



LEGENDA

- Area Impianto fotovoltaico in progetto
- Impianti fotovoltaici esistenti

Ai sensi del DM 52/2015 è stato considerato il cumulo con altri progetti fotovoltaici esistenti e/o approvati nel raggio di 1km a partire dall'impianto oggetto della presente progettazione.



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

EFFETTI CUMULATIVI

Cod. Doc.: PTM-023100-D

Sviluppatore: GRUPPO GEO GRUPPO GEO S.R.L. Viale Cavallotti 19, 113, 42022 Porto San Giorgio, (FE) - I.T. P.IVA: 03727260469	Scale: Data: 18/08/2025 PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		# Richiedente: LEO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Arago, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421980093	Firmato: Dott. Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8432 dell'Albo dei "Ordini 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					
04					
05					

Firmato:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Richiedente:
LEO ENERGY LEPUS S.R.L.
(1 foglio su 10 fogli)

