



TAV.3b - AREE A RISCHIO SISMICO-AREE SUSCETTIBILI DEGLI EFFETTI LOCALI
Scala 1:15.000

LEGENDA:
 SITO FOTVOLTAICO
 ELETTRODOTTO
 STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE

LEGENDA
 Dissesti del territorio provinciale e rischio sismico Art. 49
 Aree a rischio sismico - aree suscettibili degli effetti locali (microzonazione sismica di primo livello e scenari di pericolosità):

SETTORE	LETTORE	SILA	DESCRIZIONE	EFFETTI ATTI								
				Amplificazione sismologica		Liquificazione		Distorsione				
				1	2	3	1	2	3	1	2	3
MORVENCO	MO-I		Depositi invertebrati grossolani (ghiaie e ciottoli) di origine glaciale in presenza di zone argilose	X								
	MO-I		Depositi (stratificati) in argille compatte (massi invertebrati grossolani) (ghiaie e ciottoli) di origine glaciale	X						X		
ALTA PANONIA	AP-G		Depositi prevalentemente ghiaiosi di origine fluviale e fluvio-glaciale	X								
	AP-G		Depositi prevalentemente ghiaiosi di origine fluviale e fluvio-glaciale, con spessore fino a 20 m, rappresentati da sabbie e ghiaie	X	X	X				X		
MEDIA PANONIA	MP-I		Intervallazioni granulari (sabbie ghiaiose, sabbie, sabbie sabbie e ciottoli argilose)	X	X	X				X		
	MP-I		Sabbie di origine fluviale e fluvio-glaciale	X	X	X				X		
BASSA PANONIA E MESSANI	BP-I		Depositi prevalentemente argillosi e limosi superficiali, con spessore fino a 15 m, rappresentati da sabbie	X	X	X				X		
	BP-I		Sabbie argillose del C. Po	X	X	X				X		
BASSA PANONIA E MESSANI	BP-I		Depositi granulari prevalentemente sabbiosi (sabbie e argille con sabbie associate) a densi fluviali	X	X	X				X		
	BP-I		Depositi prevalentemente fini (argille e limi) su sabbie associate a sabbie sabbie	X	X	X				X		
TERREZZI PUNALI	TP-I		Depositi granulari prevalentemente ghiaiosi	X								
	TP-I		Depositi fluviali terrazzati prevalentemente ghiaiosi-sabbiosi	X	X	X				X		
TERREZZI PUNALI	TP-I		Depositi fluviali terrazzati prevalentemente sabbiosi	X	X	X				X		
	TP-I		Depositi argillosi e limosi superficiali, di spessore 2-5 m, rappresentati da sabbie	X	X	X				X		

Simboli:
 Versanti con pendenze superiori a 10°
 Amplificazione topografica

Simboli:
 SITO FOTVOLTAICO
 ELETTRODOTTO
 STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PINETA SRL
 E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 29,65 MW - COMUNE DI VOLTA MANTOVANA (MN)

Proponente
 EG PINETA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084580963 - PEC: egpineta@pec.it

Progettazione **Indico**
 Ing. Alberto Rizzoli
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel. +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@indico.com

Collaboratori **Indico**
 P.Ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel. +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@indico.com

Coordinamento progettuale **Solar IT**
 Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@solaripec.it
 Tel. +39 0429 072297 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato
 P.T.C.P. (MN) - TAV.3b - AREE A RISCHIO SISMICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV17d	IT-2022-029_P0_TAV17-00_P.T.C.P. (MN).DWG	30/09/22	1:15.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/09/22	EMISSIONE PERMITTING	LBO	MLA	ARI