



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
102700

Cod. Doc.: PTM-102700-R

MODULO MUR A.1/D.1 INTEGRATIVO

Sviluppatore:



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

Scala: --

Data:
03/12/2025

PROGETTO

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	03/12/2025	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)

MUR A.1/D.1 – Asseverazione da allegare al titolo edilizio

MODULO INTEGRATIVO

Struttura tecnica competente in materia sismica

ASSEVERAZIONE INTEGRATIVA da ALLEGARE alla RICHIESTA di P.d.C. / altro titolo edilizio

(ai sensi dell'art. 10, comma 3, della L.R. n. 19/2008 e s.m.i.)

OGGETTO: Allegato integrativo alla richiesta o presentazione di PdC / SCIA
per lavori di: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW**

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

Comune di **PORTOMAGGIORE**; Provincia di **FERRARA**; Indirizzo **Via Portoni Bandissolo, snc**
Foglio **135** Mappale/i **20-22-23-24-25-26-27-28-30-53-69-70-71-72-73-74-75-76-77-85**

DATI DEL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:

Il/La sottoscritto/a Cognome: **VENTURA** Nome: **NICOLA**

Residente a

Ordine/Collegio Professionale: **INGEGNERI** Prov. **BARI** N° Iscr. **8432**

C.F. nella sua qualità di *Progettista architettonico dell'intero intervento*

ASSEVERA

ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale:

A | per tutte le opere che NON hanno rilevanza strutturale |

che i lavori edilizi sotto riportati rientrano tra quelli per cui non è necessaria l'autorizzazione sismica o la denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture, in quanto trattasi di:

☒ **A.2 (IPRiPI)** Interventi Privi di Rilevanza per la Pubblica Incolumità ai fini sismici (art. 9 comma 3 della L.R. n. 19/2008), in quanto ricadenti ai punti:

A.3.2.a, A.4.1, A.4.2, A.4.7

dell'Allegato 1 alla DGR n. 2272/2016, e si allegano gli elaborati tecnici redatti ai sensi del paragrafo 3 del medesimo Allegato:

ELENCO OPERE NON STRUTTURALI / IPRiPI:

DESCRIZIONE OPERA	PUNTO DGR 2272/2016	LIVELLO DOC.	L1	L2
Recinzione perimetrale in rete metallica zincata plastificata h=2,00m su paletti ad infissione	A.3.2.a	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Cancelli metallici di ingresso 6,00m x 2,00m	A.3.2.a	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Pali metallici zincati per illuminazione e videosorveglianza Ø175mm, h=4,00m, infissi nel terreno	A.4.1	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Strutture tracker monoassiali per moduli FV, su pali infissi nel terreno, sup. singola ≈101 m² (<200 m²)	A.4.2	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Cabina di Consegna 36 kV prefabbricata in c.a.v. su vasca prefabbricata	A.4.7	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cabine di Parallelo prefabbricate in c.a.v. su vasca prefabbricata	A.4.7	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Control Room prefabbricate in c.a.v. su vasca prefabbricata	A.4.7	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vani Tecnici prefabbricati in c.a.v. su vasca prefabbricata	A.4.7	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Power Stations (cabine trasformazione) prefabbricate in c.a.v. su vasca prefabbricata	A.4.7	L1	<input checked="" type="checkbox"/>	

LEGENDA LIVELLI DI DOCUMENTAZIONE:

L0: Nessun elaborato richiesto

L1: Elaborato grafico

L2: Relazione tecnica esplicativa + Elaborato grafico


ELABORATI TECNICI ALLEGATI:

- PTM-050200-D_Part_Strutture_Tracker_Rev1
- PTM-050300-D_Part-Recinzione-Cancel_Rev 1
- PTM-050400-D_Part_Locali_Cabine
- PTM-050500-D_Part_Illuminaz_Videosorv
- PTM-100130-D_Cabina_di_Consegna_36_kV

e che tali interventi rispettano:

- ☒ le prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica;
- ☒ le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con DM 17 gennaio 2018 (NTC 2018).

Luogo e data Porto San Giorgio, 03/12/2025

<p>IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO</p>  <p>_____ (timbro e firma)</p>	<p>IL PROGETTISTA STRUTTURALE</p> <p>_____ (timbro e firma)</p>
---	--