



TAV.3.1 - AMBIENTE E RISCHI
Scala 1:15.000

LEGENDA:

- ELETTRODOTTO
- STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE

Legenda

Fasce PAI

- Fascia a
- Fascia b
- Fascia c
- Fascia fluviale PAI B di progetto
- Fascia fluviale PAI A
- Fascia fluviale PAI B
- Fascia fluviale PAI C

Dissesti di dimensioni non cartografabili

- Area di frana attiva non perimetrata (Fa)
- Area di frana quiescente non perimetrata (Fq)
- Area di frana stabilizzata non perimetrata (Fs)

Dissesti lineari

- Area a pericolosità molto elevata non perimetrata (Ea)
- Area a pericolosità molto elevata o elevata non perimetrata (Ea)
- Area a pericolosità elevata non perimetrata (Eb)
- Area a pericolosità media o moderata non perimetrata (Em)
- Area a pericolosità media o moderata non perimetrata (Em)
- Area a pericolosità media o moderata non perimetrata (Em)

Aree a rischio idrogeologico molto elevato 267/98

- CONSDI: Zona 1
- CONSDI: Zona 2
- ESCONDAZIONI: Zona 1
- ESCONDAZIONI: Zona 2
- ESCONDAZIONI: Zona B-Pr
- ESCONDAZIONI: Zona 1
- FRANE: Zona 1
- FRANE: Zona 2

Aree di cui all'art. 9 NTA P.A.I.

- Area a pericolosità elevata (Ea)
- Area a pericolosità media o moderata (Em)
- Area a pericolosità media o moderata (Em)
- Area a pericolosità molto elevata (Ea)
- Area a pericolosità molto elevata o elevata (Ea)
- Area di conoidi attive non protette (Ca)
- Area di conoidi attive parzialmente protette (Ca)
- Area di conoidi non recentemente attivati o completamente protetti (Ca)
- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana stabilizzata (Fs)

Idrografia

- Reticolo idrografico principale
- Fiumi afferenti ai laghi per un tratto di 10 km
- Ghiacciai e nevai perenni
- Bacini idrici naturali
- Bacini idrici artificiali
- Bacini idrici da attività estrattive interessanti la falda

Aree vulnerabili

- Area a vulnerabilità estremamente alta delle acque sotterranee per la presenza di circuiti idrici di tipo carsico ben sviluppati
- Vulnerabilità alta e molto alta della falda
- + Geotiti
- + Aree libere della pianura bresciana e degli anfrastri morenici
- + Fontanili
- + Pozzo
- + Sorgente

Aree di ricarica potenziale

- Gruppo A
- Gruppo B



**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
Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Collaboratori
P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@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 (BS) - TAV.3.1 - AMBIENTE E RISCHI

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV171	IT-2022-0239_PD_TAV171-00 - PTCP (BS) DWS	30/09/22	1:15.000

Revisioni

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