



- LEGENDA**
- AREA LORDA IMPIANTO PV
 - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
 - CAVO INTERRATO MT
 - CAVO INTERRATO AT
 - CONFINI COMUNALI
 - IDROGRAFIA
 - AREA SSE
 - AREA SE
- BENI PAESAGGISTICI - D.LGS. n.42/2004**
- Fonte: PORTALE minERvrg REGIONE EMILIA-ROMAGNA
- AREE TUTELATE PER LEGGE, ART.142**
- CORSI D'ACQUA PUBBLICI E RELATIVE FASCE DI RISPETTO PROFONDE 150 METRI (ART.142, COMMA 1 LETT. C)
 - FORESTE E BOSCHI (ART.142, COMMA 1 LETT. G)
- IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO, ART.136**
- IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136)

Rev.	Emissione Descrizione	ER	CG/MB	FB	febbre 22
		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: VINCOLI_BENI PAESAGGISTICI				N. Torr. SA.T03	
21-00007-IT-FERRARA_SA_T03_Rev0_Vincoli_beni_paesaggistici					
Scale: 1 : 25000					

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