



### Bassa piana alluvionale e deltizia del Po

- Sabbie di riempimento di canale fluviale
- Sabbie e sabbie limose di riempimento di canale fluviale
- Limi con sabbie di argine e ventaglio da rotta
- Limi con sabbie di piana interalvea
- Argille e argille limose di piana interalvea
- Argille e argille organiche di depressione interalvea

### Piana alluvionale di fiumi appenninici

- Sabbie limose di riempimento di canale fluviale
- Sabbie e limi di riempimento di canale fluviale
- Limi sabbiosi di riempimento di canale fluviale
- Limi con sabbie di argine e ventaglio da rotta
- Argille e argille limose di piana interalvea
- Argille e argille organiche di depressione interalvea

### Elementi in evoluzione geomorfologica

- Sabbie limose di riempimento di canale in evoluzione del Po

### Elementi lineari

- Strutture fluviali da accrezione laterale
- Canale da rotta fluviale
- Asse di paleoalveo sepolto

### Strutture tettoniche sepolte

- Sovrascorrimento e faglia inversa
- Retroscorrimento

0	Emissione per PTO	CP	GG	FR	13/09/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<b>Proponente:</b> TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F 16462341005- REA RM - 1658414					
<b>Progetto:</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 26,95 MWp Località Spinazzino - Comuni di Ferrara (FE)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii					
<b>Geologo:</b> DOTT.SSA CONCETTA PEREZ - Iscritta all' Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia al n. 2733 sez. A					
<b>Tavola:</b> Inquadramento geologico - Ipotesi ampliamento SE					<b>Tav. n°:</b> <b>SA-T57</b>
<b>Rif:</b> 21-00007-IT-FERRARA_SA-T57					<b>Scala:</b>
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L					