



LUGLIO 2022

FLYNIS PV 10 S.r.L.
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 20,44 MW
LOCALITÀ LA CASA – LA NUOVA
COMUNE DI VEGLIE (LE)



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO
AGRIVOLTAICO
Censimento e risoluzione
Interferenze

Progettisti (o coordinamento)

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

Codice elaborato

2983_5142_LCLN_VIA_R13_RevO_Censimento e risoluzione interferenze



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2983_5142_LCLN_VIA_R13_Rev0_Censi mento e risoluzione interferenze	07/2022	Prima emissione	G.d.L	СР	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 Jasparro	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	



Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 20,44 MW Censimento e risoluzione interferenze



Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Luca Morelli	Esperto ambientale	
Matthew Piscedda	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 Brugnoni	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	



Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 20,44 MW Censimento e risoluzione interferenze



INDICE

1.	PREMESSA	5
	AREA DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO	
2.1	IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	6
2.2	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE	8
3.	LINEA DI CONNESSIONE	9
	IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE	

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 20,44 MW Censimento e risoluzione interferenze



1. PREMESSA

Il Sito descritta 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;
- Linee Elettriche di Bassa Tensione, localizzata in prossimità della Strada Comunale per Manduria;
- Manufatti a scopo irriguo presenti in Sito, dislocati tra le Aree di Installazione dell'impianto.



LEGENDA
Recinzioni La Casa- La Nuova
INTERFERENZE IN SITO
Linea di Telecomunicazione

Manufatti Idraulici

Linee Elettriche - Bassa Tensione

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





Figura 2.2: Linee elettriche di Bassa Tensione e Linea di Telecomunicazione



Figura 2.3: Manufatti Idraulici in Sito





Figura 2.4: Manufatti Idraulici in Sito

2.2 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE

In merito alle interferenze individuate si evidenzia che:

- Le linee elettrica di Bassa Tensione e la linea aerea di telecomunicazione sono localizzate esternamente alle Aree di impianto,
- I manufatti a scopo irriguo sono stati esclusi dalle aree di installazione dell'impianto applicando agli stessi una fascia di rispetto di 10 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:



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 C 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.
IDR4	Corpo Idrico Superficiale	A.d.B Meridionale	Appennino	Attraversamento con T.O.C.
IDR5	Corpo Idrico Superficiale	A.d.B Meridionale	Appennino	Attraversamento con T.O.C.
IDR6	Corpo Idrico Superficiale	A.d.B Meridionale	Appennino	Attraversamento con T.O.C.



Figura 3.2: Interferenza 1





Figura 3.3: Interferenza 4



Figura 3.4: Interferenza 5





Figura 3.5: Interferenza 6