



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
090100

ELENCO ELABORATI OPERE DI UTENZA

Cod. Doc.: PTM-090100-R-OR

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 090100	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: 18/08/2025
	ELENCO ELABORATI OPERE DI UTENZA	Pagina 2 di 3

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 18/08/2024

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



Allegati:

- ELENCO ELABORATI DELLE OPERE DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

ELABORATO 090100	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
	ELENCO ELABORATI OPERE DI UTENZA	Pagina 3 di 3

ELENCO ELABORATI DELLE OPERE DI UTENZA PER LA CONNESSIONE			
Codice elaborato	Descrizione elaborato	Rev.	Data rev.
PTM-090100-R-OR	ELENCO ELABORATI DEL PTO	01	18/08/2025
PTM -090200-R-OR	RELAZIONE TECNICA	01	18/08/2025
PTM -090300-R-OR	SCHEMA ELETTRICO GENERALE UNIFILARE impianto di utenza e impianto di rete per la connessione	01	18/08/2025
PTM -090400-R-OR	PROGETTO UNIFICATO TERNA 36kV	01	18/08/2025
PTM -090500-R-OR	PLANIMETRIA GENERALE Impianto di utenza e Impianto di rete per la connessione su Carta Tecnica Regionale e su Estratto di Mappa Catastale	01	18/08/2025
PTM -090600-R-OR	COROGRAFIA Impianto di utenza e Impianto di rete per la connessione su Carta Topografica IGM e su stralcio aerofotogrammetrico	01	18/08/2025