



- LEGENDA
- AREA LORDA DI IMPIANTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - +131,79 RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
  - STRADA STERRATA
  - STRADA ASFALTATA
  - RETE DI TERRA
  - CABINE POWER STATION
  - CABINA DI INTERFACCIA
  - PANNELLO FISSO 2X28
  - PANNELLO FISSO 2X14

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

| DD   | EMISSIONE   | IC      | MB         | FB        | marzo 22 |
|------|-------------|---------|------------|-----------|----------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data     |

Proprietario: **tep** rinnovabile energie

TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.  
Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma  
P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**  
Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC  
Località: Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettista: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Tavolo: **RETE DI TERRA**

N. Tav. **PI.T.04**

Scale: 1:2'000

RI/21-0013-IT-RESURE\_PLTA\_004\_RETI DI TERRA

E' VETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.