



Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Confine fogli catastali
- SE "Focomorto"
- Area di Impianto
- Cabina di interfaccia
- Cabina di impianto
- API

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

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PVI) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REARM - 1658414

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC

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

Fonte: INQUADRAMENTO CATASTALE CON API R. Tav. PC.T04.00

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L. Scala: 1:4.000

