

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: m.lambertini@incico.com

Coordinamento progettuale



SOLAR IT S.R.L.

VIA ILARIA ALPI 4 – 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 – PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +390425 072 257 – email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL10	IT-2022-0239_PD_REL10.00-Relazione tecnica posa ed interferenze.docx	30/09/2022

Revisioni

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



COMUNE DI VOLTA MANTOVANA (MN)
REGIONE LOMBARDIA



RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZE

INDICE

1. PREMESSA	2
2. LOCALIZZAZIONE INTERFERENZE	2
3. INTERFERENZE INTERRATE	4

1. PREMESSA

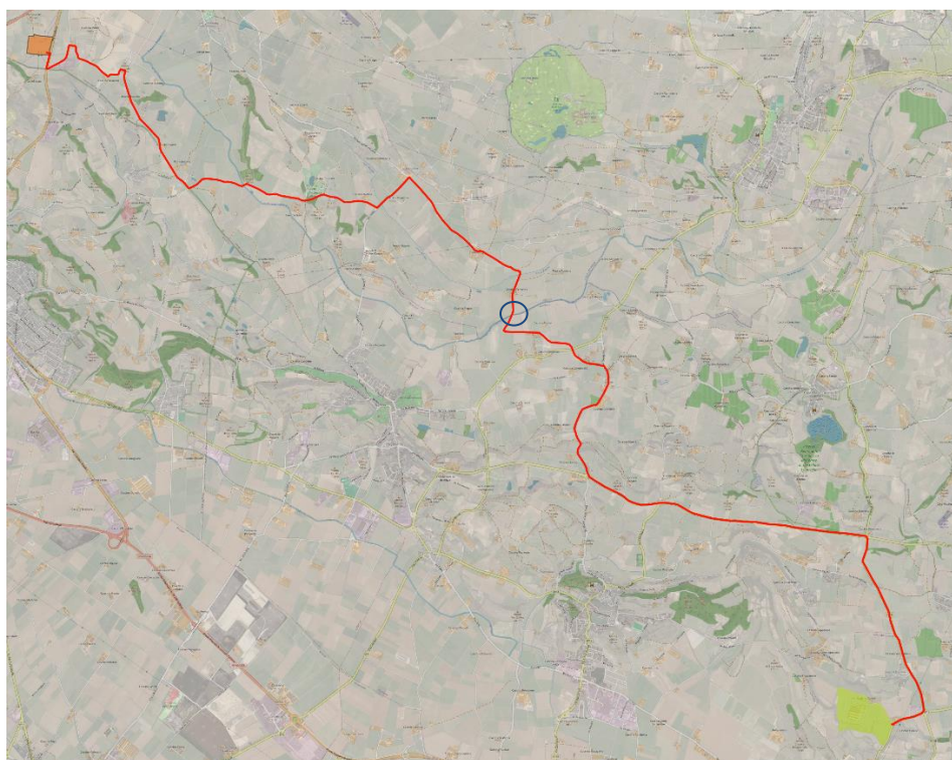
La presente relazione redatta riporta in forma tabellare e grafica il percorso di interconnessione tra l'impianto fotovoltaico e la stazione elettrica di "Lonato" ai fini dell'allacciamento alla Rete Trasmisione Nazione (RTN). Con la medesima si vuole riportare le interferenze analizzate lungo il tracciato.

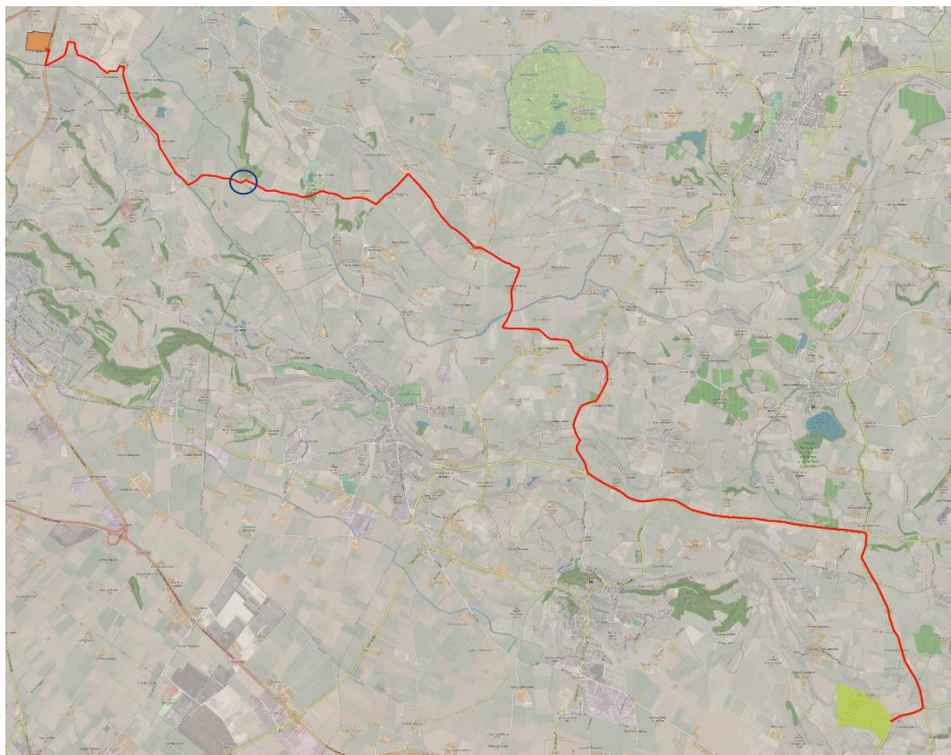
Si prevede un'estensione del tracciato in linea interrata per uno sviluppo di circa 19 chilometri passante per le provincie di Mantova e Brescia interessando i comuni, la viabilità e gli affluenti sotto riportati.

2. LOCALIZZAZIONE INTERFERENZE

All'interno del presente paragrafo sono riportate le informazioni relative alla localizzazione del percorso in cavidotto interrato. In particolare, le aree di interesse sono collocate presso i Comuni di Volta Mantovana e Cavriana, per la provincia di Mantova, Lonato del Garda per la provincia di Brescia intersecando per due volte il torrente "Redone".

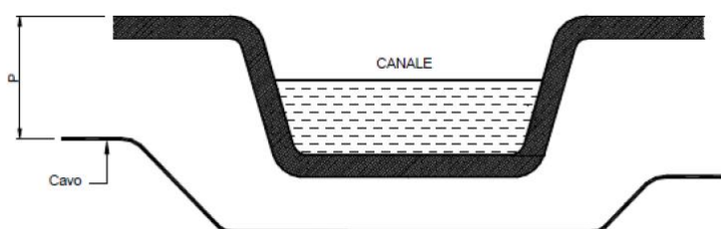
Nella figura seguente si riporta il tracciato con l'individuazione dei due punti di attraversamento del Torrente Redone.





Trattandosi di attraversamenti su strada sterrata (bianca) e privi di infrastruttura esistente, si prevede di eseguire gli attraversamenti con soluzione T.O.C (trivellazione orizzontale controllata).

Si riporta uno schema esplicativo del tipo di passaggio



Eventuali osservazioni e/o distanze dal fondo canale saranno esplicitate dall'ente gestore.

3. INTERFERENZE INTERRATE

Per quanto concerne eventuali interferenze interraste tra il cavidotto e sotto-servizi esistenti saranno valutati in fase realizzativa dell'opera rispettando le prescrizioni a seconda del tipo di interferenza.