



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA



REGIONE EMILIA
ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW

Denominazione Impianto:

"PORTOMAGGIORE"

Ubicazione:

Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORATO
060100

PRATICA ENAC-ENAV

Cod. Doc.: PTM-060100-R

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:
18/08/2025

PRELIMINARE

DEFINITIVO

AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 14219600963

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 | 18/08/2025 | PROGETTO DEFINITIVO | N.V. | N.V. | N.V. |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

| | | |
|---|---|---------------------|
| ELABORATO 060100 | COMUNE di PORTOMAGGIORE PROVINCIA DI FERRARA | Rev.: 01 |
|  | REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW | Data: 18/08/2025 |
| | 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 **18.030,60 kW** da realizzare nel **Comune di Portomaggiore (FE)**.

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 18/08/2025

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



Allegati:

- ASSEVERAZIONE ENAC

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] telefono +39 3475918161 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 RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW", distinto al N.C.T. del comune di Portomaggiore (FE).

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 6 km, in particolare a circa 16 km troviamo l' "Aviosuperficie Molinella – Campo Volo" e l' "Aeroporto di Prati Vecchi di Aguscello". Per quanto riguarda invece le elisuperfici sono ad una distanza di circa 15 km, in particolare l' "Eliporto dell'Ospedale di Ferrara".

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, li 18/08/2025

Il Tecnico Progettista
Ing. Nicola Ventura

AVIOSUPERFICI PRESENTI:



ELISUPERFICI PRESENTI:

