



- INTERCONNESSIONE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - IMPIANTO FV
- Rilevanze Naturalistiche e Paesaggistiche
- Rilevanze_Architettura_civile
 - Rilevanze_Architettura_fortificata
 - Rilevanze_Architettura_religiosa
 - Rilevanze_Architettura_rurale
 - Rilevanze_Aree_archeologiche
 - Rilevanze_Fontanili_attivi
 - Rilevanze_Geomorfologia
 - Rilevanze_Rete_irrigua
 - Rilevanze_Sistemazioni_agrarie
 - Rilevanze_Siti_preistorici
 - Rilevanze_Vegetazione
 - Rilevanze_Architettura_attivita_industriali
- Google Satellite



**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: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Collaboratori
P.ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inclco.com

Coordinamento progettuale
Solar IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it
 Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PTR - RILEVANZE NATURALISTICHE E PAESAGGISTICHE

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV18c	IT-2022-0239_PD_TAV18-00_PTR.DWG	30/09/22	1:50.000

Revisioni

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