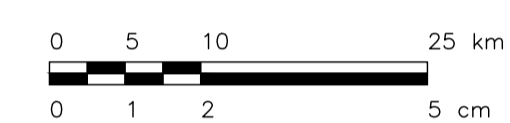


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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 1:25'000 - 1 cm = 250 m



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

Proponente: 	TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414
Oggetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA</b> Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
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:	<b>INQUADRAMENTO IGM</b>
Rif: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T06_REVO_INQUADRAMENTO IGM	N. Tav. PG.T.06.01 Scala: 1:25000 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.