



NOVEMBRE 2022

**SOLAR CAPITAL 3 S.r.l.**  
**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO**  
**COLLEGATO ALLA RTN**

**POTENZA NOMINALE 60 MW**

**COMUNE DI RIGNANO GARGANICO (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\_5230\_RG-RI\_VIA\_R13\_Rev0\_Censimento e risoluzione  
interferenze*

## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5230_RG- RI_VIA_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	11/2022	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
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Sonia Morgese	Ingegnere Idraulico	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	
Andrea Fanelli	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

### 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
Antonio Bruscella	Archeologo	
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Pietro Cassarini	Ingegnere idraulico	

**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. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO .....	6
3. LINEA DI CONNESSIONE .....	8
3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE .....	8



## **1. PREMESSA**

Il Sito descritto nella seguente relazione risulta essere inserito nel contesto agricolo dell'area extraurbana dei Comuni di Rignano Garganico 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 anch'essa nei medesimi comuni.

## 2. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Rignano Garganico, Provincia di Foggia. L'area di progetto è divisa in 3 siti, C1, C2 e C3. Le 3 aree risultano situate a circa 6 km a Sud del centro abitato di Rignano Garganico e a circa 20 km a nord del centro abitato di Foggia. I 3 siti ricadono in un'area ricompresa a sud dalla SP22, ad ovest dalla SP24 e a nord dalla diramazione del Torrente Candelaro.

Nello specifico i siti sono così identificati:

- Area C1: area posta più a nord del sito. Estensione area recintata pari a circa 28,5 ettari;
- Area C2: area posta più ad est del sito. Estensione area recintata pari a circa 23,7 ettari;
- Area C3: a sud - ovest dell'area C2. Estensione area recintata pari a circa 18,8 ettari.

L'area di intervento complessivamente risulta essere pari a circa 81 ettari complessivi di cui circa 71 ha recintati.



Figura 2.1: Localizzazione dell'area d'intervento. In rosso le sottoaree di progetto.



*Figura 2.2: Inquadramento dell'area dell'impianto fotovoltaico (rosso) e della linea di connessione (verde)*

### 3. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione prima alla Cabina di raccolta ed elevazione MT/AT e poi alla Stazione Elettrica della RTN a 150 kV "Innanzi" di San Marco in Lamis, localizzata nel territorio comunale di San Marco in Lamis (FG).

#### 3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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

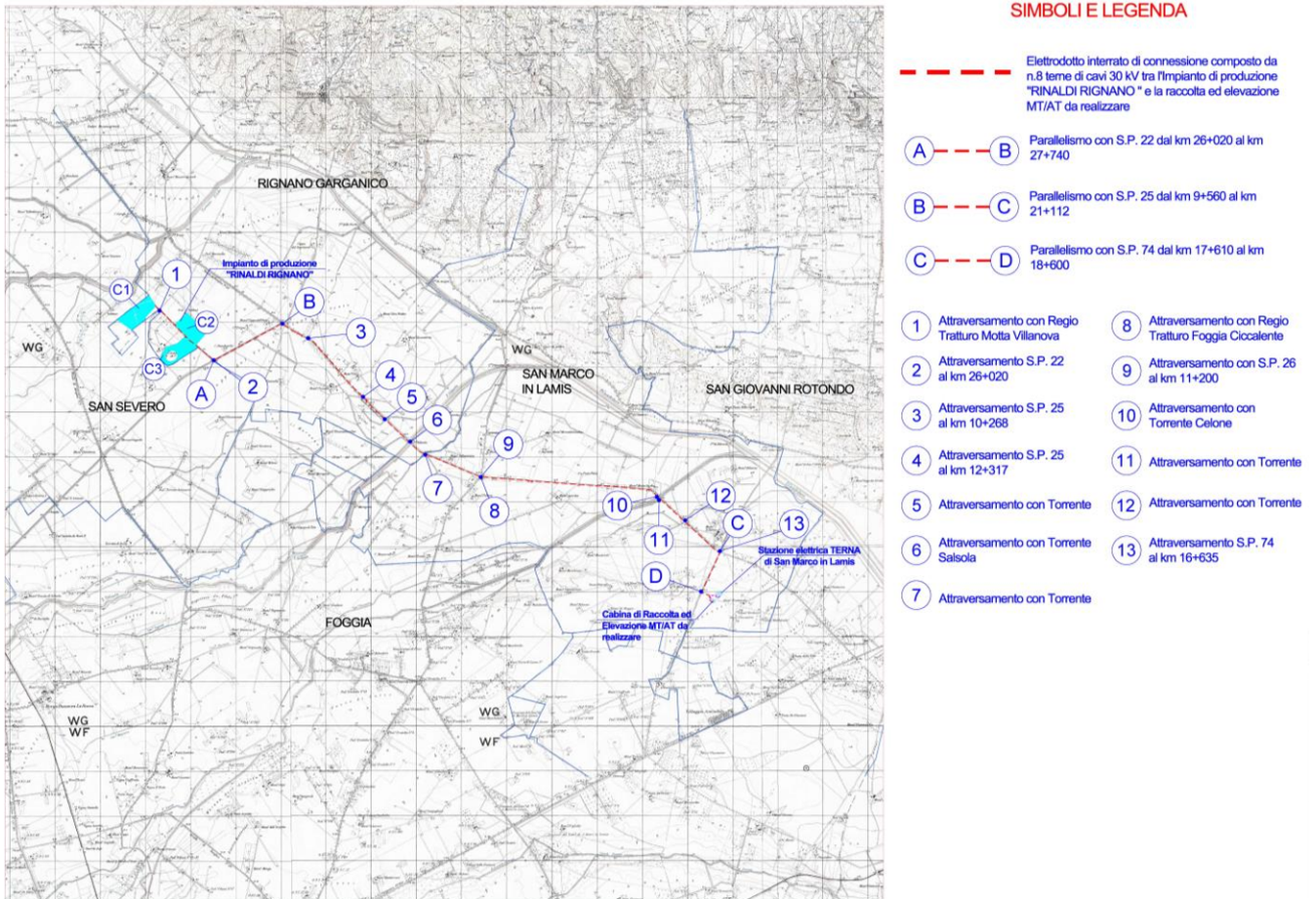


Figura 3.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNE DI SAN SEVERO			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
A-B	Strada Provinciale 25	Provincia di Foggia	Scavo interrato
B-C	Strada Provinciale 74	Provincia di Foggia	Scavo interrato
C-D	Strada Provinciale 25	Provincia di Foggia	Scavo interrato
1	Regio Tratturo Motta Villanova	Regione Puglia	Scavo interrato
2	Attraversamento SP.22 al km 26+020	Provincia di Foggia	Scavo interrato
3	Attraversamento SP.25 al km 10+268	Provincia di Foggia	Scavo interrato
4	Attraversamento SP.25 al km 12+317	Provincia di Foggia	Scavo interrato
5	Attraversamento Torrente	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
6	Attraversamento Torrente Salsola	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
7	Attraversamento Torrente	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
8	Regio Tratturo Foggia Cicalente	Regione Puglia	Scavo interrato
9	Attraversamento SP.26 al km 11+200	Provincia di Foggia	Scavo interrato
10	Attraversamento Torrente Celone	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
11	Attraversamento Torrente	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
12	Attraversamento Torrente	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
13	Attraversamento SP.74 al km 16+635	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 le interferenze individuate.



*Figura 3.2: Interferenza 1*



*Figura 3.3.3: Interferenza A-B*



*Figura 3.4: Interferenza B-C*



*Figura 3.5: Interferenza 6*



*Figura 3.6: Interferenza 11*