



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
023100

TAVOLA CUMULABILITA'

Cod. Doc.: PTM-023100-D

Sviluppatore:

GRUPPO GEO

GRUPPO GEO S.R.L.
Viale Cavallotti, Nr. 153,
62822 Porto San Giorgio,
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala:

PROGETTO

Data:

03/12/2025

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Il Richiedente:

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 14219600963

Tecnici:

Dott. Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari

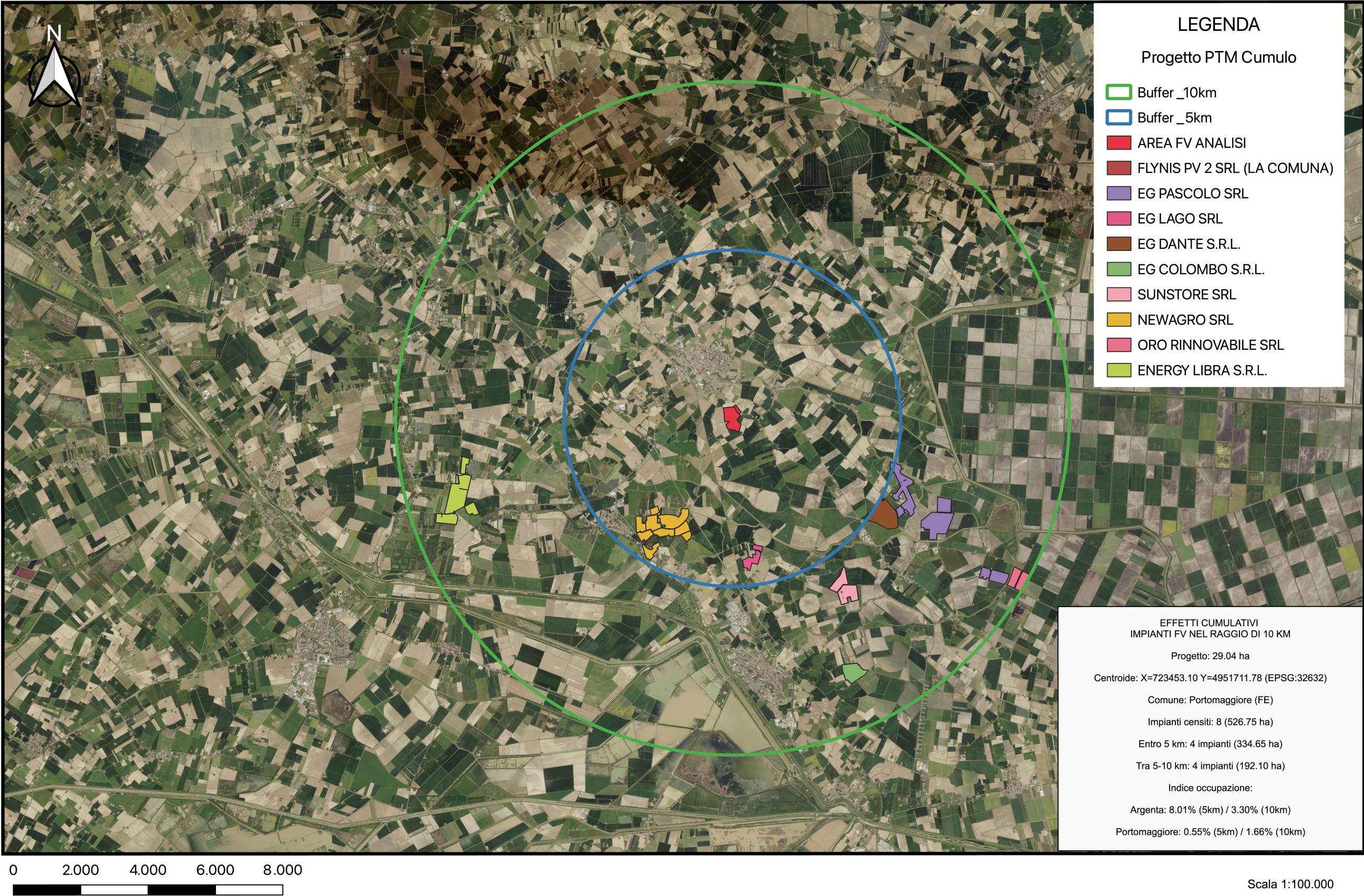
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/08/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02	03/12/2025	Revisione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ANALISI IMPATTI CUMULATIVI - IMPIANTO FV PTM



ANALISI IMPATTI CUMULATIVI - TERRITORIO DI PORTOMAGGIORE - IMPIANTO FV PTM

