



MAGGIO 2022

SOCIETA' AGRICOLA SOLARPOWER SRL

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO

COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 46.6 MW

COMUNE DI NARDO' (LE)

Montagna

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Censimento e Risoluzione delle Interferenze

Progettisti (o coordinamento)

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

Codice elaborato

2725_4463_NA_VIA_R13_Rev0_Censimento e Risoluzione
Interferenze

**Memorandum delle revisioni**

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2725_4463_NA_VIA_R13_Rev0_Censimento e Risoluzione Interferenze	05/2022	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 Corrù	Architetto	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ord. Ing. Milano A29719
Francesca Jaspardo	Esperto Ambientale	
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico	Ordine Ing. Cagliari. 8788
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Guido Bezzi	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Caterina Polito	Archeologo	Operatori abilitati all'archeologia preventiva n.2617
Fabio De Masi	Ingegnere – Acustico	Elenco nazionale ENTECA N. 5291
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
C. F. e P. IVA 10414270156 - Cap. Soc. 600.000,00 €
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

www.montanambiente.com



Impianto Agrivoltaico Collegato alla RTN 46,6 MW

Censimento e Risoluzione interferenze



Andrea Fanelli	Perito Elettrotecnico	
Massimiliano Kovacs	Geologo	Ordine Geologi Lombardia n.1021

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
C. F. e P. IVA 10414270156 - Cap. Soc. 600.000,00 €
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

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 nell'Agro del Comune di Nardò.

Oltre all'area di Installazione dell'impianto in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione che interessa rispettivamente i Comuni di Nardò, Salice Salentino, Avetrana ed Erchie.



2. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO

2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

L'Area di installazione dell'impianto fotovoltaico non risulta essere interessata da interferenze con ulteriori infrastrutture quali idrauliche ed elettriche.

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 Comune di Erchie. La linea di connessione risulta interessare invece i comuni di Nardò, Salice Salentino, Avetrana ed Erchie.

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 Attraversata	Opera	Ente Interessato	Risoluzione
1	Rete Irrigua Consorzio dell'Arneo		Consorzio di Bonifica dell'Arneo	Attraversamento con T.O.C.
2	Rete Acquedotto		Acquedotto Pugliese	Attraversamento con T.O.C.
3	Rete Acquedotto		Acquedotto Pugliese	Attraversamento con T.O.C.

4	Rete Acquedotto	Acquedotto Pugliese	Attraversamento con T.O.C.
5	Rete Acquedotto	Acquedotto Pugliese	Attraversamento con T.O.C.
6	Rete Acquedotto	Acquedotto Pugliese	Attraversamento con T.O.C.
7	Rete Acquedotto	Acquedotto Pugliese	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 2



Figura 3.4: Interferenza 6



Figura 3.5: Interferenza 7