



FEBBRAIO 2023

## FLYNIS PV 43 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO  
COLLEGATO ALLA RNT

POTENZA NOMINALE 17,00 MW

COMUNE DI GALATINA (LE)

Montagna

## PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

### Documentazione fotografica

#### Progettisti (o coordinamento)

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

#### Codice elaborato

2983\_5372\_GA\_VIA\_R17\_Rev0\_Documentazione Fotografica



## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2983_5372_GA_VIA_R17_Rev0_Documentazione Fotografica	02/2023	Prima Emissione	G.d.L.	MCu	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	Responsabile Tecnico Operativo	Ordine Ing. Milano A27174
Marco Corrù	Project Manager	
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Sergio Alifano	Architetto	
Vincenzo Ferrante	Ingegnere Strutturista	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	
Matteo Cuda	Esperto in Scienze Ambientali	
Paolo Pallavicini	Ingegnere Ambientale	
Davide Chiappari	Biologo Ambientale	

### 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)





<b>Nome e cognome</b>	<b>Ruolo nel gruppo di lavoro</b>	<b>N° ordine</b>
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Graziella Cusmano	Architetto	
Andrea Amantia	Geologo	
Michele Cimino	Geometra	
Andrea Incani	Perito Industriale elettrotecnico- INDITEC	
Leonardo Cuscito	Perito Agrario laureato	Periti Agrari della provincia di Bari, n° 1371
Eliana Santoro	Agronomo	Agronomo albo n.883 dottori agronomi e forestali provincia di Torino
Emanuela Gaia Forni	Dott.ssa Scienze e Tecnologie Agrarie	
Edoardo Bronzini	Agronomo	Albo n.1026 Dottori Agronomi e Forestali Provincia di Torino
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Caterina Polito	Archeologo	Operatori abilitati all'archeologia preventiva n.2617
Massimiliano Marchica	Progetto di Connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n. 1510A

**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.	INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO .....	5
1.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	5
2.	INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE .....	8
2.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	8

## 1. INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO

In seguito si riporta una breve analisi fotografica che mostra lo stato di fatto dell'area oggetto di intervento e del suo intorno.



Figura 1.1: Analisi dello stato di fatto della componente – area di impianto

### 1.1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Vista 1



*Vista 2*



*Vista 3*



*Vista 4*



*Vista 5*

## 2. INQUADRAMENTO PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE

Di seguito si riporta una breve analisi fotografica riguardante la linea di connessione.



Figura 2.1: Analisi dello stato della componente - linea di connessione

### 2.1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Punto di presa fotografica 1





*Punto di presa fotografica 2*



*Punto di presa fotografica 3*



*Punto di presa fotografica 4*



*Punto di presa fotografica 5*



*Punto di presa fotografica 6*



*Punto di presa fotografica 7*



*Punto di presa fotografica 8*



*Punto di presa fotografica 9*