



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Nuova SE 380/36kV
- Area di Impianto
- Cabina di utenza

| | | | | | |
|------|-------------|---------|------------|-----------|---------------|
| 0 | Emissione | 3E | GG | FB | FEBBRAIO 2022 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | data |

| | |
|---|--|
| Proponente: | TEP RENEWABLES (BESSEDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248 |
| Oggetto: | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS) |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO | |
| Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629 | |
| Tavola: COROGRAFIA | N. Tav: PC.T01.00 |
| Scala: 1:25.000 | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. | |

