



TAV.2.4 - FENOMENI DI DEGRADO DEL PAESAGGIO - ELEMENTI PUNTUALI DEGRADATI E RISCHIO DI DEGRADO  
Scala 1:10.000

**LEGENDA:**

- ELETTRODOTTO
- STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE

Confine Provinciale     Confini Comunali

**Idrografia**

- Laghi e specchi d'acqua minori
- Fiumi e corsi d'acqua minori

**Sistema insediativo e infrastrutturale (RL-DUSAF)**

- Aree insediate
- Infrastrutture stradali

**Degradi determinati dallo sviluppo del sistema insediativo**

- Grandi Superfici di Vendita
- Strade ad alta concentrazione di superfici commerciali
- Attrezzature collettive (Fiere e autodrom)
- Impianti e attrezzature sportive (RL-DUSAF)
- Aree A (PTRA Montichiari)
- Aree industriali e artigianali, commerciali e depositi caorici di materiali e Impianti tecnologici (RL-DUSAF)
- Aziende RIR ai sensi della Direttiva Seveso

**Ambiti degradati soggetti ad usi diversi**

- Ambiti estrattivi
- Discariche
- Altre aree soggette a degradi o abbandono (RL-DUSAF)

**Degradi determinati da abbandono o dismissione**

- Aree interessate da bonifica
- Individuazione puntuale bonifiche
- Sito Interesse Nazionale Caffaro
- Aree dismesse
- Aree dismesse recuperate o in corso di recupero
- Ambiti (Cluster) con presenza rilevante di aree in dismissione

**Degradi determinati da rischio idrogeologico e sismico**

- Aree franose o soggette a crolli, franosità e sprofondamenti (RL\_Geoffi)
- Deformazioni gravitative profonde di versante (RL\_Geoffi)
- Frane lineari (RL\_Geoffi)
- Grandi dighe
- Opere di ingegneria idraulica, RL\_Geoambientale
- Opere di difesa / regimazione idraulica, RL\_Geoambientale
- A fasce PAI
- Insediamenti insistenti su aree a rischio idrogeologico (fasce PAI, aree allagabili, aree franose e conoidi di delazione)

**Degrado vegetazionale e indotti dall'attività agricola (RL\_Geoambientali)**

- Aree degradate da fenomeni valanghivi
- Aree degradate da scorrette forme d'uso e di governo
- Aree rettilinee e intercluse
- Aree soggette ad incendi frequenti
- Aree verdi degradate da eccesso di carico antropico a scopi ricreativi
- Boschi degradati da attacchi parassitari o patologie diverse
- Pascoli sovraccarichi con rotture di cortice erbosa
- Superfici agricole abbandonate o infestate
- Superfici agricole non correttamente utilizzate o coltivate
- Rimboschimenti recenti (RL-DUSAF)
- Coltivazioni in serra
- Vulnerabilità della falda (nitrati) (PTUA 2006)

**Rischio di degrado derivato da criticità ambientali**

- Comuni senza impianti di depurazione attivi
- Rischio di degrado derivati da emissioni gassose (RL\_Geoambientale)
- Intenso/Forte
- Moderato/Tenue
- Rischio derivati dal degrado del clima acustico (RL\_Geoambientale)
- Intenso/Forte
- Moderato/Tenue
- Curve isofoniche 60-65-70dB(A) (PTRA Montichiari)

**Rischi legati all'elettromagnetismo**

- Linee elettriche aeree
- Distanza di Prima Approssimazione massima (DPA)
- 32 m per lato (DPA definita da DM 29/05/2008)



**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.2.4 - FENOMENI DI DEGRADO DEL PAESAGGIO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV17h	IT-2022-0239_PD_TAV17.00 - PTCP (BS) DWG	30/09/22	1:10.000

**Revisioni**

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