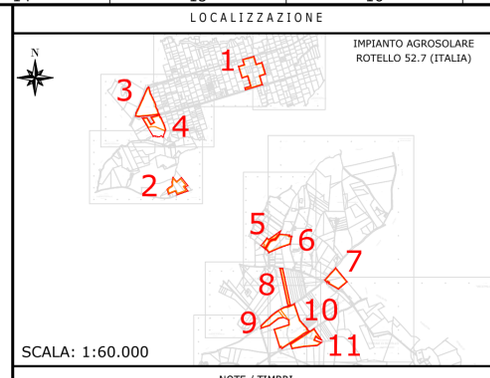


ALLA STAZIONE DI TRANSFORMAZIONE AT/MT

CAMPO FOTOVOLTAICO
ROTELLO 52.7
 TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 5,42 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-21SKTL
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-670DEG21C.20
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 52.702 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



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

DESENI / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

| ITEM | CODICE DI DOCUMENTO | DESCRIZIONE |
|------|---------------------|-------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- LINEA INTERRATA
- INVERTER
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
- INTERRUTTORE DI MANOVRA
- TRASFORMATORE AUSILIARI
- TRASFORMATORE A 2 AVVOLGIMENTI
- TRASFORMATORE DI MISURA (TENSIONE OMOPOLARE)
- SPD
- FASTI
- NEUTRO
- TERRA
- TRASFORMATORE DI CORRENTE (TC)
- SPIA PRESENZA TENSIONE
- FUSIBILE
- SEZIONATORE A DUE POSIZIONI
- SEZIONATORE DI MESSA A TERRA

| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |
|-----|----------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| 0 | 23/03/22 | EMISSIONE FINALE | C.V. | LP | R.V. | M.DD |
| A | 18/03/22 | EMISSIONE INIZIALE | O.P. | LP | R.V. | M.DD |

DSIT1
 DS ITALIA 1 SRL
 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@legaimail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7**
 DOCUMENTI: **SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)**

| LOCALIZZAZIONE | INFORMAZIONE DI PROGETTO | FASE |
|---|---|---|
| CITTA': ROTELLO PROVINCIA: CAMPOBASSO REGIONE: ITALIA | SORGENTE: SOLARE AREA[m²]: 76,14 PAC[MW]: 45,14 PDC[MWp]: 52,70 GRC[%]: 43,99 | PERMESSI |
| COORDINATE | | |
| LAT: 50°51'07,16" N LONG: 46°24'240,81" E ALT[m]: 210 | N.PAN: 78.660 P.PAN[Wp]: 670 STRU: Tracker | N.INV: 274 P.INV[kw/kVA]: 204/215 INCL: ± 60° |
| NOME | | REGISTRAZIONE |
| FIRMA | | DATA |
| PREPARATO | | 23/03/22 |
| DISEGNATO | | 23/03/22 |
| VERIFICATO | | 23/03/22 |
| APPROVATO | | 23/03/22 |

IMPIANTO AGROSOLARE ROTELLO 52.7
 SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / NO SCALA

QUESTO DOCUMENTO È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI RENERGIA.