



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
  - Cavidotto AT 36 kV Interrato
  - SE "Focomorto"
  - Area di Impianto
  - Cabina di interfaccia
  - Cabina di consegna

0	Emisione	SE	MB/00	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep** renewable energies  
 TEP RENEWABLES (FERRARA P.V.) 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 - 23 MW AC

  
 Ing. Tor

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **COROGRAFIA** PC.T01.00

Scala: 1:25.000

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