



## 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  
**105300**

Cod. Doc.: PTM-105300-R

ISTANZA SNAM

Sviluppatore:



**GRUPPO GEO S.R.L.**

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

Scala: --

Data:  
**23/12/2025**

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	23/12/2025	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 105300	<b>COMUNE di PORTOMAGGIORE</b> PROVINCIA DI FERRARA	Rev.: 01
	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 KW</b>	Data: 23/12/2025
	<b>ISTANZA SNAM</b>	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 23/12/2025

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



Allegati:

- ISTANZA SNAM

Spett.le  
**SNAM RETE GAS S.p.A.**  
Distretto Centro Orientale - Centro di Bologna  
Via Triumvirato, 84  
40132 Bologna (BO)  
PEC: snamretegas@pec.snamretegas.it

Milano, 23/12/2025

**OGGETTO:** Richiesta di Nulla Osta per attraversamento di condotte gas metano mediante tecnologia TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) - Progetto Impianto Agrivoltaico "PORTOMAGGIORE" - Comune di Portomaggiore (FE)

La sottoscritta società:

<b>Ragione Sociale:</b>	LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
<b>Sede Legale:</b>	Via Arrigo Boito, 8 - 20121 Milano (MI)
<b>Codice Fiscale / P.IVA:</b>	14219600963
<b>PEC:</b>	LIOENERGYLEPUS@LEGALMAIL.IT
<b>Legale Rappresentante:</b>	Sig. Luca Raineri

nella qualità di soggetto proponente e richiedente del progetto denominato:

<b>Denominazione:</b>	Impianto Agrivoltaico Avanzato "PORTOMAGGIORE"
<b>Potenza:</b>	18.030,60 kWp
<b>Ubicazione:</b>	Comune di Portomaggiore (FE) - Via Portoni Bandissolo

## **CHIEDE**

il rilascio del Nulla Osta di codesta Spettabile Società per la realizzazione degli attraversamenti delle condotte gas metano di Vostra proprietà, interferenti con il tracciato del cavidotto interrato a 36 kV di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale dell'impianto agrivoltaico sopra indicato.

## **DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE**

Il tracciato del cavidotto interrato, lungo il suo sviluppo complessivo, attraversa le condotte di allacciamento della rete gas metano in due punti distinti:

### **Interferenza n. 1 - Via Portoni Bandissolo, Foglio 135**

- Coordinate: 44°41'5.13" N - 11°49'37.92" E
- Particelle catastali: Foglio 135
- Lunghezza sezione TOC: 30,00 m
- Profondità all'attraversamento gas: 1,20 m sotto p.c.

### **Interferenza n. 2 - Via Portoni Bandissolo, Foglio 140**

- Coordinate: 44°40'30.27" N - 11°50'7.32" E
- Particelle catastali: Foglio 140
- Lunghezza sezione TOC: 39,00 m
- Profondità massima di scavo: 2,50 m sotto p.c.
- Profondità all'attraversamento gas: 1,20 m sotto p.c.

## **TECNOLOGIA DI ESECUZIONE**

Gli attraversamenti saranno realizzati mediante Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC/HDD), tecnologia no-dig che consente la posa del cavidotto senza interferire con l'esercizio delle infrastrutture esistenti, garantendo adeguati franchi di sicurezza in conformità al D.M. 17 aprile 2008 e alle specifiche tecniche SNAM.

## **DOCUMENTAZIONE ALLEGATA**

1. Elaborato PTM-105400-R - Sezioni SNAM
2. Elaborato PTM-105410-R - Relazione Tecnica SNAM
3. Visura camerale LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
4. Copia documento di identità del legale rappresentante

## **DICHIARAZIONI E IMPEGNI**

La scrivente società si impegna a:

- concordare preventivamente con il Centro SNAM competente l'inizio dei lavori nei tratti interferenti;
- eseguire i lavori alla presenza del personale SNAM per il picchettamento della condotta;
- rispettare tutte le prescrizioni tecniche e di sicurezza previste dalla normativa vigente;
- trasmettere al termine dei lavori la documentazione as-built degli attraversamenti.

La sottoscritta società solleva SNAM Rete Gas S.p.A. da qualsiasi responsabilità per danni che possano derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione

In attesa di cortese riscontro, si porgono distinti saluti.

Il Legale Rappresentante  
**LIO ENERGY LEPUS S.R.L.**

(Sig. Luca Raineri)



(Firma)