



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**

| Cod. Documento | Data | Tipo revisione | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|-------------|-----------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 2748_4499_TR_PD_R13_Rev0_Censimento-e-risoluzione-interferenze | 12/2021 | 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 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





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:

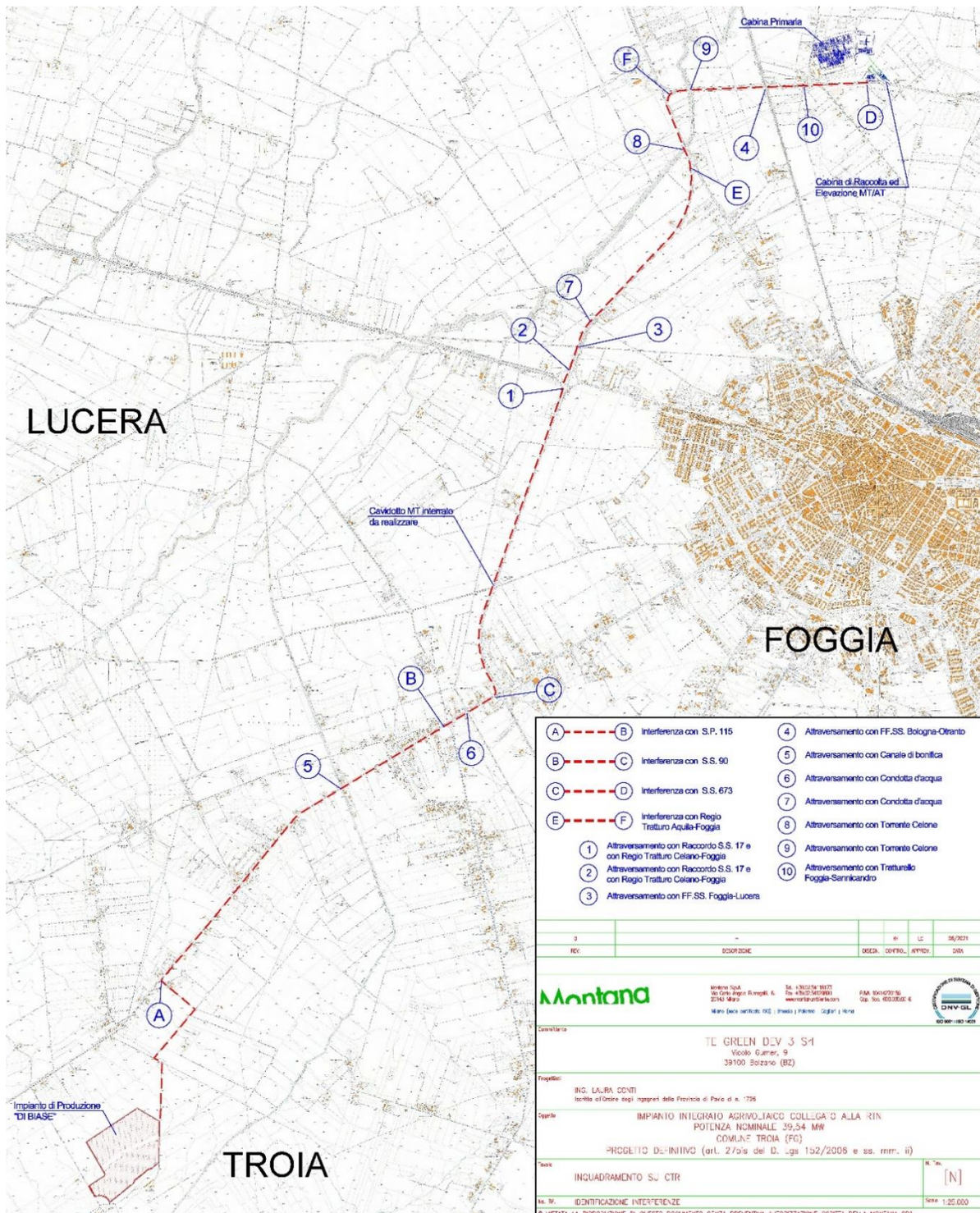


Figura 3.1: Rilievo Linea di Connessione



| 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

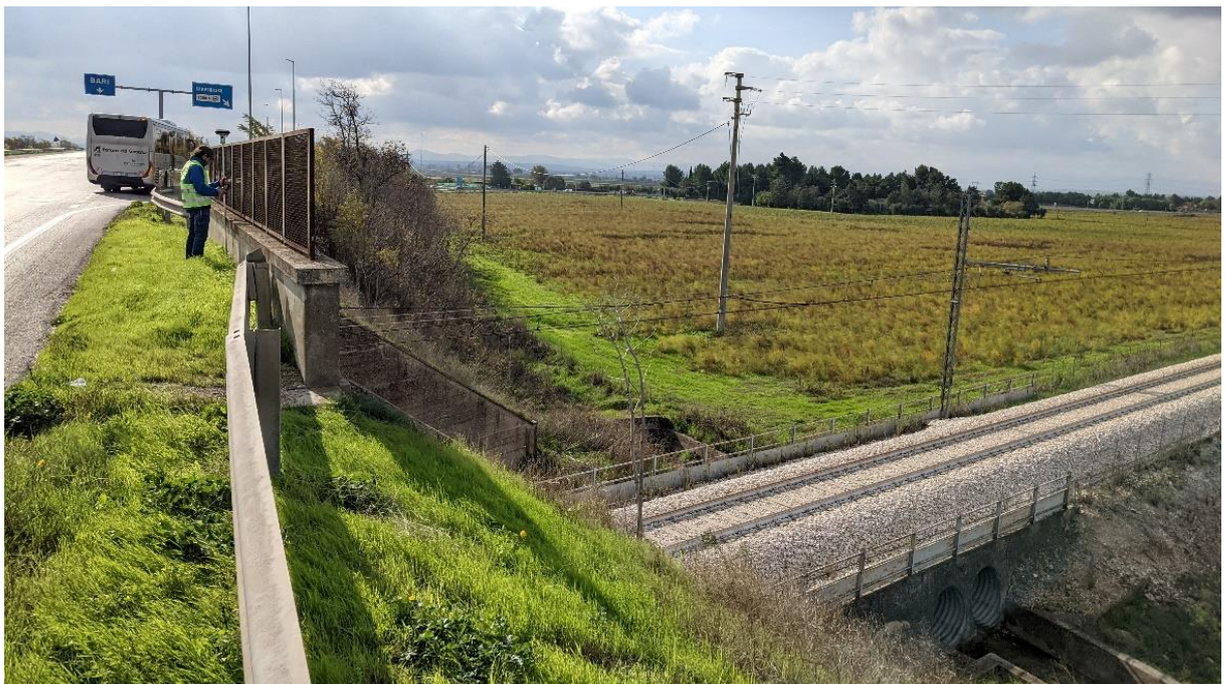


Figura 3.3: Interferenza 3



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