



FEBBRAIO 2023

## FLYNIS PV 43 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO  
COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 17 MW

COMUNE DI GALATINA (LE)

Montagna

**PROGETTO      DEFINITIVO      IMPIANTO**  
**AGRIVOLTAICO**

**Computo      metrico      estimativo**  
**dismissione**

**Progettisti (o coordinamento)**

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

**Codice elaborato**

*2983\_5372\_GA\_VIA\_R11\_Rev0\_Computo metrico estimativo  
dismissione*

## Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento   | Data    | Tipo revisione  | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2983_5372_GA_VIA_R11_Rev0_Computo metrico estimativo dismissione | 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)



**COMPUTO DI DISMISSIONE**

**FLYNIS PV 43 S.r.L. - GALATINA - 17 MW**

|                        | VOCE  | DESCRIZIONE  | UNITA'  | TOT. | IMPORTO UNITARIO | IMPORTO TOTALE      |
|------------------------|---|--|---------|------|------------------|---------------------|
| <b>1</b>               | <b>ALLESTIMENTO ED ORGANIZZAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE</b>                      |  |         |      |                  |                     |
| 1.1                    | Allestimento e organizzazione delle aree di cantiere                              | Allestimento del cantiere in area facilmente accessibile e individuazione di zone idonee allo stoccaggio temporaneo dei materiali di risulta della dismissione prima dell'invio a smaltimento/recupero | a corpo | 1    | € 158.940,65     | € 158.940,65        |
| <b>2</b>               | <b>SMONTAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI DALLA STRUTTURA DI SOSTEGNO</b>                 |  |         |      |                  |                     |
| 2.1                    | Smontaggio moduli fotovoltaici dalla struttura di sostegno                        |  | a corpo | 1    | € 69.762,00      | € 69.762,00         |
| <b>3</b>               | <b>SMONTAGGIO STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI E RIMOZIONE DEL FISSAGGIO AL SUOLO</b> |  |         |      |                  |                     |
| 3.1                    | Smontaggio strutture di sostegno moduli e rimozione del fissaggio al suolo        |  | a corpo | 1    | € 179.388,00     | € 179.388,00        |
| <b>4</b>               | <b>RIMOZIONE LINEE ELETTRICHE INTERNE ALL'IMPIANTO</b>                            |  |         |      |                  |                     |
| 4.1                    | Rimozione canalette, materiale elettrico, pozzetti, smaltimento materiali         |  | a corpo | 1    | € 20.388,00      | € 20.388,00         |
| <b>5</b>               | <b>RIMOZIONE LOCALI PREFABBRICATI E CABINE ELETTRICHE</b>                         |  |         |      |                  |                     |
| 5.1                    | Rimozione locali prefabbricati e cabine elettriche                                |  | a corpo | 1    | € 264.000,00     | € 264.000,00        |
| <b>6</b>               | <b>INVIO DEI MATERIALI DI RISULTA A RECUPERO/SMALTIMENTO</b>                      |  |         |      |                  |                     |
| 6.1                    | Invio dei materiali di risulta a recupero/smaltimento                             |  | a corpo | 1    | € 253.680,00     | € 253.680,00        |
| <b>TOTALE CAPITOLO</b> |   |  |         |      |                  | <b>€ 946.158,65</b> |