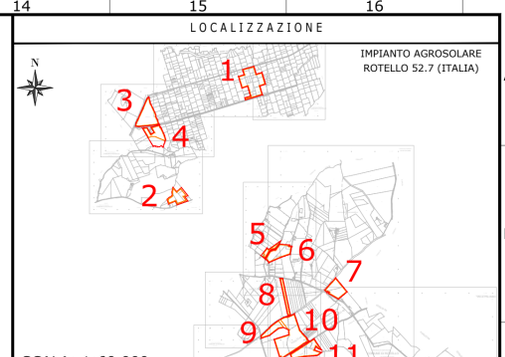
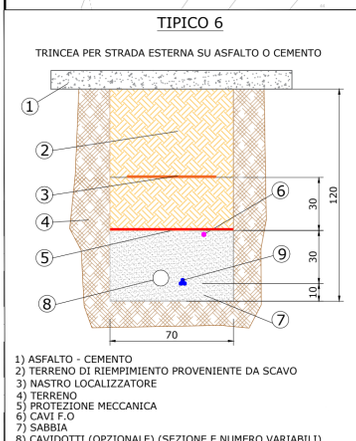
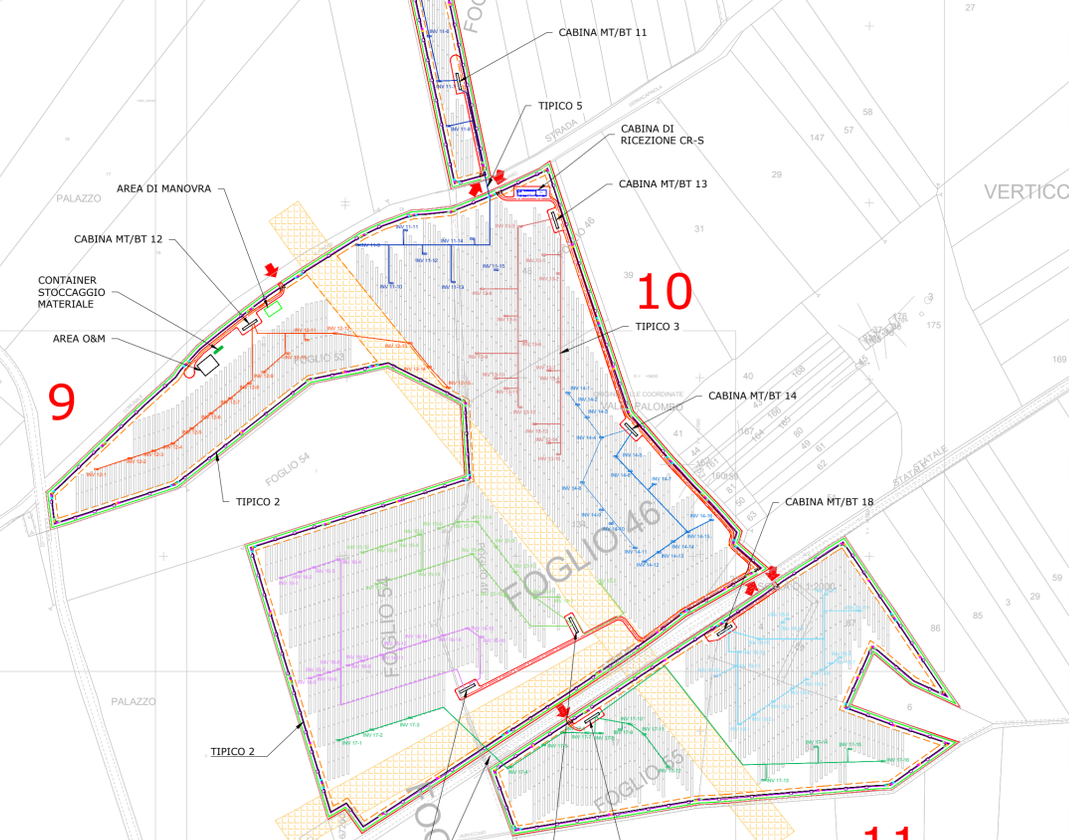
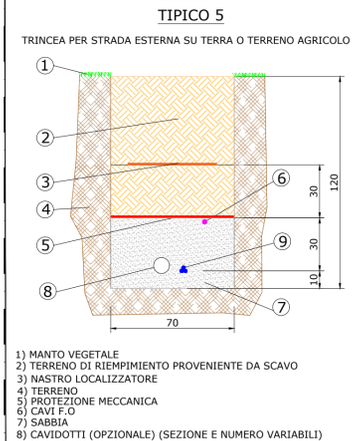
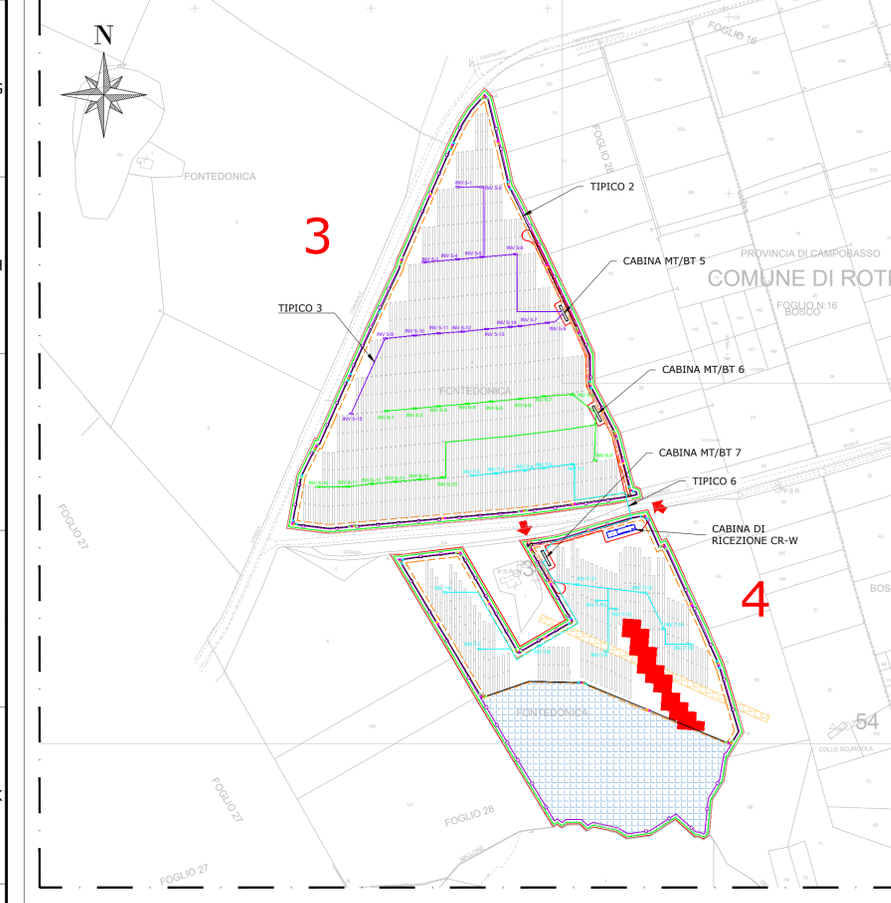


CAMPO FOTOVOLTAICO
ROTELLO 52.70
 TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 5,42 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM670-DEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.70 kWp
 2.622 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 30 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 78.660
 STRUTTURE TRACKER: 2.622 ELEMENTI 30X1
 NUMERO TOTALE INVERTER: 274
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 18



SCALA: 1:60.000
NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
Coordinamento 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

DISEGNI / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ITEM	CODICE DI DOCUMENTO	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- CAVI BT
- CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
- CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P30
- INVERTER
- RESTRIZIONE 1
- RESTRIZIONE 2
- RESTRIZIONE 3
- RESTRIZIONE 4
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- INGRESSO
- PORTEONE D' ACCESSO
- PALI ILLUMINAZIONE
- PALI VIDEOSORVEGLIANZA
- BARRIERA RX
- BARRIERA TX

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	12/04/22	EMMISSIONE AGGIORNATA	O.P.	L.P.	R.V.	M.DD
0	24/03/22	EMMISSIONE FINALE	O.P.	L.P.	R.V.	M.DD
A	18/03/22	EMMISSIONE INIZIALE	O.P.	L.P.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE: **DS ITALIA 1 S.R.L.**
 C.F. e P.IVA: 15926361005 - REA RM: 1623586
 Via del Plebiscito, 112 - 00186 Roma (RM)
 PEC: dsitalia1sr@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7**

DOCUMENTI: **LAYOUT CAVI AC-BT**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 76,14
PROVINCIA: CAMPORASSO	PAC[MW]: 45,14	GRC[%]: 43,99
REGIONE: MOLISE	PDG[MWp]: 52,7	

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 50°51'07,16" N	N.PAN: 78,660
LONG: 46°24'40,81" E	N.INV: 274
ALT[m]: 210	P.PAN[Wp]: 670
	P.INV[kW/kVA]: 204/215
	STRU: Tracker
	PITCH[m]: 5,420
	N.STR: 2.622(1P30)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
			12/04/22
DISEGNATO			12/04/22
VERIFICATO			12/04/22
APPROVATO			12/04/22

TAVOLA NO: 1/1
 SCALA: 1:4.000
 IMPIANTO: D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.
IT21R3ILE53R1IPRE

IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
 LAYOUT CAVI AC-BT
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:4.000