



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
090600

Cod. Doc.: PTM-090600-R-OR

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO OPERE DI CONNESSIONE

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:
09/12/2025

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	09/12/2025	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)

ELABORATO 090600	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: 09/12/2025
	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO OPERE DI CONNESSIONE	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 09/12/2025

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



Allegati:

- PLANIMETRIA SU ORTOFOTO OPERE DI CONNESSIONE



LEGENDA

Opere di progetto

Area impianto

Cavidotto interrato di connessione

Opere di connessione RTN

SE 380/132/36 kV PORTOMAGGIORE

Limiti amministrativi

Limiti Comunali

P.Kashani	E. Lamanna	-	0	10/2025
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

Montana

OTTOBRE 2025

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8 – 20121 Milano (MI)
C.F. 14219600963

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO
“PORTOMAGGIORE” DA 18 MW

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)

PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)
TAVOLA 01
SCALA 1:11.000
Planimetria su ortofoto opere di connessione

Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

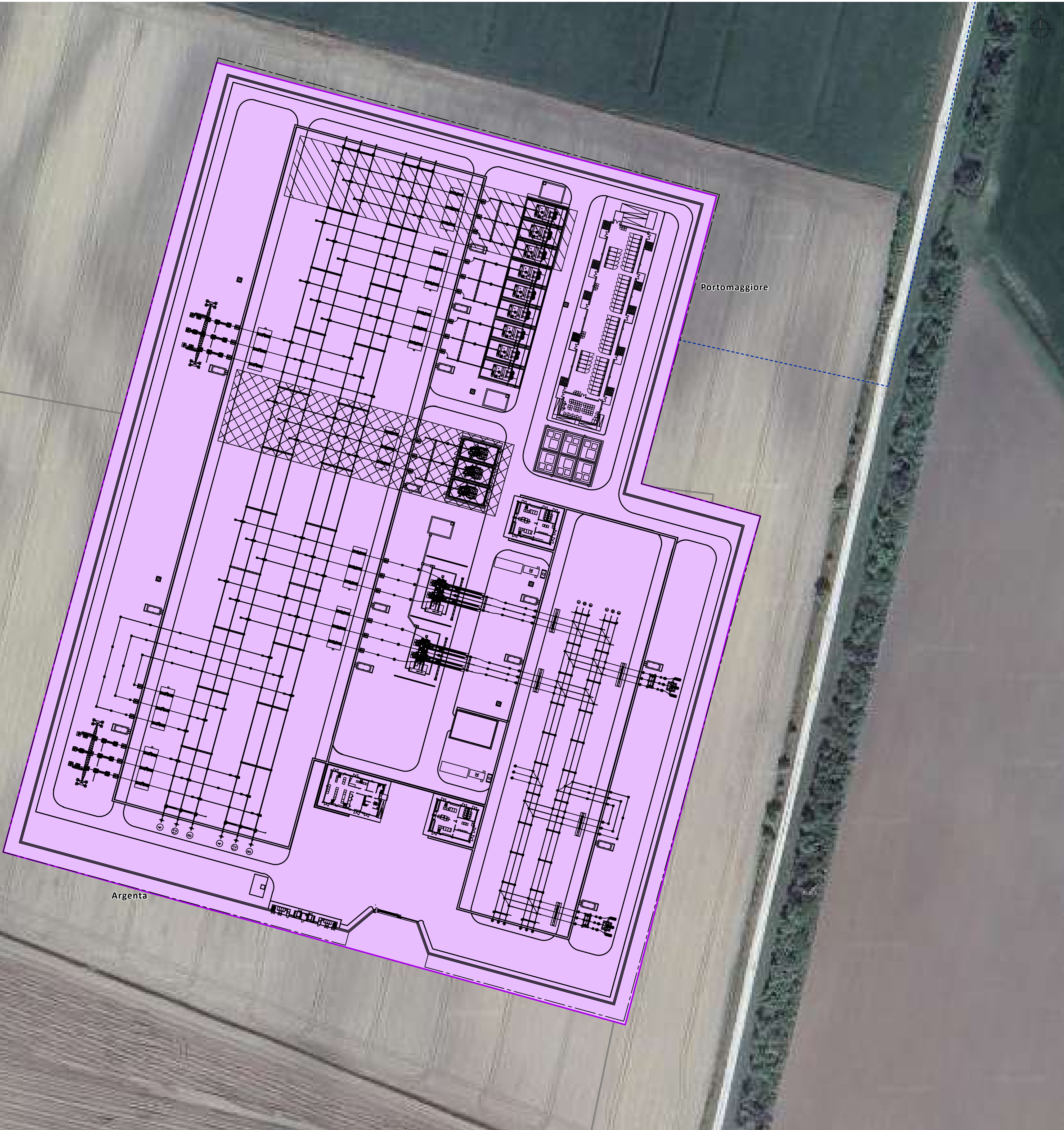
Coordinamento
Eleonora Lamanna
Simone Demonti
Andrea Delussu

Codice elaborato
3585_7031_PRM_PTO_R01_T01_Rev0_Planimetria su ortofoto opere di
connessione

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414070156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



LEGENDA

--- Cavidotto interrato di connessione

Opere di connessione RTN

SE 380/132/36 kV PORTOMAGGIORE

Limiti amministrativi

Limiti Comunali

P.Kashani	E. Lamanna	-	0	10/2025
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA



OTTOBRE 2025

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8 – 20121 Milano (MI)
C.F. 14219600963

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO
“PORTOMAGGIORE” DA 18 MW**

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)

PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)

TAVOLA 01

SCALA 1:1.000

Planimetria su ortofoto opere di connessione

Progettista
Corrado Pluchino - Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Eleonora Lamanna
Simone Demonti
Andrea Delussu

Codice elaborato
PAGINE SUCCESSIVE