



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
060100

PRATICA ENAC-ENAV

Cod. Doc.: NOV-060100-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 060100	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
	PRATICA ENAC-ENAV	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:

- ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale

Il sottoscritto Ing. NICOLA VENTURA nato [REDACTED] iscritto all'Ordine Professionale degli INGEGNERI della Provincia di BARI al numero 8432, Codice Fiscale [REDACTED] indirizzo PEC nicola.ventura8432@pec.ordingbari.it, esperiti i necessari accertamenti sull'immobile di cui alla presente certificazione/asseverazione, in riferimento al progetto avente per oggetto la "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW", distinto al N.C.T. del comune di Novi di Modena (MO).

Dall'analisi di pre-screening, effettuata sul sito ENAV con la Tool Pre-Analisi, di cui si allega il "Report", non si è rilevata nessuna interferenza con aeroporti e sistemi di comunicazione Radar.

Le potenziali interferenze, dopo una verifica preliminare valutativa delle aereo-superfici (avio ed elisuperfici) nelle vicinanze dell'impianto sopradetto sul sito ENAC al seguente link <https://avio-superfici.enac.gov.it/>, di cui si allegano le immagini, sono risultate ad una distanza comunque superiore ai 23 km, in particolare l' "Aero Club di Mantova-ASD" che risultano quella più vicina. Per gli aeroporti il più vicino è quello di Bologna "Guglielmo-Marconi" a circa 52 km. Per quanto riguarda invece le elisuperfici sono ad una distanza di circa 14 km, in particolare quella dell' Ospedale di Carpi e di Guastalla.

Per le conclusioni raggiunte, con la presente

DICHIARA E ASSEVERA

- che l'ambito oggetto d'intervento risulta essere esterno ai limiti delle zone di tutela di cui al Capitolo 9, paragrafo 6.5 del Regolamento ENAC;
- che l'intervento sopraccitato è escluso dall'iter valutativo "Procedura per la richiesta di valutazione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea" ai sensi del Regolamento per la costruzione degli aeroporti ENAC;
- che non sono state riscontrate interferenze con i Settori 1, 2, 3, 4, 5 e 5a così come definiti dai criteri selettivi di assoggettabilità dell'iter valutativo.

Bisceglie, lì 15/07/2025

Il Tecnico Progettista

Ing. Nicola Ventura



REPORT

Richiedente

Nome/Società:	Lio Energy Taurus	Cognome/Rag.	Srl
C.F./P.IVA:	14219040962	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20121
Indirizzo:	Via Arrigo Boito	N° Civico:	8
Mail:	info@gruppogeo.com	PEC:	lioenergytaurus@legalmail.it
Telefono:	0734010532	Cellulare:	3409024490
Fax :			

Tecnico

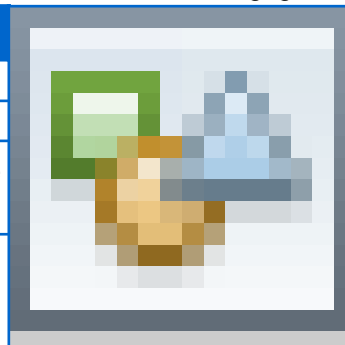
Nome:	Nicola	Cognome:	Ventura
Matricola:	8432	Albo:	ingegneri di Bari

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale: Alluminio/Acciaio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m

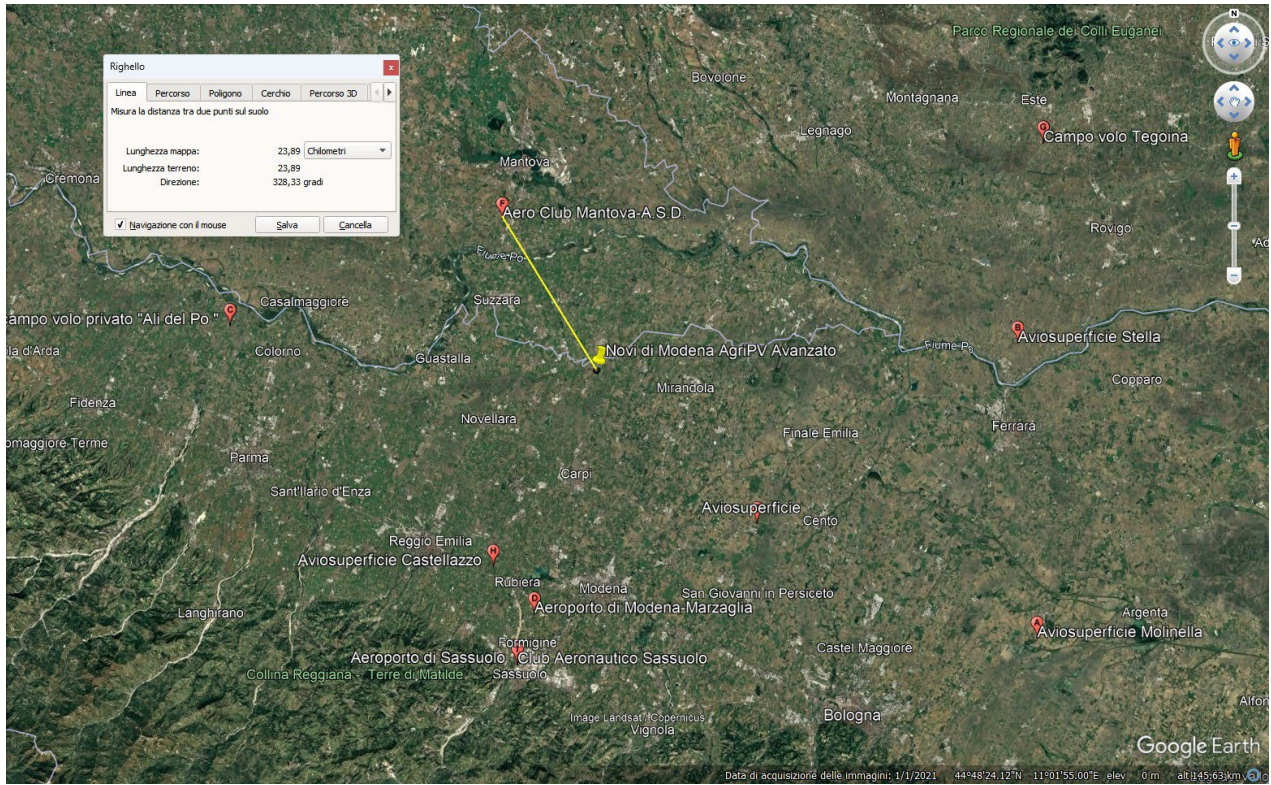


Gruppo Geografico

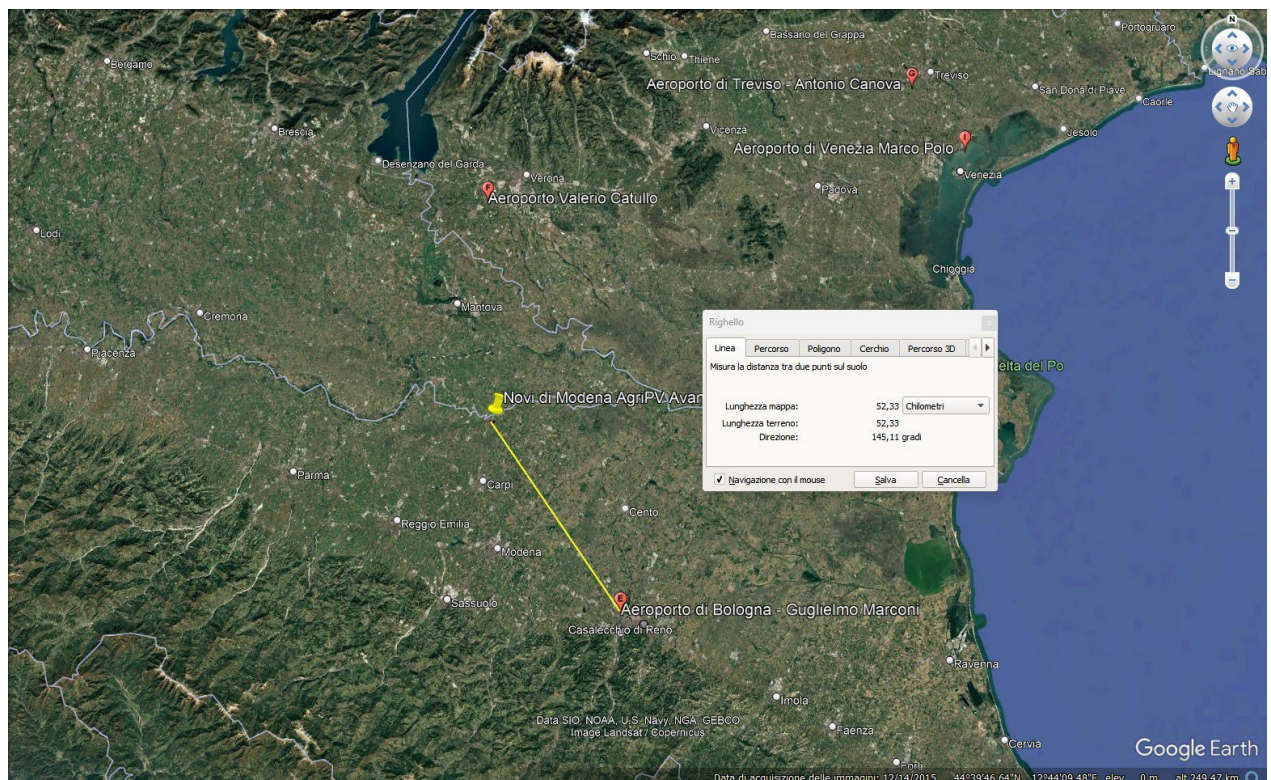
EMILIA ROMAGNA-MO-Novi di Modena-Via Valle Bassa, snc

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 54' 28.35" N	10° 54' 43.88" E	18.0 m	5.0 m	23.0 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						

AVIOSUPERFICI PRESENTI:



AEROPORTI PRESENTI:



ELISUPERFICI PRESENTI:

