



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	MI/CC	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	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: 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		
Titolo: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	N. Tav: PC.T03.00	
Scale: 1:5.000		Scale: 1:5.000

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