



APRILE 2024

## SOLAR INVEST 2 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO FOTOVOLTAICO

COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 29.84 MW

COMUNE DI TROIA (FG)

Montagna

## PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Censimento e Risoluzione delle Interferenze

### Progettisti (o coordinamento)

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

### Codice elaborato

*2748\_5285\_SG-SM\_VIA\_R13\_Rev1\_Censimento e risoluzione interferenze*



### Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5285_SG-SM_VIA_R13_Rev1_Censimento e risoluzione interferenze	2024	Revisione	G.d.L.	PM	L. Conti
2748_5285_SG-SM_VIA_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	2023	Prima emissione	G.d.L.	PM	L. Conti

### Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Corrado Pluchino	Project Manager	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico competente in acustica ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Francesca Jaspardo	Esperto Ambientale	
Elena Comi	Esperto Ambientale	Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746
Marco Corrà	Architetto	
Lia Buvoli	Biologa	
Massimo Busnelli	Geologo	
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J
Sergio Alifano	Architetto	
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico	Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788

**Montana S.p.A.**

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
 C. F. e P. IVA 10414270156 - Cap. Soc. 600.000,00 €  
 Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)



## Impianto Fotovoltaico Collegato alla RTN 29.84 MW

Censimento e Risoluzione interferenze



Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Vincenzo Gionti	Ingegnere Ambientale	
Lorenzo Griso	Geologo	
Nazzario d'Errico	Agronomo	Ordine professionale Degli Agronomi di Foggia n. 382
Marianna Denora	Studio Previsionale Impatto Acustico	Ordine degli Architetti della Provincia di Bari, Sez. A n. 2521
Giovanni Cis	Progetto di Connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 28287
Antonio Acito	Rilievo Topografico	
Antonio Bruscella	Archeologo	Elenco dei professionisti abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica n. 4124
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo – Indagini Geotecniche Geodue	Ordine dei Geologi della Regione Puglia n. 327

### Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
C. F. e P. IVA 10414270156 - Cap. Soc. 600.000,00 €  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)





**INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>5</b>
<b>2. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO .....</b>	<b>ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b>
<b>2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE .....</b>	<b>ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.</b>
<b>3. LINEA DI CONNESSIONE .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE .....</b>	<b>6</b>



## **1. PREMESSA**

Il Sito descritto nella seguente relazione risulta essere inserito nel contesto agricolo dell'area extraurbana del Comune di Troia (FG).

Oltre all'area di Installazione dell'impianto in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione, localizzata nei Comuni di Troia, Foggia e Castelluccio dei Sauri.



## 2. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione alla futura Stazione Elettrica della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV “Deliceto-Foggia” da realizzare, localizzata nel territorio comunale di Castelluccio dei Sauri (FG).

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

Le principali interferenze rilevate lungo il percorso della linea di connessione risultano essere progressivamente le seguenti:

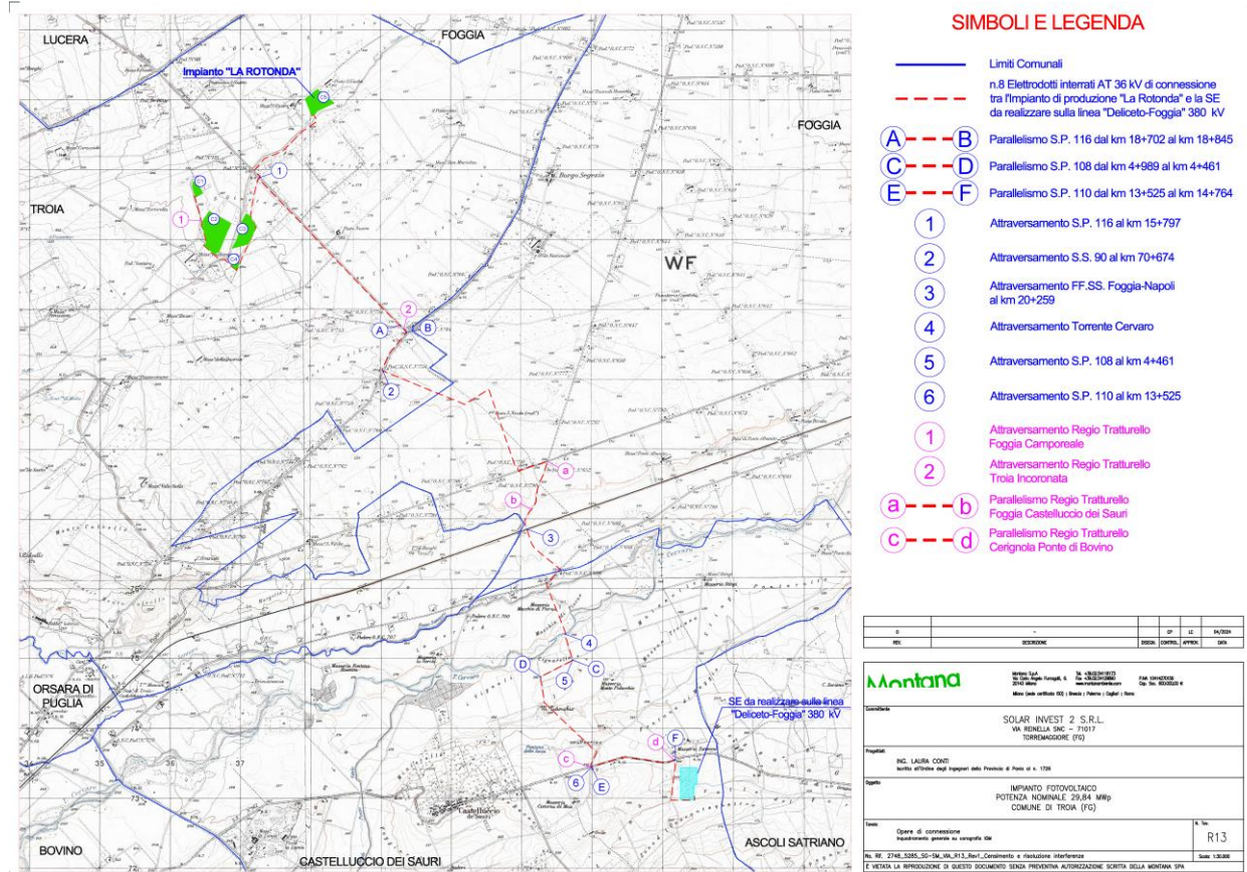


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNI DI FOGGIA E LUCERA			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
A-B	Strada Provinciale 116	Provincia di Foggia	Scavo interrato
C-D	Strada Provinciale 108	Provincia di Foggia	Scavo interrato
E-F	Strada Provinciale 110	Provincia di Foggia	Scavo interrato
1	Attraversamento SP.116 al km 15+797	Provincia di Foggia	Scavo interrato
2	Attraversamento SS.90 al km 70+674	ANAS	Scavo interrato
3	Attraversamento FF.SS. Foggia-Napoli al km 20+259	Ferrovie dello Stato	Attraversamento con T.O.C.
4	Attraversamento Torrente Cervaro	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
5	Attraversamento SP.108 al km 04+461	Provincia di Foggia	Scavo interrato
6	Attraversamento SP.110 al km 13+525	Provincia di Foggia	Scavo interrato
a-b	Regio Tratturello Foggia Castelluccio dei Sauri	Regione Puglia	Scavo interrato
c-d	Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino	Regione Puglia	Scavo interrato
1	Attraversamento Regio Tratturello Foggia Camporeale	Regione Puglia	Scavo interrato
2	Attraversamento Regio Tratturello Troia Incoronata	Regione Puglia	Scavo interrato

Vengono di seguito illustrate le prese fotografiche condotte in fase di Sopralluogo e alcune prese di Google Street View utili per illustrare alcune delle interferenze individuate.



*Figura 2.2: Interferenza A-B*



*Figura 3.3: Interferenza 2*



*Figura 3.4: Interferenza 3*



*Figura 3.5: Interferenze 5*



Figura 3.6: Interferenze c-d, E-F e 6

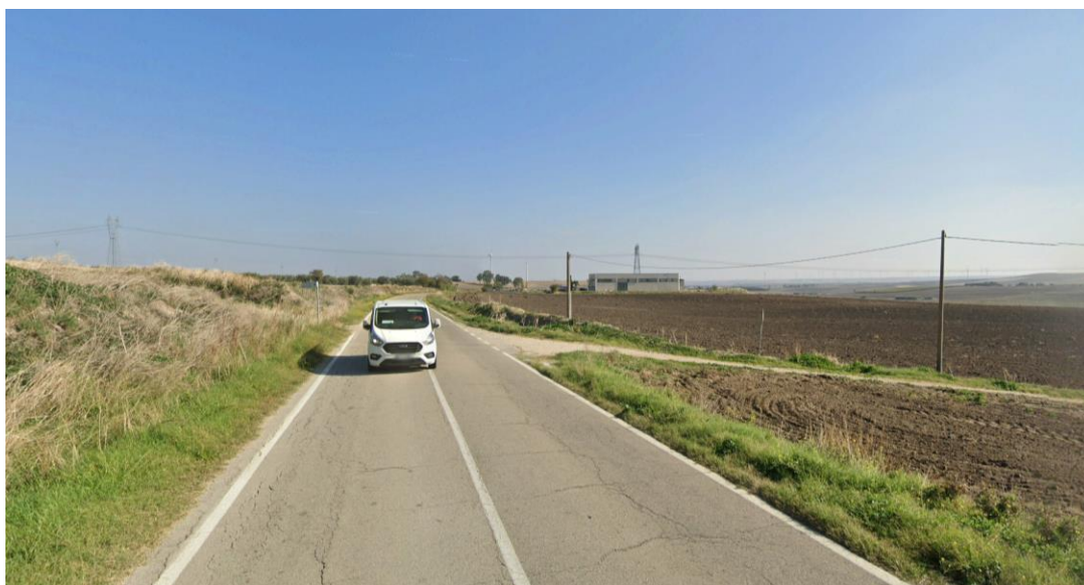


Figura 3.6: Interferenza E-F e c-d

# SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
-  n.8 Elettrodotti interrati AT 36 kV di connessione tra l'Impianto di produzione "La Rotonda" e la SE da realizzare sulla linea "Deliceto-Foggia" 380 kV
-  Parallelismo S.P. 116 dal km 18+702 al km 18+845
-  Parallelismo S.P. 108 dal km 4+989 al km 4+461
-  Parallelismo S.P. 110 dal km 13+525 al km 14+764
-  Attraversamento S.P. 116 al km 15+797
-  Attraversamento S.S. 90 al km 70+674
-  Attraversamento FF.SS. Foggia-Napoli al km 20+259
-  Attraversamento Torrente Cervaro
-  Attraversamento S.P. 108 al km 4+461
-  Attraversamento S.P. 110 al km 13+525
-  Attraversamento Regio Tratturello Foggia Camporeale
-  Attraversamento Regio Tratturello Troia Incoronata
-  Parallelismo Regio Tratturello Foggia Castelluccio dei Sauri
-  Parallelismo Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino

1	-	A.Acito	CP	LC	04/2024
0	-		CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DEIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Angelo Furmagli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129690 www.montanambiente.com		P.IA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €	
Committente		SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMMAGGIORE (FG)					
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,84 MWp COMUNE DI TROIA (FG)					
Tavola		Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM				N. Tav. R13	
Ns. Rif. 2748_5285_SG-SM_VIA_R13_Rev1_Censimento e risoluzione interferenze						Scala: 1:30.000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							

