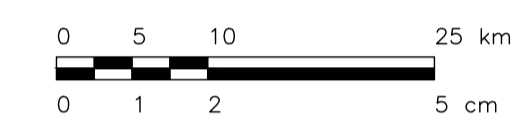


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



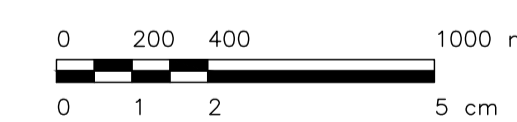
LEGENDA

- SITO
- AREA SSE

LEGENDA

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- AREA SSE
- CONFINI COMUNALI
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 900 m)

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



Rev.	Descrizione	MP	MB/GC	FB	Data
00	EMISSIONE				febbraio 22

Proponente: 	TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC PROGETTO DEFINITIVO
Progettisti:	Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669
Tavola:	INQUADRAMENTO CTR
Rif: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T07_REVO_INQUADRAMENTO CTR	N. Tav. PG.T.07.01 Scala: 1:20000 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.