



LEGENDA

- AREA LORDA IMPIANTO PV
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
- CAVO INTERRATO MT
- CAVO INTERRATO AT
- CONFINE COMUNALE
- IDROGRAFIA
- AREA SSE
- AREA SE
- AREA DI VISIBILITA' POTENZIALE
- AREA DI VISIBILITA' REALE

BARRIERE NATURALI

- VEGETAZIONE INTENSIVA - SEMINATI
- VEGETAZIONE ARBOREA LINEARE - FRUTTETI
- VEGETAZIONE ARBOREA COMPATTA - AREE BOSCHATE

BARRIERE ANTROPICHE

- FRONTE EDILIZIO

ELEMENTI DI INTERESSE

- STRADE STORICHE
- PERCORSO ESCURSIONISTICO
- INSEDIAMENTI STORICI

PUNTI LOCALI

- < PUNTI DI VISTA PANORAMICI ESTESI
- < PUNTI DI VISTA PANORAMICI INTERMEDI
- < PUNTI DI VISTA PANORAMICI RIDOTTI

0	Emisione	FB	CG/MB	FB	febbre 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
<p>Proprietario: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414</p> <p>Progettista: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1099 Ing. Matteo Bertoni - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669</p> <p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TITOLO: CARTA INTERFERENZE VISIVE</p> <p style="text-align: right;">N. Torr: SA.T10</p> <p style="text-align: right;">Scale: 1 : 25000</p> <p style="text-align: right;">21-00007-IT-FERRARA_SA_T10_Rev0_Carta Interferenze visive</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>					