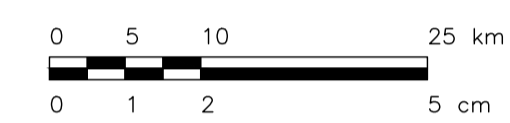


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



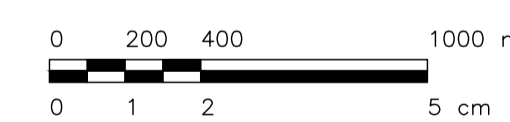
LEGENDA

- FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE ITTIRI
- CABINA DI INTERFACCIA
- AREA SITO

LEGENDA

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CABINA DI INTERFACCIA
- FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE ITTIRI
- CONFINI COMUNALI
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 900 m)

SCALA 1:20'000 - 1 cm = 200 m



00	EMISSIONE	MP	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 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 MW<sub>p</sub> 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

Tavola: **INQUADRAMENTO CTR** N. Tav. PG.T.07.01

Rif: 21-00013-IT-BESSUDE\_PG\_T07\_REVO\_INQUADRAMENTO CTR Scala: 1:20'000

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