



SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m

0 100 200 300 400 500 m

0 1 2 3 4 5 cm

LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- NUOVA SE 220/36 KV
- SE MONREALE 220 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 30KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

LEGENDA

| | |
|--|-----------------------------------|
| ELEMENTI STATO DI FATTO | ELEMENTI STATO DI PROGETTO |
| AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE | TRACKER (1X2X MODULO) |
| VIABILITÀ INTERNA ESISTENTE CON SERVITÙ | TRACKER (2X2X MODULO) |
| IMPIANTO NATURALE | ACCESSO AREA IMPIANTO |
| FASCE DI RISPETTO | VIABILITÀ INTERNA |
| FILMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPODICE PER UNA FASCE DI 10 M (R.D. n. 1775/1933) | RECINZIONE IN PROGETTO |
| DLGS 42/2004 (S.M.I.) ART. 148 | FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNA |
| FONTE STRATEGICA SICILIA, PIANO PASAGGIATO - BSA PASAGGIATO | LINEA DI CONNESSIONE AT 30 KV |
| FILMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPODICE PER UNA FASCE DI 10 M (R.D. n. 1775/1933) | CABINA GENERALE AT |
| | CABINA ELETTRICA POWER STATION |
| | UFFICIO, MAGAZZINO |
| | PARCHIEGGI |
| | ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE |
| | CANALETTA PRIMARIA |
| | CANALETTA SECONDARIA |
| | VERSO DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE |

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 60 80 100 m

0 1 2 3 4 5 cm

| | | | | | |
|------|-----------------|--------|------------|-----------|---------|
| 0 | Prima Emissione | MMMS | GD | GC | 07/2022 |
| Rev. | Descrizione | Modulo | Verificato | Approvato | Data |

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespearere, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627971001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TERRESTRE AGRIVOLTAICO
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DI 100 MW
 POTENZA IN ASSERZIONE DI 10 MW
 (Cassa di Monreale, PV)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE Tav. n°: CV-T09

RE21-00020-IT-MONREALE_CV-T09 Scala: 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVIATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.