

LEGENDA

- AREA LORDA IMPIANTO PV
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
- CAVO INTERRUPTO MT
- CAVO INTERRUPTO AT
- CONFINE COMUNALE
- IDROGRAFIA
- AREA SSE
- AREA SE
- ZONE DI TUTELA DEI CORSI D'ACQUA (ART. 17)
- AREE DI TUTELA NATURALISTICA (ART. 25)
- ZONA DI PARTICOLARE INTERESSE PAESAGGISTICO (ART. 19)
- SISTEMA FORESTALE E BOSCHIVO (ART. 10)
- DOSSI (ART. 20)
- TERRITORI AGRICOLI INTERESSATI DA BONIFICHE STORICHE DI PIANURA (ART. 23C)
- AREE STUDIO (ART. 32_4)
- COMPLESSI ARCHEOLOGICI (ART. 21A)
- AREE DI CONCENTRAZIONE DI MATERIALI ARCHEOLOGICI (ART. 21B2)
- INSEDIAMENTI URBANI STORICI E STRUTTURE INSEDIATIVE STORICHE NON URBANE (ART. 22)
- STRADE STORICHE (ART. 24)
- PERCORSO ESCURSIONISTICO

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE
FONTE: PORTALE minERvo REGIONE EMILIA-ROMAGNA

0	Emisione	ER	CG/MB	FB	febbre 22
Rev.	Descrizione	Redatto	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 - 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					
Titolo: ELABORATO ANALISI PTPR				N. Torr. SA.T05	Scale 1 : 25000
21-00007-IT-FERRARA_SA_T05_Rev0_Elaborato_Analisi_PTPR					

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