



LEGENDA

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

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) – ADR DISTRETTUALE FILME PO
 FONTE: PORTALE minERvo REGIONE EMILIA-ROMAGNA

RISCHIO DA ALLUVIONI (R1) – MODERATO O NULLO
 RISCHIO DA ALLUVIONI (R2) – MEDIO

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: 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 1009 Ing. Matteo Bertoni - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669					
Titolo: PGRA_RISCHIO ALLUVIONI				N. Torr: SA.T04B	
21-00007-IT-FERRARA_SA_T04B_Rev0_PGRA_Rischio alluvioni					
Scale: 1 : 25000					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					