



# 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  
**020600**

### QUADRO ECONOMICO

Cod. Doc.: NOV-020600-R

Sviluppatore:



**GRUPPO GEO S.R.L.**  
Viale F. Cavallotti, 153  
63822 Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:  
**15/07/2025**

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 020600	<b>COMUNE di NOVI DI MODENA</b> PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
GRUPPO GEO	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW</b>	Data: 15/07/2025
	<b>QUADRO ECONOMICO</b>	Pagina 2 di 2

## 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:

- QUADRO ECONOMICO GENERALE

## QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA IMPORTO	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>				
A.1) Interventi previsti	23.143.374,28	10%	2.314.337,43	25.457.711,71
A.2) Oneri di sicurezza	1.272.885,59	10%	127.288,56	1.400.174,14
A.3) Opere di mitigazione	270.520,00	10%	27.052,00	297.572,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
A.5) Opere connesse	35.343,00	22%	7.775,46	43.118,46
<b>TOTALE A</b>	<b>24.747.122,87</b>		<b>2.481.953,45</b>	<b>27.229.076,31</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>				
B.1 Spese tecniche relative, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	140.000,00	22%	30.800,00	170.800,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	30.000,00	22%	6.600,00	36.600,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	50.000,00	22%	11.000,00	61.000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	9.800,00	22%	2.156,00	11.956,00
B.6) Imprevisti	300.000,00	22%	66.000,00	366.000,00
B.7) Spese varie	30.000,00	22%	6.600,00	36.600,00
<b>TOTALE B</b>	<b>584.800,00</b>		<b>128.656,00</b>	<b>713.456,00</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.				
C.1)	-	22%	-	-
<b>TOTALE C</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>25.331.922,87</b>		<b>2.610.609,45</b>	<b>27.942.532,31</b>