

SETTEMBRE 2022

## FLYNIS PV 20 S.r.L

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO  
COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 55 MW

COMUNI DI SAN GIOVANNI ROTONDO E SAN  
MARCO IN LAMIS (FG)

Mantovana

## PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Documentazione fotografica

### Progettisti (o coordinamento)

Nome e cognome progettista / n. ordine

### Codice elaborato

2748\_5013\_SL\_VIA\_R17\_Rev0\_Documentazione-Fotografica



## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5013_SL_VIA_R17_Rev0_Documentazione-Fotografica	09/2022	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	Ordine Ing. Milano A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Francesca Jaspardo	Esperto Ambientale	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Marco Corrù	Architetto	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Sonia Morgese	Ingegnere Idraulico	
Michela Zurlo	Ingegnere Civile	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	

### 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>
Matteo Cuda	Naturalista	
Andrea Fanelli	Perito Elettrotecnico	
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Nazzario D'Errico	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Antonio Bruscella	Archeologo	
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Giovanni Cis	Progetto di Connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 28287
Antonio Acito	Progetto di Connessione /Rilievo Topografico	

**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)

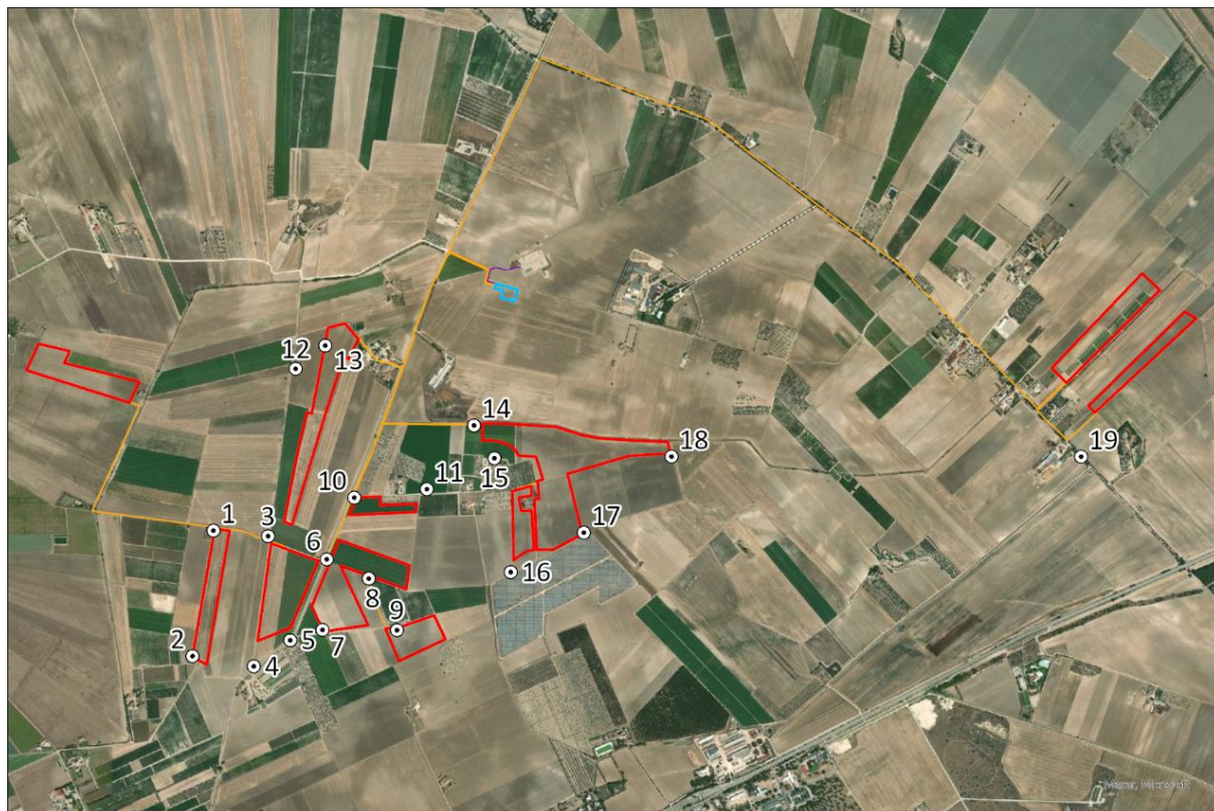




**INDICE**

1.	INQUADRAMENTO DEI PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO.....	5
1.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	5
2.	INQUADRAMENTO DEI PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE .....	9
2.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	9

## 1. INQUADRAMENTO DEI PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA IMPIANTO



0 250 500 1.000 m

### Legenda

- ▭ Area Impianto
- Cavidotto Interrato di Media Tensione
- ▭ Cabina di Utente MT/AT
- Cavidotto Interrato di Alta Tensione
- ⊙ Punti presa fotografica

Figura 1.1: Punti presa fotografica impianto

### 1.1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fotografia 1



Fotografia 2



*Fotografia 3*



*Fotografia 4*



*Fotografia 5*



*Fotografia 6*



*Fotografia 7*



*Fotografia 8*



*Fotografia 9*



*Fotografia 10*



*Fotografia 11*



*Fotografia 12*



*Fotografia 13*



*Fotografia 14*



*Fotografia 15*



*Fotografia 16*



*Fotografia 17*



*Fotografia 18*



*Fotografia 19*

## 2. INQUADRAMENTO DEI PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA CONNESSIONE



0 250 500 1.000 m

### Legenda

- ▭ Area Impianto
- Cavidotto Interrato di Media Tensione
- ▭ Cabina di Utente MT/AT
- Cavidotto Interrato di Alta Tensione
- ⊙ Punti presa fotografica

Figura 2.1: Punti presa fotografica connessione

### 2.1 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fotografia 1



Fotografia 2



*Fotografia 3*



*Fotografia 4*



*Fotografia 5*



*Fotografia 6*



*Fotografia 7*



*Fotografia 8*



*Fotografia 9*