



LUGLIO 2023

## SOLAR INVEST 1 S.r.l.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO  
COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 22 MW

COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Montagna

## PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

**Censimento e Risoluzione delle Interferenze**

### **Progettisti (o coordinamento)**

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

### **Codice elaborato**

*2748\_5286\_SSPAL\_VIA\_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_5286_SSPAL_PD_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	2023	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 Ing. Pavia 1726
Daniele Crespi	Project Manager e Coordinamento SIA	
Corrado Pluchino	Project Manager	Ord. Ing. Milano A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Marco Corrù	Architetto	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Elena Comi	Biologo	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Fabrizio Columbro	Ingegnere Ambientale	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico	
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Matteo Cuda	Naturista	
Graziella Cusmano	Architetto	

## Impianto Agrivoltaico Collegato alla RTN 22 MW

Censimento e Risoluzione interferenze



Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Davide Chiappari	Biologo Ambientale	
Matthew Pisedda	Perito Elettrotecnico	
Vincenzo Ferrante	Ingegnere strutturista	Ordine Ingegneri Siracusa n.2216
Pietro Cassarini	Ingegnere Idraulico	
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](http://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 del Comune di San Severo (FG).

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

## 2. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione alla futura Stazione Elettrica della RTN a 36/380 kV "San Severo" da realizzare, localizzata nel territorio comunale di San Severo (FG).

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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

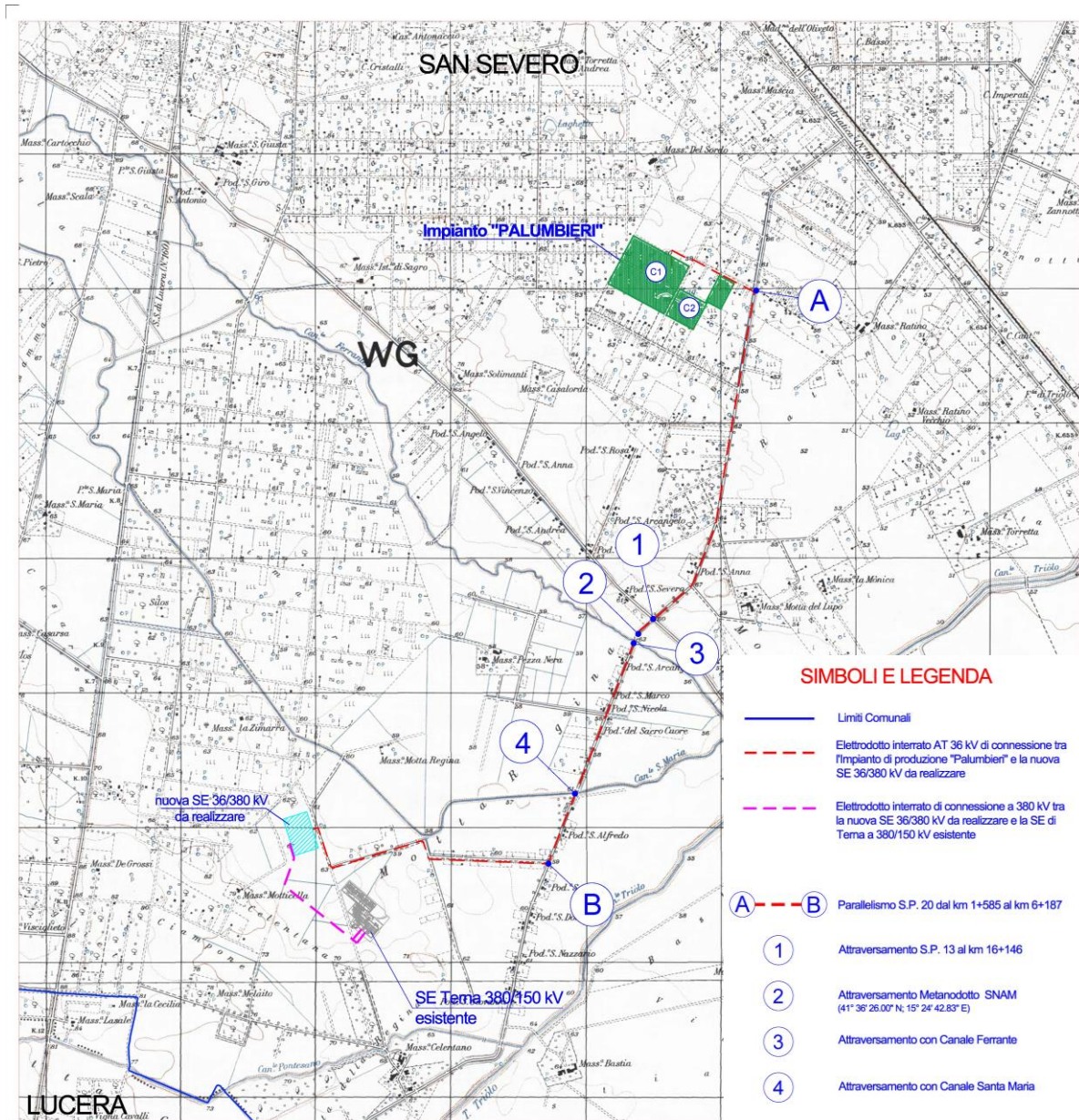


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione



COMUNI DI FOGGIA E LUCERA			
ID	Descrizione Opera Attraversata	Ente Interessato	Risoluzione
<b>A-B</b>	Strada Provinciale 20	Provincia di Foggia	Scavo interrato
<b>1</b>	Attraversamento SP.20 al km 16+146	Provincia di Foggia	Scavo interrato
<b>2</b>	Attraversamento Metanodotto	SNAM	Attraversamento con T.O.C.
<b>3</b>	Attraversamento Canale Ferrante	Autorità di bacino	Attraversamento con T.O.C.
<b>4</b>	Attraversamento Canale Santa Maria	Autorità di bacino	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 alcune delle interferenze individuate.



*Figura 2.2: Interferenza A-B*



*Figura 2.3: Interferenza 1*



*Figura 2.4: Interferenza 2*








*Figura 2.5: Interferenze 3*




# SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
-  Elettrodotto interrato AT 36 kV di connessione tra l'Impianto di produzione "Palumbieri" e la nuova SE 36/380 kV da realizzare
-  Elettrodotto interrato di connessione a 380 kV tra la nuova SE 36/380 kV da realizzare e la SE di Tema a 380/150 kV esistente

 **A** — **B** Parallelismo S.P. 20 dal km 1+585 al km 6+187

 **1** Attraversamento S.P. 13 al km 16+146

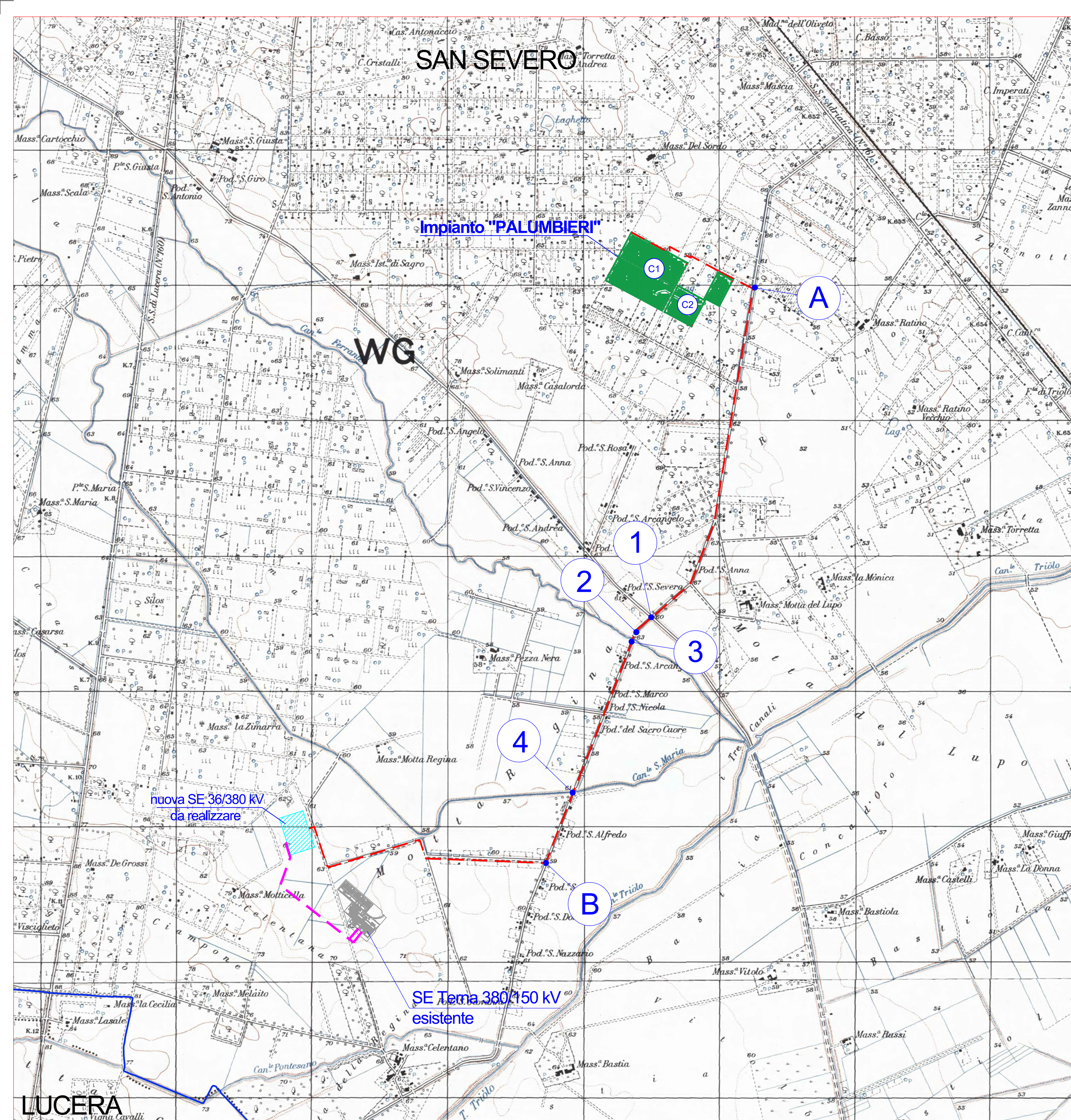
 **2** Attraversamenti Metanodotto SNAM (41° 36' 26.00" N, 15° 24' 42.83" E)

 **3** Attraversamento con Canale Ferrante

 **4** Attraversamento con Canale Santa Maria

0	-	CP	LC	06/2023	
REV.	DESCRIZIONE	DESEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma	Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com	P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €	
Committente	SOLAR INVEST 1 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGIORE (FG)				
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726				
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 22 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO				
Tavola	Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM				N. Tav. <b>R13</b>
Ns. Rif. 2748_5286_SSPAL_PD_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze					Scala: 1:20.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					



LUCERA