



DICEMBRE 2022

**SOLAR CAPITAL 1 S.r.l.**  
**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO**  
**COLLEGATO ALLA RTN**

**POTENZA NOMINALE 76,77 MW**

**COMUNE DI FOGGIA (FG) E LUCERA (FG)**

**Montagna**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO**  
**INTEGRATO AGRIVOLTAICO**

**Censimento e risoluzione delle**  
**interferenze**

**Progettisti (o coordinamento)**

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

**Codice elaborato**

*2748\_5172\_FL\_VIA\_R13\_Rev0\_Censimento e risoluzione*  
*interferenze*

## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5172_FL_VIA_R13_Rev0_Censim ento e risoluzione interferenze	12/2022	Prima emissione	A.Acito	CP	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	

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





Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Marco Iannotti	Ingegnere Idraulico	
Matthew Piscedda	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](http://www.montanambiente.com)





**INDICE**

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



## **1. PREMESSA**

Il progetto in questione prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo Solar Capital 1 S.r.l., di un impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a Nord del territorio comunale di Foggia e nel territorio comunale di Lucera di potenza pari a 76,77 MW su un'area catastale di circa 109 ettari complessivi di cui circa 89,6 ha recintati.

Oltre all'area di Installazione dell'impianto in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione, localizzata anch'essa nei medesimi comuni.

## 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:

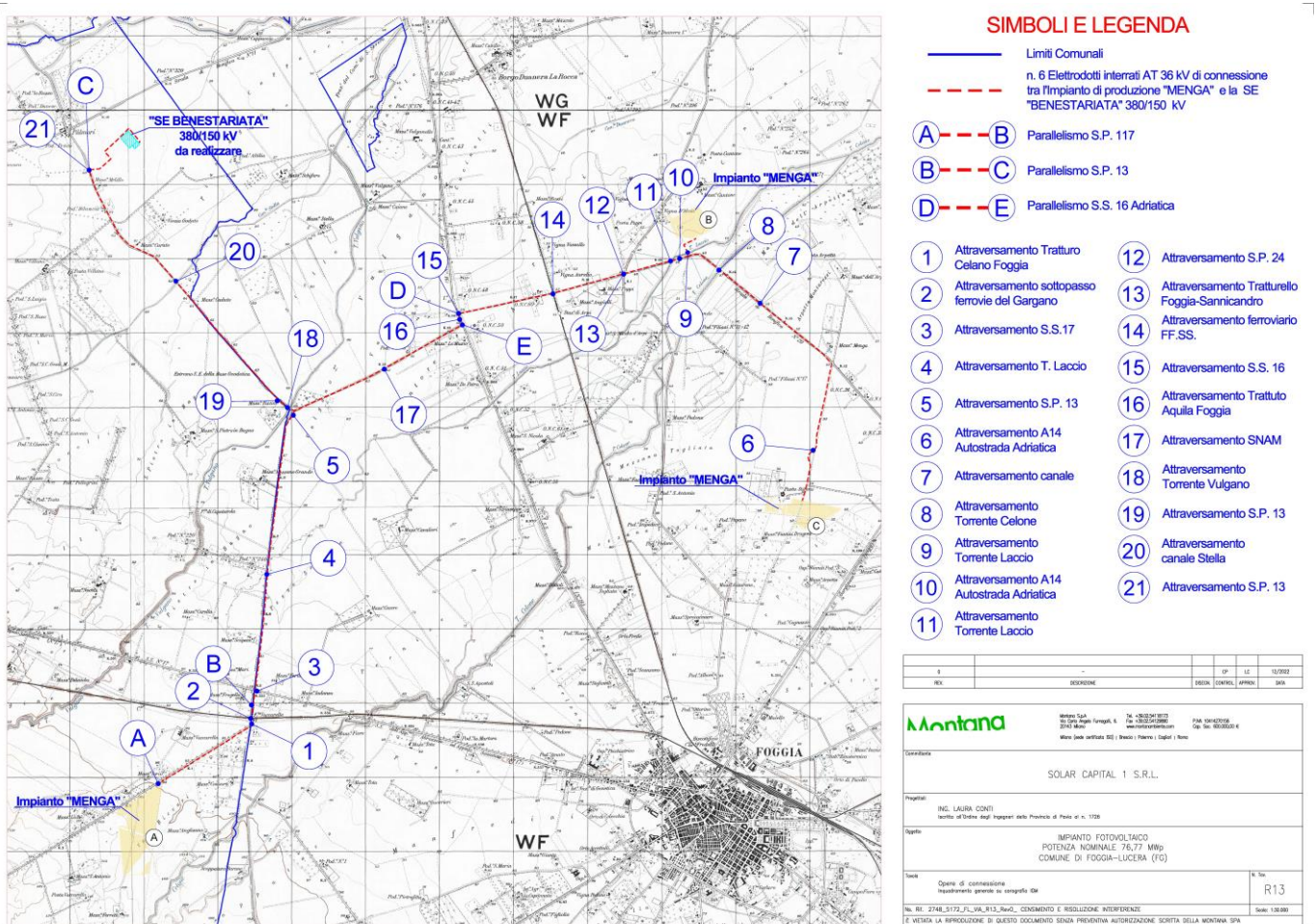


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNI DI FOGGIA E LUCERA			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
A-B	Strada Provinciale 17	Provincia di Foggia	Scavo interrato
B-C	Strada Provinciale 13	Provincia di Foggia	Scavo interrato
D-E	Strada Statale 16 Adriatica	ANAS	Scavo interrato
1	Regio Tratturo Celano Foggia	Regione Puglia	Scavo interrato
2	Attraversamento sottopasso ferroviario al km 6+920	Ferrovie del Gargano	Scavo interrato
3	Attraversamento S.S. 17 al km 332+970	ANAS	Attraversamento con T.O.C.
4	Attraversamento Torrente Laccio	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
5	Attraversamento SP.13 al km 3+809	Provincia di Foggia	Scavo interrato
6	Attraversamento A14 al km 553+125	ANAS	Attraversamento con T.O.C.
7	Attraversamento Canale	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
8	Attraversamento Torrente Celone	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
9	Attraversamento Torrente Laccio	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
10	Attraversamento sottopasso A14 al km549+967	ANAS	Scavo interrato
11	Attraversamento Torrente Laccio	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
12	Attraversamento SP.24 al km 3+810	Provincia di Foggia	Scavo interrato
13	Tratturello Foggia Sannicandro	Regione Puglia	Scavo interrato
14	Attraversamento ferroviario al km 518+405	Ferrovie dello stato S.p.A.	Attraversamento con T.O.C.
15	Attraversamento S.S. 16 al km 667+218	ANAS	Scavo interrato
16	Regio Tratturo Aquila Foggia	Regione Puglia	Scavo interrato
17	Attraversamento Metanodotto	SNAM	Attraversamento con T.O.C.
18	Attraversamento Torrente Vulgano	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
19	Attraversamento SP.13 al km 4+130	Provincia di Foggia	Scavo interrato
20	Attraversamento Canale Stella	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
21	Attraversamento SP.13 al km 8+147	Provincia di Foggia	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 6*



*Figura 3.5: Interferenze D-E e 15*



*Figura 3.6: Interferenze B-C e 18*



*Figura 3.6: Interferenza 21*