



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
103110

Cod. Doc.: PTM-103110-R

VERIFICA D.LGS. 199/2021

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.

Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:
03/12/2025

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	03/12/2025	INTEGRAZIONE - REVISIONE	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:

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

ELABORATO 103110	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: 03/12/25
	VERIFICA D.LGS. 199/2021	Pagina 2 di 4

[\[Titolo del documento\]](#)

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 03/12/2025

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



Allegati:

- VERIFICA D.LGS. 199/2021

ELABORATO 103110	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: 03/12/25
	VERIFICA D.LGS. 199/2021	Pagina 3 di 4

[Titolo del documento]

1.SCOPO E QUADRO NORMATIVO

Il presente elaborato è redatto al fine di dimostrare l'idoneità dell'area di progetto destinata alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico, in conformità a quanto disposto dall'articolo 20, comma 8, lettera c-quater) del Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199, recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili". La citata disposizione normativa stabilisce che, fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter) del medesimo comma, sono da considerarsi idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili le aree che non siano ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio), né ricadano nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro dei beni sottoposti a tutela pari a 500 metri per gli impianti fotovoltaici.

In ottemperanza a tale prescrizione, il presente documento verifica l'assenza di beni architettonici tutelati ai sensi del patrimonio culturale della Regione Emilia-Romagna entro un raggio di 500 metri dal perimetro dell'area destinata all'impianto fotovoltaico in progetto.

La tavola grafica allegata al presente paragrafo rappresenta cartograficamente l'ubicazione dell'area di intervento e il relativo buffer di 500 metri, evidenziando l'assenza di interferenze con beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004.

La suddetta documentazione cartografica è stata elaborata utilizzando i dati estratti dal WebGIS del Patrimonio Culturale dell'Emilia-Romagna.

ELABORATO 103110	COMUNE di PORTOMAGGIORE PROVINCIA di FERRARA	Rev.: 01
GRUPPO GEO	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW	Data: 03/12/25
	VERIFICA D.LGS. 199/2021	Pagina 4 di 4

[Titolo del documento]

