



SCALA 1:40'000 = 1 cm = 400 m

0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- | | |
|--|-----------------------------------|
| ELEMENTI STATO DI FATTO | ELEMENTI STATO DI PROGETTO |
| AREA LORDA DI IMPIANTO | STRUTTURE Fisse (14x2 MODULI) |
| CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI | STRUTTURE Fisse (28x2 MODULI) |
| CURVE DI LIVELLO SECONDARIE | ACCESSO AREA IMPIANTO |
| ALBERO | VIABILITA' INTERNA |
| LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE SOSTEGNO | RECINZIONE IN PROGETTO |
| LINEA ELETTRICA BT-MT STRUTTURE SOSTEGNO | LINEA DI CONNESSIONE AT |
| LINEA RETE GAS | FASCE DI RISPETTO RETE GAS |
| STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE | CABINA ELETTRICA POWER STATION |
| STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO | UFFICIO MAGAZZINO |
| EDIFICI | PARCHeggi (100mq) |
| EDIFICI ABANDONATI | SPAZI DI MANOVRA |
| RUDERE | |
| STRADE STERTE | |
| STRADE ASFALTATE | |
| CHLUSINO | |

- FASCE DI RISPETTO**
- FASCE DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
 - FASCE DI RISPETTO PAI (hg3)
 - FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (150m-0.Lgs 42/2004)
 - FASCE DI RISPETTO FLUVIALE (10m R.D. n.1775/1933)

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

0 1 2 5 cm

CO	EMMISSIONE	RF	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato/Approvato	Disegnato	Data

Progettista: **tep** TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Sabotzer, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA n. C.F. 16576261000 - REG. IM. 1653248

Progetto: **IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC
 Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTVOLTAICO

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

Titolo: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. **PG.1.11.01**

Rev. 21 - 2021-11 - BESSUDE_PG_111_REV0_LAYOUT DI PROGETTO Scala: 1:20000
 © TUTTA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTI AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES P.A.S.