



# 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  
**010000**

### ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI

Cod. Doc.: NOV-010000-R

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:  
27/10/2025

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	27/10/2025	REVISIONE - INTEGRAZIONE	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 010000	<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: 27/10/25
	<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI</b>	Pagina 2 di 6

## 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 27/10/2025

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




Allegati:


- ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI

ELABORATO 010000	<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: 27/10/25
	<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI</b>	Pagina 3 di 6


	<b>ELENCO ELABORATI PRIMA ISTANZA</b>	<b>ELENCO ELABORATI REVISIONATI</b>
1	NOV-010100-R_Istanza-PAUR	
2	NOV-010101-R_Istanza-AU	
3	NOV-010200-R_Dati-Dichiarante	
4	<b>NOV-010400-R_Elenco-Autorizzazioni</b>	<b>NOV-010400-R_Elenco_Autorizzazioni_Rev1</b>
5	NOV-010500-R_Elenco-Elaborati	
6	NOV-010600-R_Atto-Notorio	
7	NOV-010700-R_Bollo	
8	<b>NOV-010800-R_Avviso-Pubblico</b>	<b>NOV-010800-R_Avviso-Pubblico_Rev1</b>
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-Connessione	
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	
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	<b>NOV-021500-D_Layout-CTR</b>	<b>NOV-021500-D_Layout-CTR_REV1</b>
44	<b>NOV-021600-D_Layout-Ortofoto</b>	<b>NOV-021600-D_Layout-Ortofoto_REV_1</b>
45	<b>NOV-021700-D_Layout-Catasto</b>	<b>NOV-021700-D_Layout-Catasto_REV_1</b>
46	NOV-021800-R_D_Plan-Viabilità-Interna	
47	NOV-022000-D_Plan-Cavidotti-Interni	

ELABORATO 010000	<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: 27/10/25
	<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI</b>	Pagina 4 di 6

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	NOV-023000-R_Rel-Campi-Elettromag_Rev_1
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+GR ONDA	
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	NOV-030200-R_SIA_rev1
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	NOV-050200-D_Part_Strutture_Tracker_Rev1
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	

ELABORATO 010000	<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: 27/10/25
	<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI</b>	Pagina 5 di 6

87	NOV-060300-R_Attestazione-Conformità-MIMIT	
88	NOV-060400-R_Istanza-Fibra-Ottica	
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 attività minerarie	
122	NOV-090701-R-OR_Relazione di compatibilità paesaggistica	

ELABORATO 010000	<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: 27/10/25
	<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI</b>	Pagina 6 di 6

123	NOV-090702-R-OR_Valutazione di incidenza ambientale VIncA	
124	NOV-090703-R-OR_Relazione di compatibilita e invarianza idraulica	

<b>ELENCO ELABORATI NUOVI</b>	
1	NOV-010000-R_Elenco_Elaborati_Integrazioni
2	NOV-023010-R_OR_Rel-Viabilita_Storica_SP413
3	NOV-023600-R_Piano-Part-Cavidotto
4	NOV-100100-D_Accessi_Carrabili
5	NOV-100110-R_Rel_Tec_Accessi_Carrabili
6	NOV-100200-R_OR_Relazione_Gen_Interferenze
7	NOV-100300-R_OR_Istanza_SP413
8	NOV-100500-R_OR_Interferenze_SP413
9	NOV-100600-R_OR_Relazione_Tecnica_SP413
10	NOV-100800-D_OR_VPIA
11	NOV-100800-R_OR_VPIA
12	NOV-100810-R_Parere_Soprintendenza
13	NOV-100900-D_OR_Tav_Interferenze_SNAM
14	NOV-101000-R_OR_Rilievo_Int_SNAM
15	NOV-101100-R_OR_Plan_Sez_SNAM
16	NOV-101200-R_OR_Plan_Area_Cantiere_SNAM
17	NOV-101300-R_OR_Rel_Tec_SNAM
18	NOV-101400-R_Rel_Tec_IPRIPI
19	NOV-101600-R_OR_Interferenze_AIMAG
21	NOV-101610-R_OR_Relazione_Tecnica_AIMAG
22	NOV-101700-R_OR_Piano_Programmatico
23	NOV-101900-R_OR_SHP
25	NOV-102000-R_OR_Modulistica_Edilizia_Unificata_PdC
26	NOV-102010-R_OR_Asseverazione_PdC
27	NOV-102011-D_Doc_Fot_Imp
28	NOV-102012-D_Layout_Stato_di_Fatto_Imp
29	NOV-102013-R_Oneri_PdC
30	NOV-102100-R_OR_Plan_Sez_CBEC
31	NOV-102300-R_OR_Relazione_Tecnica_CBEC
32	NOV-102500-R_OR_Relazione_Tecnica_Cispadana
33	NOV-102600-D_OR_Seiz_Prospetti_Cispadana
34	NOV-102700-R_OR_Abbagliamentto_Cispadana