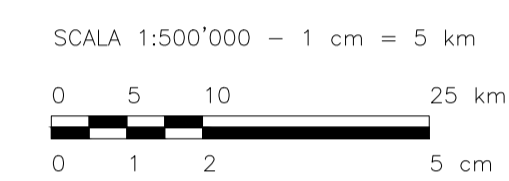


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



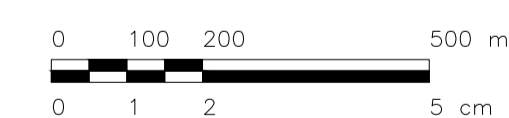
LEGENDA

- NUOVA SE 36V
- CABINA DI INTERFACCIA
- AREA SITO

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- RECINZIONE
- VIABILITÀ GENERALE - INGRESSO / USCITA
- VIABILITÀ GENERALE - INGRESSO
- VIABILITÀ GENERALE - USCITA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ DEDICATA ENEL
- SS 131bis Carlo Felice
- SPAZI DI MANOVRA

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m



OO	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies
 Proprietario: **tep renewables (BESSUDE 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
Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

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

Tavolo: **INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO** N. Tav. **CV.T.04.01**

Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_CV_T04_REV0_INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO Scala: 1:10'000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.