



# COMUNE DI TRESIGNANA

PROVINCIA DI  
FERRARA



REGIONE  
EMILIA-ROMAGNA



## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 7.875,00 kW

Denominazione Impianto:

**IMPIANTO "TRESIGALLO 3"**

Ubicazione:

Via Rossetta, snr  
Comune di Tresignana (FE)

**ELABORATO**

2.18-PDRT

**REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI**

Cod. Doc.: 2.18-PDRT



**Renewco Engineering S.r.l.**  
Viale Trieste 33  
CAP 63900, Fermo (FM),  
C.F. e P.IVA 02553880442  
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: -

Data:  
17/01/2024

**PROGETTO**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Progettazione:



**ARATO S.r.l.**  
Via La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA)  
C.F./P.Iva: 02690550732  
info@aratosrl.com  
Il direttore tecnico: Dott Ing. Giada Stella M. Bolignano

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	17/01/2024	Prima emissione	I. D'Elia G. Rizzo	Giada Bolignano	Paolo Liberatore
01					
02					
03					

Il tecnico:

**Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano**  
(Iscritta al n. A2508 dell'Albo degli Ingegneri della  
Provincia di Reggio Calabria)

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs.  
28.12.2000 n. 445 e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82,  
sostituisce la firma autografa.

**Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO**  
Iscrizione all'Albo n° A 2508  
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)

- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Il Richiedente:

**RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.**  
Via Venezia Giulia 4 - San Benedetto del Tronto (AP)  
02469360446  
pec: renewableadventure2.srl@postcert.it

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 1 di 9

SOMMARIO

1.	REPORT FOTOGRAFICO .....	2
2.	FOTOINSERIMENTI.....	3

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b><i>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</i></b>	Pagina 2 di 9

## 1. REPORT FOTOGRAFICO

Il presente elaborato rappresenta i punti di scatto dai quali l'impianto in progetto risulta visibile nella realtà.

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 3 di 9

## 2. FOTOINSERIMENTI

In basso è riportata la disposizione dei punti di osservazione (POI), su base ortofoto, considerati nel raggio di 3 km per la valutazione dell'impatto e le relative opere di mitigazione (fotoinserimenti):

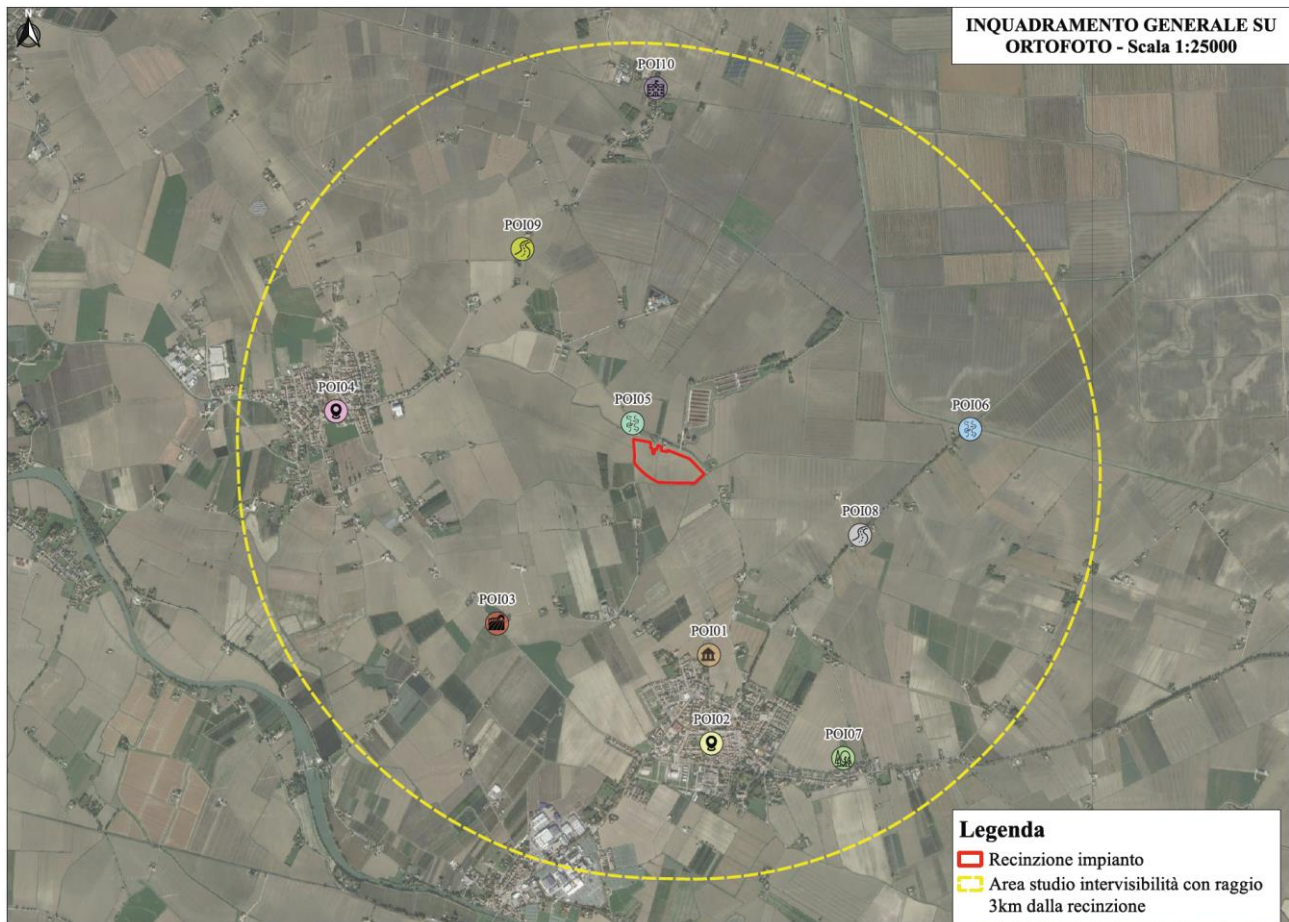


Figura 1: Ortofoto dei punti di osservazione

I fotoinserimenti sono stati elaborati dal POI 05 che è risultato l'unico da cui l'impianto risulta parzialmente visibile nella realtà (3.26-SPAEG *Intervisibilità*) e da un punto situato nei pressi dell'impianto su Via Rossetta e con le seguenti coordinate: latitudine 44.835702°, longitudine 11.895741°.

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 4 di 9



*Figura 2: Vista dal POI05 - Ante operam*



ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 5 di 9



*Figura 3: Vista dal POI05 - Post operam senza mitigazione*

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 6 di 9



*Figura 4: Vista dal POI05 - Post operam con mitigazione*



ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 7 di 9



*Figura 5: Vista dal punto aggiuntivo - Ante operam*



ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	PROGETTO DEFINITIVO <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO            CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN            IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 8 di 9



*Figura 6: Vista dal punto aggiuntivo - Post operam senza mitigazione*

ELABORATO.: 2.18-PDEG	<b>COMUNE di TRESIGNANA</b> PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 00
	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO</b> <b>CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN</b> <b>IMMISSIONE DI 7875 KWAC</b>	Data: 17/01/2024
	<b>REPORT FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI</b>	Pagina 9 di 9



*Figura 7: Vista dal punto aggiuntivo - Post operam con mitigazione*

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato 3.26-SPAEG Intervisibilità.





### LEGENDA

- Recinzione
- Punti di scatto fotosimulazioni

**Emilia Romagna**  
**D.Lgs. 42/2004**  
**Art. 142 - comma 1**  
**Let. c) - Corsi d'acqua pubblici e relative fasce d**

- Poligoni
- Fascia di rispetto (150m)

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 32N

Scala 1:2000



**POI 05 - Stato di fatto**



**POI 05 - Stato di progetto senza opere di mitigazione**



**POI 05 - Stato di progetto con opere di mitigazione**



**Punto aggiuntivo in vincolo paesaggistico - Stato di fatto**



**Punto aggiuntivo in vincolo paesaggistico - Stato di progetto senza opere di mitigazione**



**Punto aggiuntivo in vincolo paesaggistico - Stato di progetto con opere di mitigazione**

