



# IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE

## METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.

POTENZA IMPIANTO 24,50 MW - COMUNE DI CERA (VR)

### Proponente

**METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.**

PIAZZA FONTANA 6 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11737990967 – PEC: [metkaegnrenewables@legalmail.it](mailto:metkaegnrenewables@legalmail.it)

### Progettazione

**Ing. Antonello Ruttio**

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: [incico@pec.it](mailto:incico@pec.it)  
Tel.: +39 0532 202613 – email: [a.ruttio@incico.com](mailto:a.ruttio@incico.com)

### Collaboratori

**P.ind. Michele Lambertini**

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: [incico@pec.it](mailto:incico@pec.it)  
Tel.: +39 0532 202613 – email: [m.lambertini@incico.com](mailto:m.lambertini@incico.com)

### Coordinamento progettuale

**Envidev Consulting s.r.l**

CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 – 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 – PEC: [envidev\\_csrl@pec.it](mailto:envidev_csrl@pec.it)  
Tel.: +39 3666 376 932 – email: [francesco@envidevconsulting.com](mailto:francesco@envidevconsulting.com)

### Titolo Elaborato

#### RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL10	22ENV01_PD_REL10.00 - Relazione tecnica posa ed interferenze.docx	23/12/2022

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	23/12/22	EMISSIONE PER PERMITTING	LBO	MLA	ARU



COMUNE DI CERA (VR)  
REGIONE VENETO



# RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZE

## INDICE

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

## 1. PREMESSA

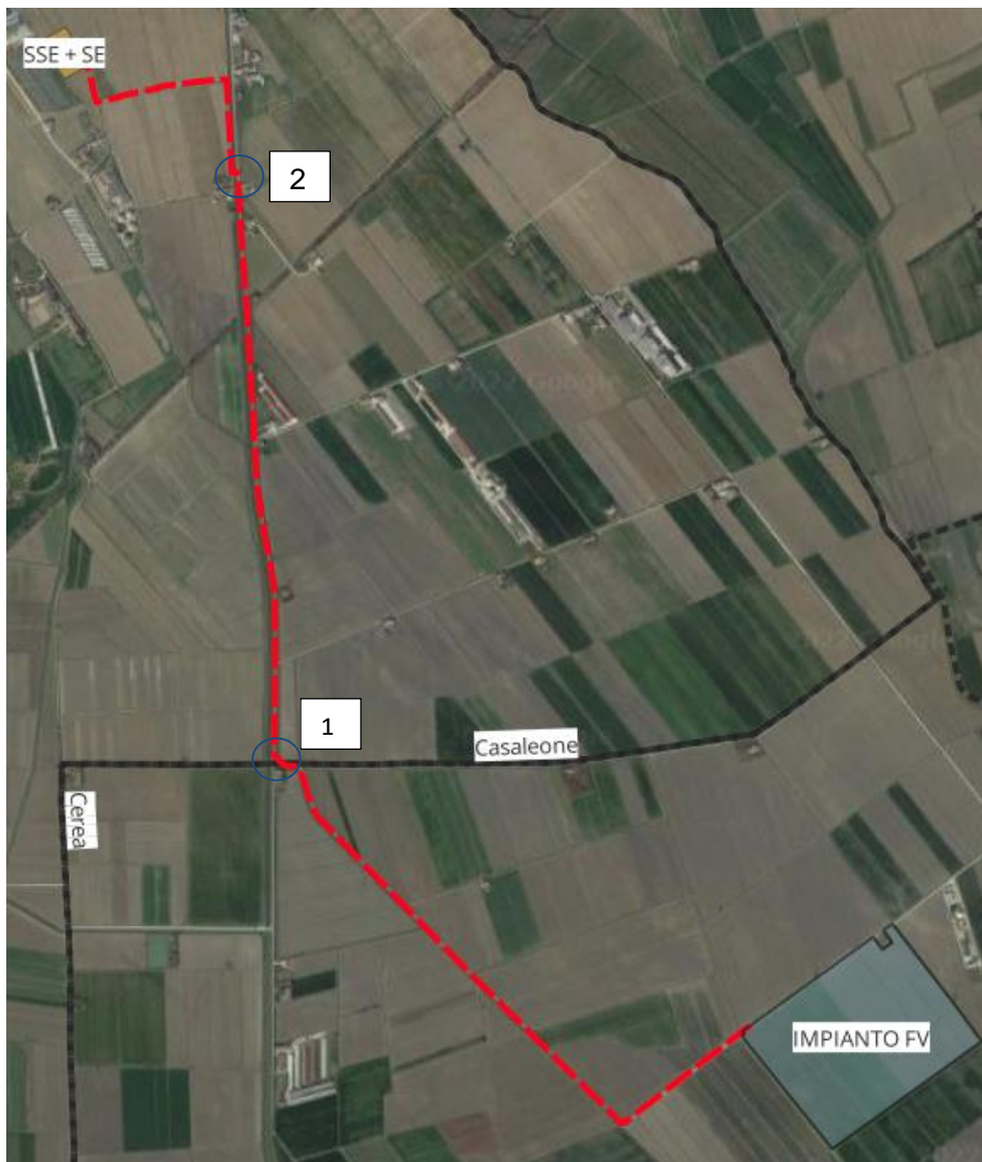
La presente relazione redatta riporta in forma tabellare e grafica il percorso di interconnessione tra l'impianto fotovoltaico e la sotto stazione utente e nuova stazione elettrica ai fini dell'allacciamento alla Rete Trasmisione Nazione (RTN). Con la medesima si vuole riportare le interferenze analizzate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

Si prevede un'estensione del tracciato in linea interrata per uno sviluppo di circa 5 chilometri passante per la provincia di Verona interessando i comuni di Cerea e Casaleone, 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 il Comune di Casaleone con le seguenti intersezioni.

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



1 – intersezione “Menago Nuovo”

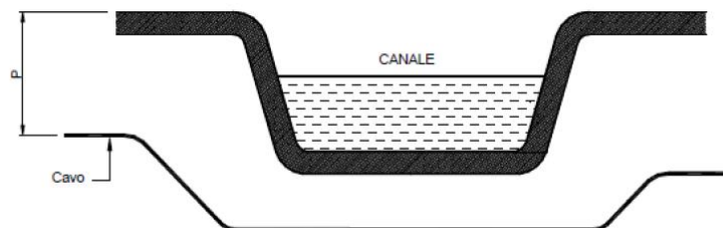


2 – intersezione “Fiume Menago”



Trattandosi di attraversamenti privi di infrastrutture esistenti, si prevede di eseguire il passante 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.