



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

0	Emisione	SE	MB/CC	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	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 - 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

Tavolo:	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	N. Tav:	PC.T05.00
Disegnato:		Scala:	1:5.000

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

