



APRILE 2023

SOLAR INVEST 3 S.r.L.

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 78.40 MW**

**COMUNI DI SAN GIOVANNI ROTONDO
E SAN MARCO IN LAMIS (FG)**

Montagna

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Censimento e Risoluzione delle Interferenze

Progettisti (o coordinamento)

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

Codice elaborato

R13 - SIENA 2_Risoluzione interferenze

Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5285_SG-SM _VIA_R13_Rev0_Censimento 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 Ing. Pavia 1726
Corrado Pluchino	Project Manager	Ord. Ing. Milano A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Marco Corrà	Architetto	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Elena Comi	Biologo	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico	
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Matteo Cuda	Naturista	
Graziella Cusmano	Architetto	

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Christian Leonardi	Laureato in Scienze Ambientali	
Matthew Pisedda	Perito Elettrotecnico	
Vincenzo Ferrante	Ingegnere strutturista	
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Nazzario D'Errico	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Felice Stoico	Archeologo	
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com





INDICE

1. PREMESSA	5
2. LINEA DI CONNESSIONE	6
2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	6



1. PREMESSA

Il Sito descritto nella seguente relazione risulta essere inserito nel contesto agricolo delle aree extraurbane dei Comuni di San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis (FG).

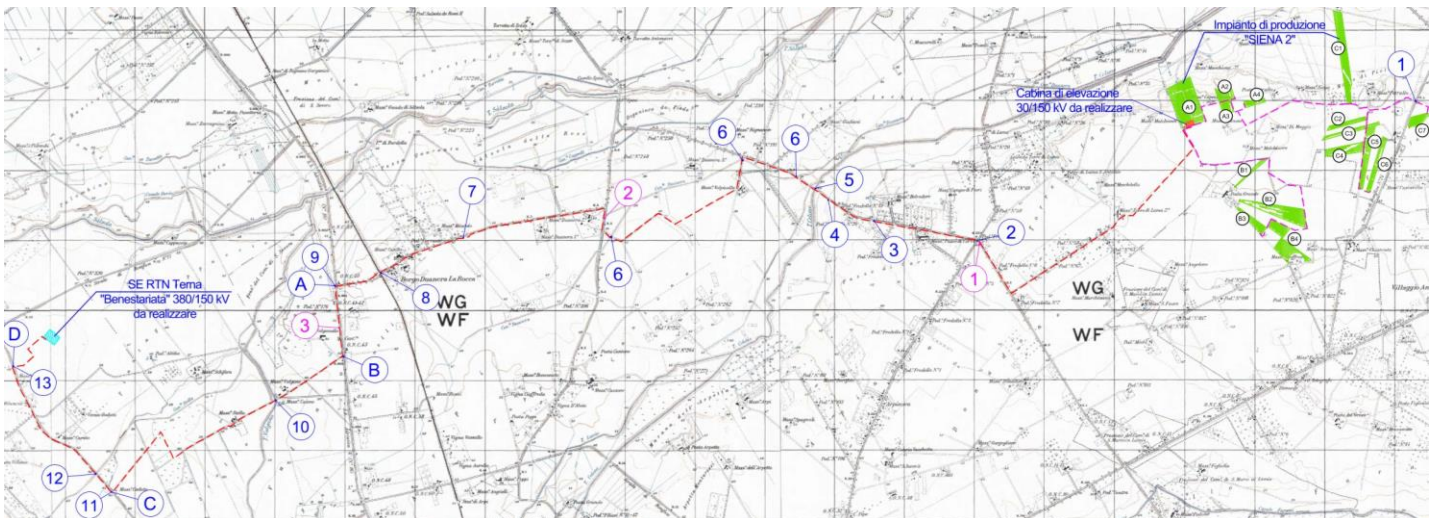
Oltre all'area di Installazione dell'impianto in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione, localizzata nei Comuni di San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis, Foggia e Lucera (FG).

2. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione alla Stazione Elettrica della RTN a 380/150 kV “Benestariata” da realizzare, localizzata nel territorio comunale di Lucera (FG).

2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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



SIMBOLI E LEGENDA

<p>--- Elettrodotto MT 30 kV interrato di connessione tra i blocchi A, B e C dell'impianto fino alla Cabina di elevazione 30/150 kV da realizzare</p> <p>--- Elettrodotto AT 150 kV interrato di connessione tra la cabina di elevazione 30/150 kV dell'impianto e la SE Tema a 380/150 kV "Benestariata" da realizzare</p> <p>A - B Parallelismo con SS 16 dal km 664+230 al km 665+240</p> <p>C - D Parallelismo con SP 13 dal km 5+802 al km 8+147</p> <p>① Attreaversamento con S.P. 74 al km 16+635</p> <p>② Attreaversamento con SP 26 al km 21+880</p> <p>③ Attreaversamento Canale</p> <p>④ Attreaversamento Canale</p> <p>⑤ Attreaversamento Torrente Celone</p> <p>⑥ Attreaversamento Canale Duamera</p>	<p>⑦ Attreaversamento con Autostrada A14 al km 546+500</p> <p>⑧ Attreaversamento Ferrovia FF.SS. Adriatica al km 515+235</p> <p>⑨ Attreaversamento con SS 16 Adriatica al km 664+230</p> <p>⑩ Attreaversamento Torrente Vulgano</p> <p>⑪ Attreaversamento con SP 13 al km 5+802</p> <p>⑫ Attreaversamento Canale Stella</p> <p>⑬ Attreaversamento con SP 13 al km 8+147</p> <p>① Attreaversamento Regio Tratturello Foggia Ciccialente</p> <p>② Attreaversamento Tratturello Foggia-Sannicandro</p> <p>③ Attreaversamento Regio Tratturo Aquila Foggia</p>
--	--

Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNI DI FOGGIA E LUCERA			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
A-B	Strada Statale 16	ANAS	Scavo interrato
C-D	Strada Provinciale 13	Provincia di Foggia	Scavo interrato
1	Attraversamento SP.74 al km 16+635	Provincia di Foggia	Scavo interrato
2	Attraversamento SP.26 al km 21+880	Provincia di Foggia	Scavo interrato
3	Attraversamento Canale	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
4	Attraversamento Canale	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
5	Attraversamento Torrente Celone	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
6	Attraversamento Canale Duanera	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
7	Attraversamento A14 al km 546+500	ANAS	Attraversamento con T.O.C.
8	Attraversamento Ferroviario al km 515+235	Ferrovie dello stato S.p.A	Attraversamento con T.O.C.
9	Attraversamento SS.16 al km 664+230	ANAS	Scavo interrato
10	Attraversamento Torrente Vulgano	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
11	Attraversamento SP.13 al km 05+802	Provincia di Foggia	Scavo interrato
12	Attraversamento Canale Stella	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
13	Attraversamento SP.13 al km 08+147	Provincia di Foggia	Scavo interrato
1	Attraversamento Regio Tratturello Foggia Cicalente	Regione Puglia	Scavo interrato
2	Attraversamento Tratturello Foggia-Sannicandro	Regione Puglia	Scavo interrato
3	Attraversamento Regio Tratturo Aquila Foggia	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: Interferenze 2 e 1



Figura 3.3: Interferenza 2



Figura 3.4: Interferenza 8



Figura 3.5: Interferenze A-B e 9



Figura 3.6: Interferenza 13