



MAGGIO 2023

DEVELOPMENT 3 S.r.L.

**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 40,30 MW**

COMUNI DI FOGGIA e MANFREDONIA (FG)

Manfredonia

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Censimento e Risoluzione delle Interferenze

Progettisti (o coordinamento)

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

Codice elaborato

*2748_4894_MA_PD_R13_Rev0_Censimento e risoluzione
interferenze*

**Memorandum delle revisioni**

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_4894_MA_PD_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	05/2023	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	
Marco Corrà	Architetto	
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	
Francesca Jaspardo	Esperto Ambientale	
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Elena Comi	Biologo	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico	
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Matteo Cuda	Naturista	

Impianto Agrivoltaico Collegato alla RTN 40,30 MW

Censimento e Risoluzione interferenze



Graziella Cusmano	Architetto	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	
Vincenzo Ferrante	Ingegnere strutturista	Ordine Ingegneri Siracusa n.2216
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Nazzario D'Errico	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Antonio Bruscella	Archeologo	
Felice Stoico	Archeologo	
Giovanni Cis	Ingegnere	
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Antonio Acito	Topografo	
Andrea Fanelli	Perito Elettrotecnico	

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. LINEA DI CONNESSIONE	6
2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	6



1. PREMESSA

Il Sito descritto nella seguente relazione risulta essere inserito nel contesto agricolo dell'area extraurbana dei Comuni di Foggia e Manfredonia (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. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione alla futura SE a 36 kV da realizzare, localizzata nel territorio comunale di Manfredonia (FG).

2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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

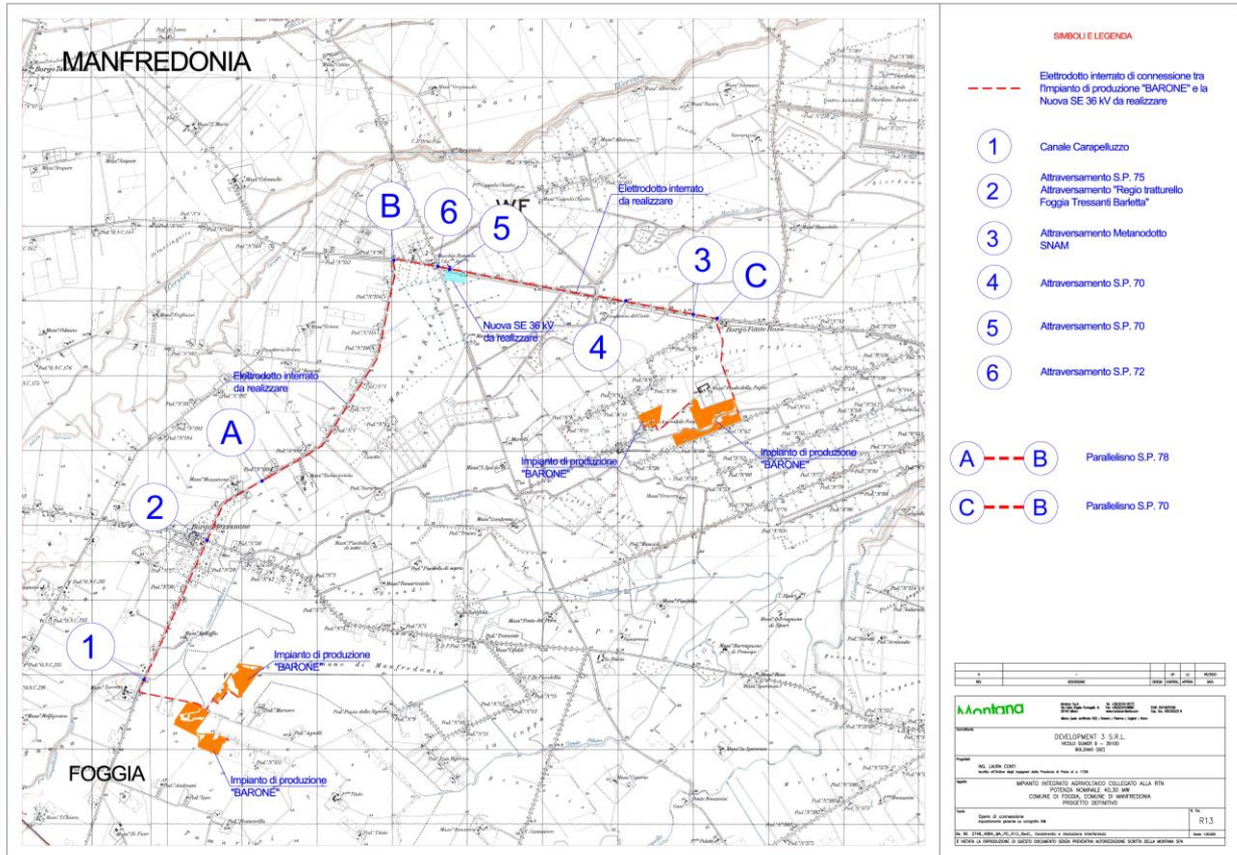


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione

COMUNE DI SAN SEVERO			
ID	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO	RISOLUZIONE
A-B	Strada Provinciale 78	Provincia di Foggia	Interramento in banchina a ridosso delle proprietà private
C-B	Strada Provinciale 70	Provincia di Foggia	Interramento in banchina a ridosso delle proprietà private
1	Canale Carapelluzzo	Adb Appennino Meridionale	Attraversamento con T.O.C.
2	Strada Provinciale 75 "Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta"	Provincia di Foggia Regione Puglia	Scavo interrato

COMUNE DI SAN SEVERO			
ID	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO	RISOLUZIONE
3	Metanodotto	SNAM	Attraversamento con T.O.C.
4	Strada Provinciale 70	Provincia di Foggia	Scavo interrato
5	Strada Provinciale 70	Provincia di Foggia	Scavo interrato
6	Strada Provinciale 72	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 2.2: Interferenza A-B



Figura 3.3: Interferenza 2



Figura 3.4: Interferenza 6



Figura 3.5: Interferenza 3