



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km
 0 5 10 25 km
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- SITO
- AREA SSE

LEGENDA

- ▭ AREA DI IMPIANTO
- ▭ RECINZIONE
- ▬ SS16 ADRIATICA
- ▬ VIABILITA' GENERALE - INGRESSO / USCITA
- ▬ VIABILITA' GENERALE - INGRESSO
- ▬ VIABILITA' GENERALE - USCITA
- ▬ VIABILITA' INTERNA

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m
 0 100 200 500 m
 0 1 2 5 cm

| OO | EMISSIONE | CV | MB/GG | FB | febbraio 22 |
|------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

Proponente: **tep** renewable energies 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

Progettisti: Ing. Giulio Giombini - Iscritto 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

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

Rif: 21-00007-IT-FERRARA_CV_T04_REV0_INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO Scala: 1:20'000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.