



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA
ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto:

“NOVI DI MODENA”

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO
020301

Cod. Doc.: NOV-020301-R

PIANO PARTICELLARE GRAFICO DELL'IMPIANTO

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.

Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

Data:

15/07/2025

PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 14219040962

Tecnici e Professionisti:

Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| 01 | 15/07/2025 | PROGETTO DEFINITIVO | N.V. | N.V. | N.V. |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

| | | |
|---------------------|--|---------------------|
| ELABORATO 020301 | COMUNE di NOVI DI MODENA PROVINCIA DI MODENA | Rev.: 01 |
| GRUPPO GEO | REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW | Data: 15/07/2025 |
| | PIANO PARTICELLARE DELL'IMPIANTO | Pagina 2 di 4 |

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico Avanzato conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **24.001,11 kW** da realizzare nel **Comune di Novi di Modena (MO)**.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in antenna a 36 kV alla rete elettrica di Terna S.p.a.


Porto San Giorgio, li 15/07/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Nicola Ventura)



Allegati:

- PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO
- PIANO PARTICELLARE GRAFICO

| | | |
|---|--|---------------------|
| ELABORATO 020301 | COMUNE di NOVI DI MODENA PROVINCIA DI MODENA | Rev.: 01 |
|  | REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW | Data: 15/07/2025 |
| | PIANO PARTICELLARE DELL'IMPIANTO | Pagina 3 di 4 |

PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO – AREE CONTRATTUALIZZATE

| Foglio | Particella | Porzione | Superficie Catastale | | | Superficie Disponibile | | |
|--------|------------|----------|----------------------|-----|----|------------------------|-----|----|
| | | | ha | are | ca | ha | are | ca |
| 13 | 2 | AA | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 13 | 2 | AB | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 |
| 13 | 9 | | 19 | 19 | 40 | 19 | 19 | 40 |
| 13 | 56 | | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 |
| 13 | 59 | | 1 | 12 | 16 | 1 | 12 | 16 |
| 13 | 71 | | 0 | 24 | 40 | 0 | 24 | 40 |
| 13 | 72 | | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 |
| 13 | 81 | | 13 | 28 | 52 | 13 | 28 | 52 |
| 13 | 83 | | 5 | 57 | 70 | 5 | 57 | 70 |

TOTALE: 40h 10are 92ca

| | | |
|---|--|---------------------|
| ELABORATO 020301 | COMUNE di NOVI DI MODENA PROVINCIA DI MODENA | Rev.: 01 |
|  | REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW | Data: 15/07/2025 |
| | PIANO PARTICELLARE DELL'IMPIANTO | Pagina 4 di 4 |

PIANO PARTICELLARE GRAFICO – AREE CONTRATTUALIZZATE



Firmato digitalmente da: LUCA
RAINERI
Data: 11/09/2025 12:52:58