



VIABILITA'

- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Limiti comunali
- Strade Comunali
- Dune

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

TIPO

- paleoalvei certi
- paleoalvei incerti
- conoidi, ventagli di rota, ecc

	EFFETTI ATTESI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
COMUNI IN ZONA 4	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti per addensamento e/o ri-consolidazione indotti dal sisma	Analisi semplificata (I livello di approfondimento) Art.36
	amplificazione con conseguenti potenziali cedimenti per ri-consolidazione indotti da sisma	Analisi semplificata (II livello di approfondimento) Art.36
	amplificazione e liquefazione con conseguenti potenziali cedimenti per addensamento e/o ri-consolidazione indotti dal sisma	Analisi approfondita (III livello di approfondimento) Art. 36



Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp



Proponente LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L. VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepsp_14@legalmail.it				
Progettazione Ing. Antonello Rutilio VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com				
Collaboratori Ing. Lorenzo Stocchino VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com				
Coordinamento progettuale Solar IT s.r.l. VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com				
Titolo Elaborato PTCP: RISCHIO SISMICO - CARTA DI ZONIZZAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-IC-T48	23-LS15787-IT-CONA-IC_PTCP.DWG	04/09/2023	-
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	04/09/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
				ARU