



DICEMBRE 2021

## TE GREEN DEV 3 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO

COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 39,5 MW

COMUNE DI TROIA (FG)

Montagna

## PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Censimento e Risoluzione Interferenze

### Progettisti (o coordinamento)

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

### Codice elaborato

2748\_4499\_TR\_PD\_R13\_Rev0\_Censimento-e-risoluzione-interferenze

**Memorandum delle revisioni**

<b>Cod. Documento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipo revisione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
2748_4499_TR_PD_R13_Rev0_Censimento-e-risoluzione-interferenze	12/2021	Prima emissione	G.d.L.	PM	L. Conti

**Gruppo di lavoro**

<b>Nome e cognome</b>	<b>Ruolo nel gruppo di lavoro</b>	<b>N° ordine</b>
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
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Vincenzo Gionti	Ingegnere Ambientale	

## Impianto Integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,5 Mw

Censimento e Risoluzione Interferenze



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

Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

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

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
2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE .....	6
3. LINEA DI CONNESSIONE .....	7
3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE .....	7



---

## **1. PREMESSA**

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

Oltre all'area di Installazione dell'impianto in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione, localizzata nel Comune di San Severo.

## 2. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

Non si evidenziano interferenze all'interno dell'Area di installazione dell'impianto, si evidenzia la presenza di una Linea Elettrica di Bassa Tensione, la cui fascia di rispetto non interferisce con le Aree di installazione del progetto.



Figura 2.1: Individuazione delle Interferenze nell'Area di Installazione dell'impianto

### 3. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione alla cabina di trasformazione MT/AT, localizzata nel territorio comunale di Foggia.

#### 3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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

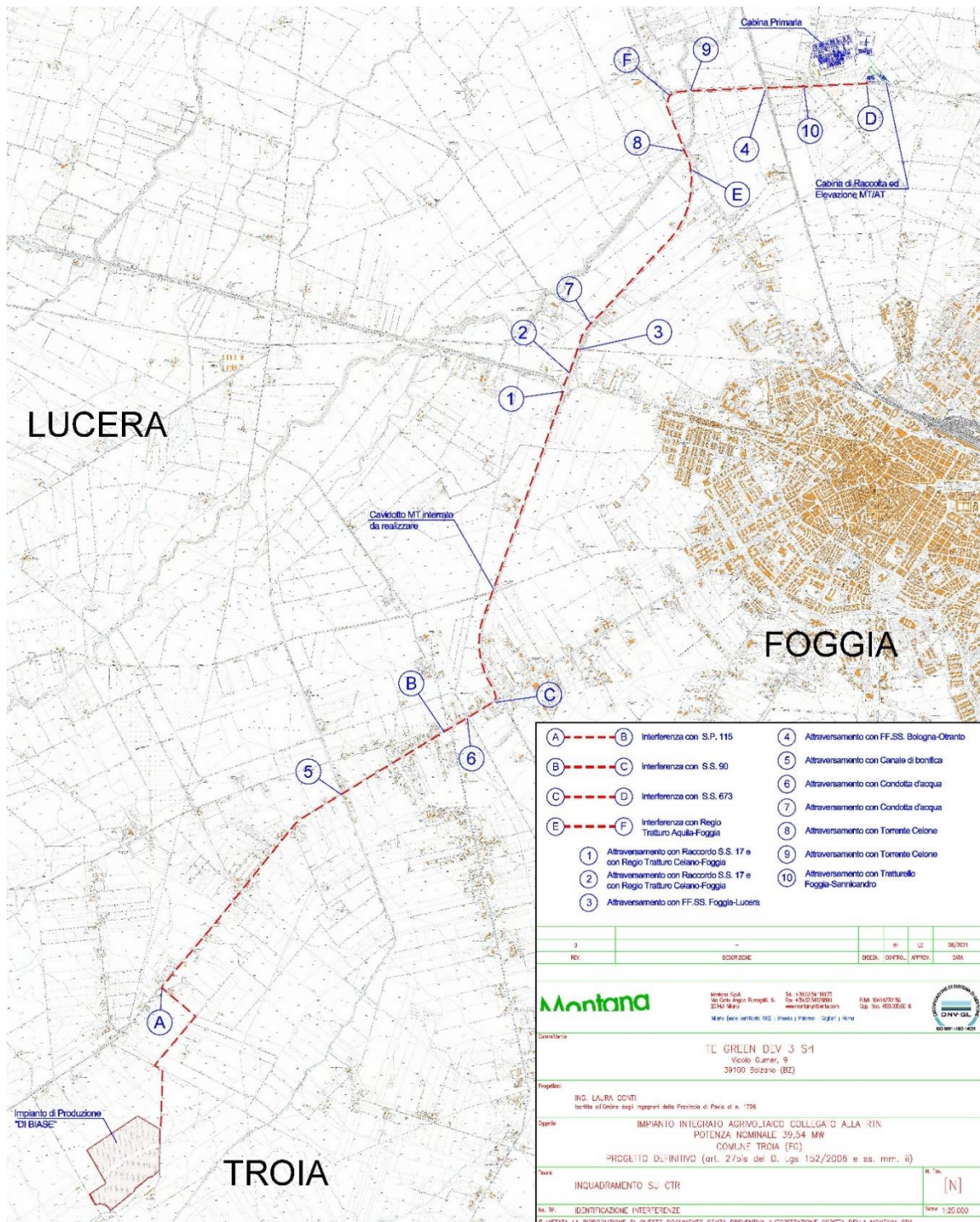


Figura 3.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNE DI SAN SEVERO			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
1	Strada Statale 17 Regio Tratturo Celano-Foggia	ANAS Regione Puglia	Attraversamento con T.O.C.
2	Strada Statale 17 Regio Tratturo Celano-Foggia	ANAS Regione Puglia	Attraversamento con T.O.C.
3	FF.SS. Foggia-Lucera	Ferrovie dello Stato S.p.A.	Attraversamento con T.O.C.
4	FF.SS. Bologna-Taranto	Ferrovie dello Stato S.p.A.	Attraversamento con staffaggio
5	Canale di bonifica	Adb Appennino Meridionale	Attraversamento con T.O.C.
6	Condotta acqua	Consorzio per la bonifica della Capitanata	Attraversamento con T.O.C.
7	Condotta acqua	Consorzio per la bonifica della Capitanata	Attraversamento con T.O.C.
8	Torrente Celone	Adb Appennino Meridionale	Attraversamento con staffaggio
9	Torrente Celone	Adb Appennino Meridionale	Attraversamento con staffaggio
10	Tratturello Foggia-Sannicandro	Regione Puglia	Attraversamento con T.O.C.
A-B	Strada Provinciale 115	Provincia di Foggia	Attraversamento con T.O.C.
B-C	Strada Statale 90	ANAS	Attraversamento con T.O.C.
C-D	Strada Statale 673	ANAS	Attraversamento con T.O.C.
E-F	Regio Tratturo Aquila-Foggia	Regione Puglia	Attraversamento con T.O.C.

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: Interferenza 3*



*Figura 3.4: Interferenza 4*



*Figura 3.5: Interferenza 5*



*Figura 3.6: Interferenza 6*



*Figura 3.7: Interferenza 7*



*Figura 3.8: Interferenza 8*



*Figura 3.9: Interferenza 9*



*Figura 3.10: Interferenza 10*