
-	-	-	-	-	-	-	15/05/23
-	-	-	-	-	-	-	15/05/23

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:3.000	IT21R21LE5243	R31P1E			

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp**  
 LAYOUT CAVI AC-MT  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000