



- Aerogeneratore
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Racordi SE TERNA
  - Stazione di consegna
  - SE TERNA
- Dissesi per attività  
(fonte: Carta Inventario delle frane e Archivio storico delle frane Emilia Romagna)
- Dissesi attivi
  - Dissesi quiescenti
  - Dissesi stabilizzati
  - Dissesi inattivi
- Dissesi per tipologia  
(fonte: Carta Inventario delle frane e Archivio storico delle frane Emilia Romagna)
- crollo
  - colata rapida
  - scivolamento
  - frana complessa
  - espansione laterale, DPCV
  - colata lenta

 Comune di Monterenzio	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna
 <b>RWE</b>		
Titolo del Progetto: <b>PARCO LION STONE</b>		
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PELI-S80</b>
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: A
Elaborato: PAI - Carta dei dissesti		
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	Nome file: PELI-S80-0
<b>Progettazione:</b>		
 <b>Hydro Engineering s.s.</b> di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 41031 Alcamo (TP) Italy	 <b>VAMIRGEING</b> Dott. Geol. Qualitro Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomicino Ing. Giacomo Pomicino Dott.ssa Irene De Sapio Arch. Pasquaglia Emelinda Costera	
Rev: Data Revisione   Descrizione Revisione   Redatto   Controllato   Approvato		
00 Febbraio 2024   PRIMA EMISSIONE   VAMIRGEING   VAMIRGEING   RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.		