



# 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  
**010500**

ELENCO ELABORATI

Cod. Doc.: NOV-010500-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 010500	<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>ELENCO ELABORATI</b>	Pagina 2 di 5

## 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:


- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 010500	<b>COMUNE di NOVI DI MODENA</b> PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	<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>ELENCO ELABORATI</b>	Pagina 3 di 5

1	NOV-010100-R_Istanza-PAUR
2	NOV-010101-R_Istanza-AU
3	NOV-010200-R_Dati-Dichiarante
4	NOV-010400-R_Elenco-Autorizzazioni
5	NOV-010500-R_Elenco-Elaborati
6	NOV-010600-R_Atto-Notorio
7	NOV-010700-R_Bollo
8	NOV-010800-R_Avviso-Pubblico
9	NOV-010900-R_Dichiarazione-Sostitutiva-Antimafia
10	NOV-011000-R_Dich-Veridicità-SIA
11	NOV-011100-R_Vers-Oneri-Ist-PAUR
12	NOV-011200-R_Visura-Camerale
13	NOV-011300-R_Doc-TICA-Preventivo-Connezione
14	NOV-011301-R_Doc-TICA-Accett-Voltura
15	NOV-011400-R_Autodich-Importo-Progetto
16	NOV-011500-R_Titoli-Disponibilità
17	NOV-011501-R_CDU
18	NOV-020100-D_Corografia-su-Ortofoto
19	NOV-020101-D_Corografia-su-CTR
20	NOV-020102-D_Corografia-su-IGM
21	NOV-020103-D_Inq-su-PUG
22	NOV-020105-D_Inq-su-PTPR
23	NOV-020106-D_Inq-su-PTCP
24	NOV-020107-D_Carta-dei-Beni-Culturali
25	NOV-020108-D_Inq-su-PAI
26	NOV-020109-D_Inq-su-PGRA
27	NOV-020110-D_Inq-Aree-Int-Natur
28	NOV-020200-R_Scheda-di-Sintesi
29	NOV-020300-R_Piano-Part-Descr-Imp
30	NOV-020301-D_Piano-Part-Grafico-Imp
31	NOV-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi
32	NOV-020500-R_CME-Costruzione
33	NOV-020501-R_CME-Dismissione
34	NOV-020600-R_Quadro-Economico
35	NOV-020700-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-De
36	NOV-020800-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz
37	NOV-020900-R_Data-Sheet
38	NOV-021000-R_Rel-Opere-Civili
39	NOV-021100-R_Rel-Imp-Elettrico
40	NOV-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione
41	NOV-021300-D_Plan-Gen-Mitigazione
42	NOV-021400-D_Part-Mitigazione
43	NOV-021500-D_Layout-CTR
44	NOV-021600-D_Layout-Ortofoto

ELABORATO 010500	<b>COMUNE di NOVI DI MODENA</b> PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	<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>ELENCO ELABORATI</b>	Pagina 4 di 5

45	NOV-021700-D_Layout-Catasto
46	NOV-021800-R_D_Plan-Viabilità-Interna
47	NOV-022000-D_Plan-Cavidotti-Interni
48	NOV-022100-R_Piano-Prel-Util-TR-Scavo
49	NOV-022200-D_Doc-Fotografica
50	NOV-022300-R_Rel-Socio-Occupazionali
51	NOV-022400-R_Piano-Manutenzione
52	NOV-022500-R_Piano-Prel-Sicurezza
53	NOV-022600-R_Piano-Dismissione-Ripris
54	NOV-022700-D_Verifica-D.lgs.199-2021
55	NOV-022800-R_Cronoprogramma-Costruzione
56	NOV-022900-R_Rel-Inq-Luminoso
57	NOV-023000-R_Rel-Campi-Elettromag
58	NOV-023100-R_Rel-Effetti-Cumulativi
59	NOV-023200-R_Rel-Inv-Idraulica
60	NOV-023201-D_SA_PLANIMETRIA_RITAGLIO_NORD
61	NOV-023202-D_SA_PLANIMETRIA_RITAGLIO_SUD
62	NOV-023203-D_SA_PROFILI_TOPOGRAFICI_A-A_B-B_C-C
63	NOV-023204-D_SA_PROFILI_TOPOGRAFICI_D-D_E-E_F-F
64	NOV-023205-D_SA_PROFILO_TOPOGRAFICO_G-G
65	NOV-023206-D_SP_PLANIMETRIA_RITAGLIO_NORD
66	NOV-023207-D_SP_PLANIMETRIA_RITAGLIO_SUD
67	NOV-023208-D_SP_PROFILI_TOPOGRAFICI_LAMINAZIONE+GRONDA
68	NOV-023209-D_SP_SEZIONI_TRASVERSALI_VASCA
69	NOV-023210-D_SP_SEZIONI_TRASVERSALI_GRONDA
70	NOV-023211-D_SP_SCARICO_VASCA_LAMINAZIONE
71	NOV-023300-R_Rel-Imp-Acustici
72	NOV-023400-R_Rel-Geologica-Geotecnica
73	NOV-023600-R_Piano-Part-Espr
74	NOV-023700-D_Plan-Cavidotto-MT-Utente-Catasto
75	NOV-023800-D_Plan-Quotata-CdB
76	NOV-024000-R_Rel-Agronomica
77	NOV-030200-R_SIA
78	NOV-030300-R_PMA
79	NOV-040100-R_Sintesi-Non-Tecnica-SIA
80	NOV-050100-R_Doc-Sismica-Opere-IPRIPI
81	NOV-050200-D_Part_Strutture_Tracker
82	NOV-050300-D_Part-Recinzione-Cancelli
83	NOV-050400-D_Part-Locali-Cabine
84	NOV-050500-D_Part-Illuminaz-Videosorv
85	NOV-060100-R_ENAC-ENAV
86	NOV-060200-R_Dichiarazione-UNMIG
87	NOV-060300-R_Attestazione-Conformità-MIMIT
88	NOV-060400-R_Istanza-Fibra-Ottica

ELABORATO 010500	<b>COMUNE di NOVI DI MODENA</b> PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	<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>ELENCO ELABORATI</b>	Pagina 5 di 5

89	NOV-060500-R_Comunicazione-SABAP
90	NOV-060600-R_Dich-Assenza-VVF
91	NOV-060700-R_Dich-ANSFISA
92	NOV-060800-R_Dich-DGR-693-2024
93	NOV-070100-R_Istanza-PdC
94	NOV-070200-R_Asseverazione-PdC
95	NOV-070200-R_Rel-Paesaggistica
96	NOV-080100-D_Fotoinserimenti
97	NOV-090100-R-OR_Elenco-Elaborati Opere di rete
98	NOV-090101-R-OR_Relazione Tecnica Generale
99	NOV-090102-R-OR_Planimetria Generale su carta IGM
100	NOV-090103-R-OR_Planimetria Generale su CTR
101	NOV-090104-R-OR_Planimetria Generale su Ortofoto-Catastale
102	NOV-090200-R-OR_Relazione Tecnica Illustrativa
103	NOV-090201-R-OR_Planimetria di inquadramento su CTR
104	NOV-090202-R-OR_Planimetria di inquadramento su Ortofoto
105	NOV-090203-R-OR_Schema Unifilare
106	NOV-090204-R-OR_Planimetria Elettromeccanica
107	NOV-090205-R-OR_Sezione Elettromeccanica
108	NOV-090206-R-OR_Edificio quadri 36kv
109	NOV-090207-R-OR_Edificio servizi ausiliari
110	NOV-090208-R-OR_Chiosco, Tettoia GE e Copertura TR Ausiliari
111	NOV-090209-R-OR_Opere invarianza idraulica e prima pioggia
112	NOV-090300-R-OR_Planimetria con stralci PRG e PUG
113	NOV-090400-R-OR_Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere
114	NOV-090401-R-OR_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea
115	NOV-090500-R-OR_Relazione geologica preliminare
116	NOV-090501-R-OR_Planimetria geomorfologica
117	NOV-090502-R-OR_Planimetria idrogeologica
118	NOV-090503-R-OR_Planimetria geolitologica
119	NOV-090600-R-OR_Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo
120	NOV-090601-R-OR_Studio planoaltimetrico
121	NOV-090700-R-OR_Analisi delle interferenze con attivita minerarie
122	NOV-090701-R-OR_Relazione di compatibilita paesaggistica
123	NOV-090702-R-OR_Valutazione di incidenza ambientale VIncA
124	NOV-090703-R-OR_Relazione di compatibilita e invarianza idraulica