



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA



REGIONE EMILIA
ROMAGNA



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
010500

ELENCO ELABORATI

Cod. Doc.: PTM-010500-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 010500	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	Pagina 2 di 5

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:


- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 010500	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	Pagina 3 di 5

1	PTM-010100-R_Istanza-PAUR
2	PTM-010101-R_Istanza-AU
3	PTM-010200-R_Dati-Dichiarante
4	PTM-010300-R_Documento-Riconoscimento
5	PTM-010400-R_Elenco-Autorizzazioni
6	PTM-010500-R_Elenco-Elaborati
7	PTM-010600-R_Atto-Notorio
8	PTM-010700-R_Bollo
9	PTM-010800-R_Avviso-Pubblico
10	PTM-010900-R_Dichiarazione-Sostitutiva-Antimafia
11	PTM-011000-R_Dich-Veridicità-SIA
12	PTM-011100-R_Vers-Oneri-Ist-PAUR
13	PTM-011200-R_Visura-Camerale
14	PTM-011300-R_Doc-TICA-Preventivo-Connezzione
15	PTM-011301-R_Doc-TICA-Voltura
16	PTM-011400-R_Autodich-Importo-Progetto
17	PTM-011500-R_Titoli-Disponibilità
18	PTM-011501-R_CDU
19	PTM-020100-D_Corografia-su-Ortofoto
20	PTM-020101-D_Corografia-su-CTR
21	PTM-020102-D_Corografia-su-IGM
22	PTM-020103-D_Inq-su-PUG
23	PTM-020105-D_Inq-su-PTPR
24	PTM-020106-D_Inq-su-PTCP
25	PTM-020107-D_Carta-dei-Beni-Culturali
26	PTM-020108-D_Inq-su-PAI
27	PTM-020109-D_Inq-su-PGRA
28	PTM-020110-D_Inq-Aree-Int-Natur
29	PTM-020200-R_Scheda-di-Sintesi
30	PTM-020300-R_Piano-Part-Descr-Imp
31	PTM-020301-D_Piano-Part-Grafico-Imp
32	PTM-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi
33	PTM-020500-R_CME-Costruzione
34	PTM-020501-R_CME-Dismissione
35	PTM-020600-R_Quadro-Economico
36	PTM-020700-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-De
37	PTM-020800-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz
38	PTM-020900-R_Data-Sheet
39	PTM-021000-R_Rel-Opere-Civili
40	PTM-021100-R_Rel-Imp-Elettrico
41	PTM-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione
42	PTM-021300-D_Plan-Gen-Mitigazione
43	PTM-021400-D_Part-Mitigazione
44	PTM-021500-D_Layout-CTR

ELABORATO 010500	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	Pagina 4 di 5

45	PTM-021600-D_Layout-Ortofoto
46	PTM-021700-D_Layout-Catasto
47	PTM-021800-R_D_Plan-Viabilità-Interna
48	PTM-022000-D_Plan-Cavidotti-Interni
49	PTM-022100-R_Piano-Prel-Util-TR-Scavo
50	PTM-022200-D_Doc-Fotografica
51	PTM-022300-R_Rel-Socio-Occupazionali
52	PTM-022400-R_Piano-Manutenzione
53	PTM-022500-R_Piano-Prel-Sicurezza
54	PTM-022600-R_Piano-Dismissione-Ripris
55	PTM-022700-D_Verifica-D.lgs.199-2021
56	PTM-022800-R_Cronoprogramma-Costruzione
57	PTM-022900-R_Rel-Ing-Luminoso
58	PTM-023000-R_Rel-Campi-Elettromag
59	PTM-023100-R_Rel-Effetti-Cumulativi
60	PTM-023200-R_Rel-Inv-Idraulica
61	PTM-023300-R_Rel-Imp-Acustici
62	PTM-023400-R_Rel-Geologica-Geotecnica
63	PTM-023600-R_Piano-Part-Espr
64	PTM-023700-D_Plan-Cavidotto-MT-Utente-Catasto
65	PTM-023800-D_Plan-Quotata-CdB
66	PTM-024000-R_Rel-Agronomica
67	PTM-030200-R_SIA
68	PTM-030300-R_PMA
69	PTM-040100-R_Sintesi-Non-Tecnica-SIA
70	PTM-050100-R_Doc-Sismica-Opere-IPRIPI
71	PTM-050200-D_Part_Strutture_Tracker
72	PTM-050300-D_Part-Recinzione-Cancelli
73	PTM-050400-D_Part-Locali-Cabine
74	PTM-050500-D_Part-Illuminaz-Videosorv
75	PTM-060100-R_ENAC-ENAV
76	PTM-060200-R_Dichiarazione-UNMIG
77	PTM-060300-R_Attestazione-Conformità-MIMIT
78	PTM-060400-R_Istanza-Fibra-Ottica
79	PTM-060500-R_Comunicazione-SABAP
80	PTM-060600-R_Dich-Assenza-VVF
81	PTM-060700-R_Dich-ANSFISA
82	PTM-070100-R_Istanza-PdC
83	PTM-070200-R_Asseverazione-PdC
84	PTM-080100-R_Rel-Paesaggistica
85	PTM-080200-D_Fotoinserimenti
86	PTM-090100-R-OR_Elenco-Elaborati
87	PTM-090200-R-OR_Relazione_Tecnica
88	PTM-090300-D-OR_SU

ELABORATO 010500	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	Pagina 5 di 5

89	PTM-090400-D-OR_Prog_unificato
90	PTM-090500-D-OR_Planimetria_CTR
91	PTM-090600-R-OR_Planimetria_Ortofoto