



- LEGENDA**
- AREA LORDA IMPIANTO PV
  - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
  - CAVO INTERRUPTO MT
  - CAVO INTERRUPTO AT
  - CONFINE COMUNALE
  - IDROGRAFIA
  - AREA SSE
  - AREA SE
- PERICOLO ALLUVIONI RARE (P1) - Tr 500 ANNI
- PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - AMBITO REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 FONTE: PORTALE minERvo REGIONE EMILIA-ROMAGNA
- AREE A POTENZIALE RISCHIO SIGNIFICATIVO (APSR)

PERICOLO ALLUVIONI RARE (P1) - Tr 500 ANNI

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - AMBITO REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 FONTE: PORTALE minERvo REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AREE A POTENZIALE RISCHIO SIGNIFICATIVO (APSR)

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: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA</b> Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
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					
PGRA_PERICOLO ALLUVIONI				N. Torr.	SA.T04A
21-00007-IT-FERRARA_SA_T04A_Rev0_PGRA_Pericolo alluvioni					Scala: 1 : 25000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					