



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**

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5286_SSPAL_PD_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	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
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





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:

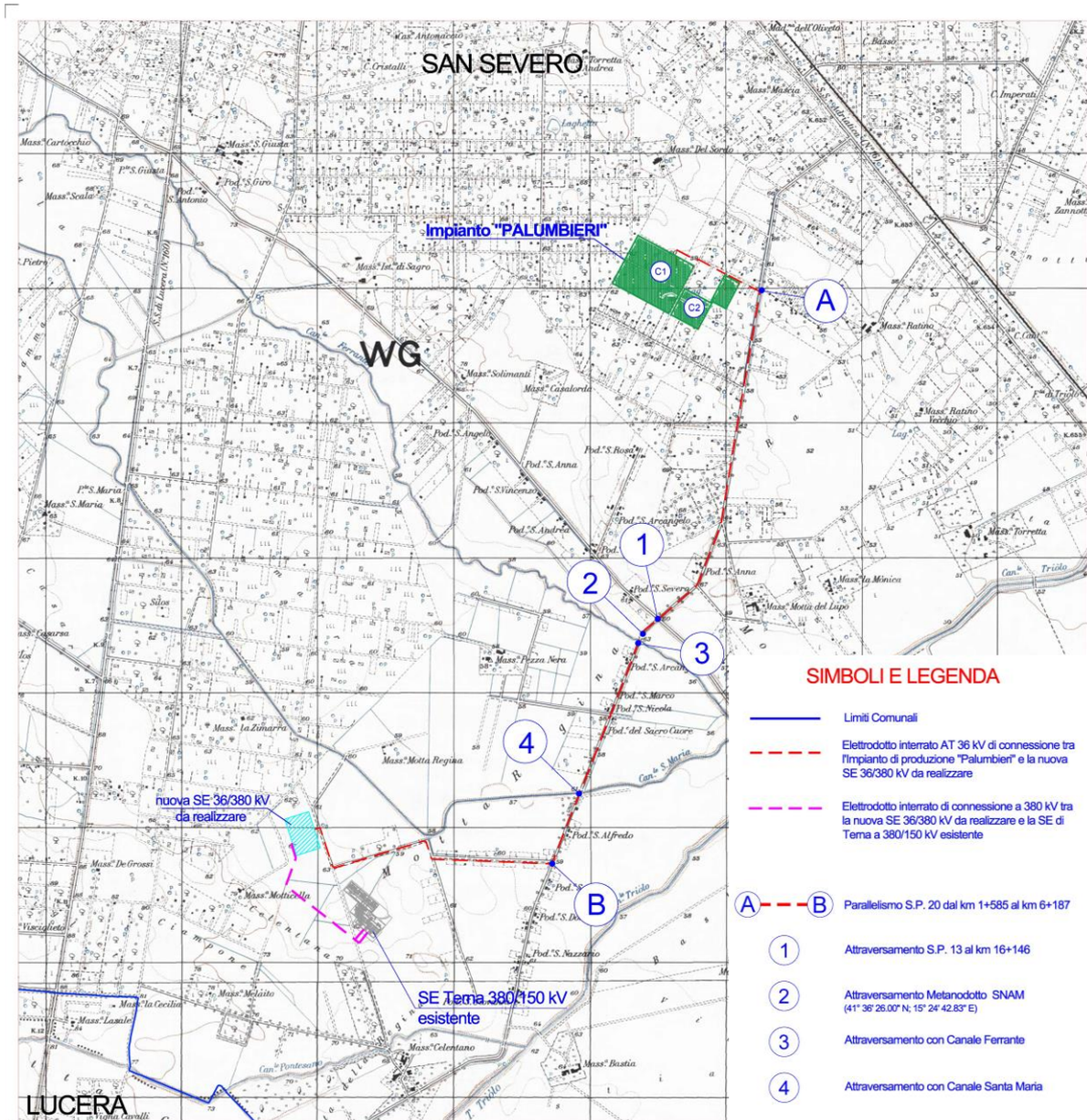


Figura 2.1: Rilievo Linea di Connessione

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

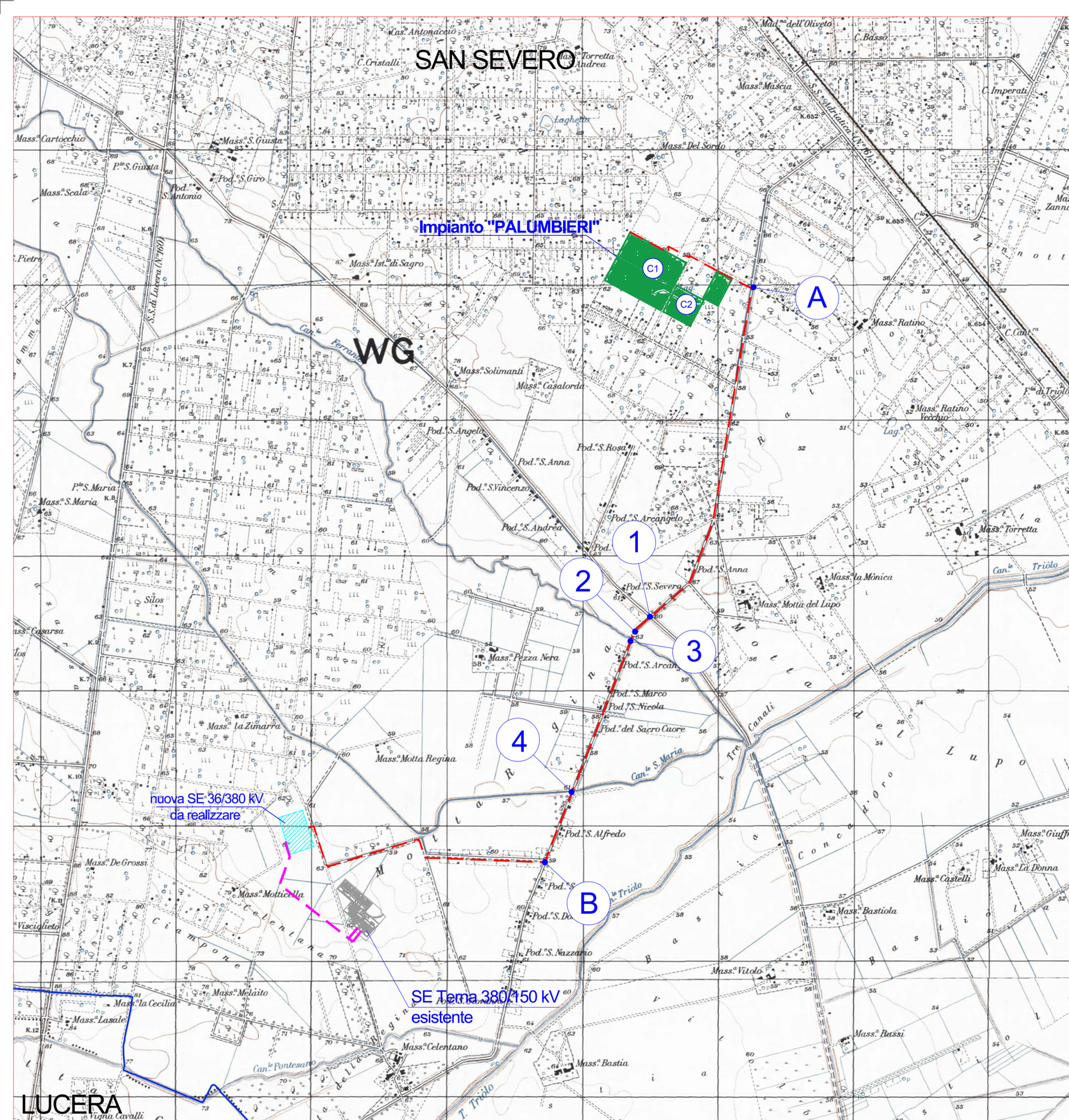
 **2** Attraversamenti Metanodotto SNAM (41° 36' 26.00" N, 15° 24' 42.83" E)

 **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. R13	
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