



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

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | | | | | | | | | | |
| Rev. | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--|
| Proprietà: tep <small>renewable energies</small> | | TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376201000 - REG. RM - 1653248 | | |
| Opere: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RETE Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC Località 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 | | N. Tav: | | |
| Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO | | | N. Tav: PC.T03.00 | |
| Scala: 1:5.000 | | | Scale: 1:5.000 | |
| <small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small> | | | | |