



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
060600

DICHIARAZIONE ASSENZA PERICOLO INCENDI AI VVF

Cod. Doc.: NOV-060600-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 060600	COMUNE di NOVI DI MODENA PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW	Data: 15/07/2025
	DICHIARAZIONE ASSENZA PERICOLO INCENDI AI VVF	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:

- DICHIARAZIONE ASSENZA PERICOLO INCENDI AI VVF ai sensi dell'Allegato I del DPR 151/11 e correlato DM 07/08/2012.

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

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

Spett.le
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
MODENA - Ufficio Prevenzione Incendi**
Via Formigina, 125 - 41100 MODENA (MO)
Comandante/Direttore: Ermanno Andriotto
com.prev.modena@cert.vigilfuoco.it
tel. 059 824711

Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW nel comune di Novi di Modena (MO) in località "Via Valle Bassa, snc"

Lo Scrivente **NICOLA VENTURA** nato [REDACTED] iscritto all'Ordine Professionale degli INGEGNERI della Provincia di BARI al numero 8432, Codice Fisc. [REDACTED] telefono +39 3475918161 indirizzo PEC nicola.ventura8432@pec.ordingbari.it, quale tecnico incaricato e delegato dalla Società **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**, con Sede Legale in via **Arrigo Boito n. 8 – Milano (MI)** CAP 20121, P.IVA e C.F. **14219040962**,

DICHIARA

che l'impianto in oggetto prevede l'utilizzo di trasformatori a resina e non prevede la presenza di liquidi isolanti combustibili pertanto non risulta ricompreso nell'attività di prevenzione incendi ai sensi dell'Allegato I del DPR 151/11 (classificazione) e correlato DM 07/08/2012 (sotto-classificazione).

Bisceglie, lì 15/07/2025

Il Dichiarante
(Ing. Nicola Ventura)

