



LUGLIO 2022

FLYNIS PV 7 S.r.L.
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 14,51 MW
LOCALITÀ MASSERIA GANTALUPI
COMUNE DI VEGLIE (LE)

Montagna

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO
AGRIVOLTAICO
Censimento e risoluzione
interferenze

Progettisti (o coordinamento)

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

Codice elaborato

2983_5070_MG_VIA_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2983_5070_MG_VIA_R13_Rev0_Censimento e risoluzione interferenze	07/2022	Prima emissione	G.d.L	CP	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	
Corrù Marco	Coordinamento SIA	
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	
Elena Comi	Esperto ambientale	Ordine dei Biologi n 60746
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Sonia Morgese	Ingegnere idraulico	

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





Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Luca Morelli	Esperto ambientale	
Matthew Pisccedda	Perito Elettrotecnico	
Caterina Polito	Archeologo	Operatori abilitati all'archeologia preventiva n.2617
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Gianluca Brugnoli	Progetto di connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-31697
Giuseppe La Gioia	Biologo	Ordine Nazionale dei biologi AA_039956
Leonardo Cuscito	Perito Agrario Laureato	Periti Agrari della provincia di Bari, n° 1371
Eliana Santoro	Agronomo	
Emanuela Gaia Forni	Dottore in Scienze e tecnologie Agrarie	
Edoardo Bronzini	Agronomo	

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.	AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO	6
2.1	IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	6
2.2	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE	8
3.	LINEA DI CONNESSIONE	9
3.1	IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	9



1. PREMESSA

Il Sito descritto nella seguente risulta essere inserito nel contesto agricolo dell'Area Extraurbana di Veglie (LE)

Oltre alle interferenze interne all'Area di installazione dell'impianto, in questa relazione verranno individuate le interferenze riguardanti la linea di connessione, localizzata tra i Comuni di Veglie e Salice Salentino (LE).

2. AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO

2.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

L'area di Installazione dell'impianto risulta essere interessata dalla presenza di:


- Linea di Telecomunicazione Aerea, localizzata a Sud dell'Area di Installazione dell'Impianto;
- Pozzo idraulico a scopo irriguo, localizzato a Sud rispetto all'Area di Installazione dell'impianto;
- Opere di regimentazioni idraulica dislocate lungo il perimetro dell'Area di Installazione dell'Impianto e all'interno della stessa.



LEGENDA

 Recinzioni Masseria Gantalupi

INTERFERENZE IN SITO

 Linea di Telecomunicazione Aerea

 Pozzo Idrico a scopo irriguo

 Opere di Regimentazione delle Acque

Figura 2.1: Individuazione delle Interferenze nell'Area di Installazione dell'impianto



Figura 2.2: Linea di Telecomunicazione Aerea



Figura 2.3: Manufatto Idraulico



Figura 2.4: Opere di regimentazione delle Acque

2.2 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE

In merito alle interferenze individuate si evidenzia che:

- Il manufatto idrico individuato è localizzato esternamente alle aree di installazione dell'impianto, così come la linea aerea di telecomunicazione;
- Le opere di regimentazione idraulica sono state escluse dalle aree di installazione dell'impianto, applicando alle medesime una fascia di rispetto di 5 metri.

3. LINEA DI CONNESSIONE

Nel seguente paragrafo vengono individuate le interferenze relative alla linea elettrica di connessione fino alla cabina primaria "Salice", localizzata nel territorio comunale di Salice Salentino (LE)

3.1 IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

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



LEGENDA

- Recinzioni Masseria Gantalupi
- Cavidotto di Connessione
- Cabina Primaria
- + Interferenze lungo il Cavidotto di Connessione

Figura 3.1: Individuazione delle Interferenze lungo il Cavidotto di Connessione

COMUNE DI SAN SEVERO				
ID	Descrizione Attraversata	Opera	Ente Interessato	Risoluzione
IDR1	Corpo Idrico Superficiale		A.d.B Meridionale	Appennino Attraversamento con T.O.C.

IDR2	Corpo Idrico Superficiale	A.d.B Meridionale	Appennino	Attraversamento con T.O.C.
IDR3	Corpo Idrico Superficiale	A.d.B Meridionale	Appennino	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 3