



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





| 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





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:

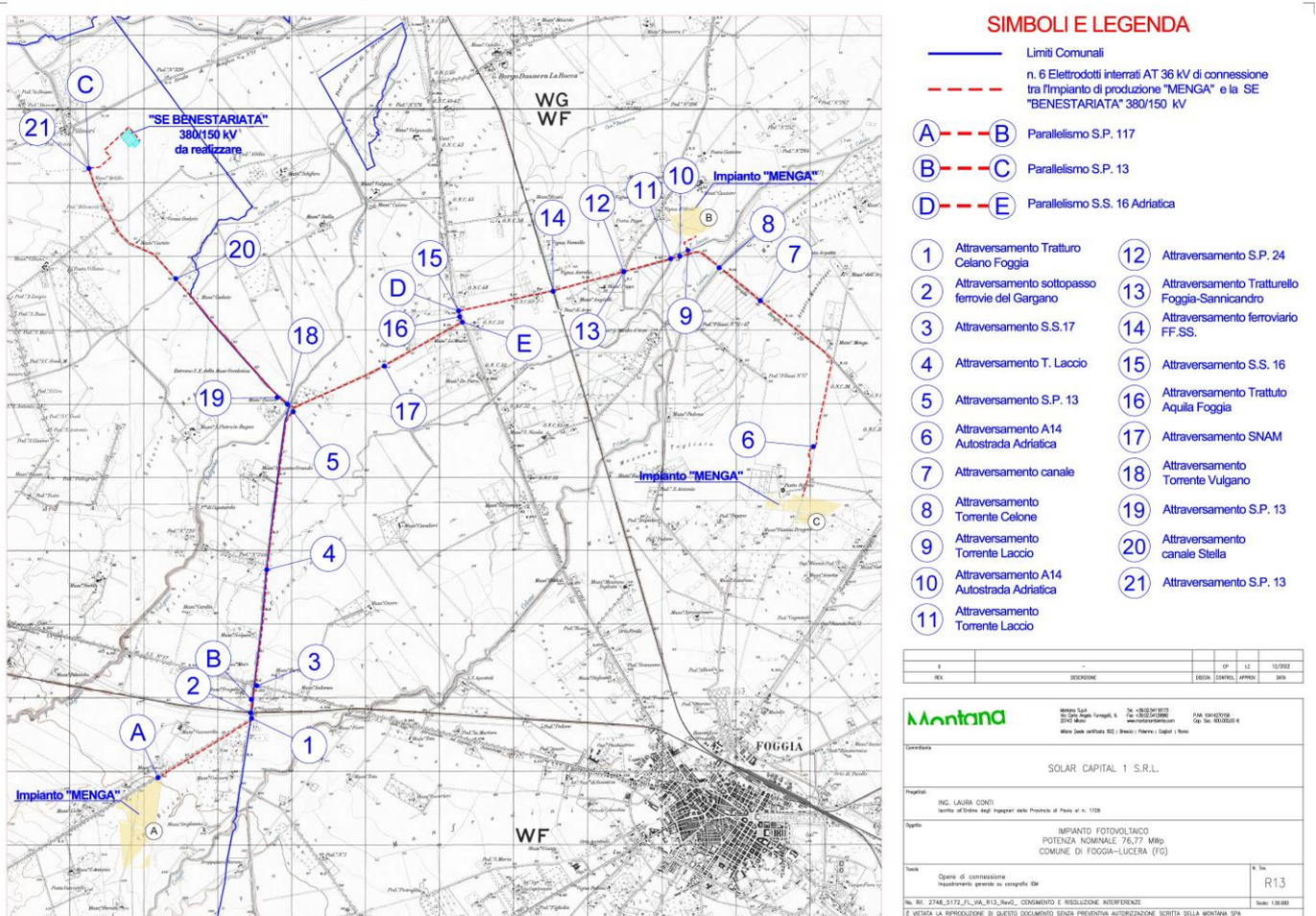


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione



| 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