



TRACCIA PLANIMETRICA PROFILO TERRENO

LIMITE CATASTALE

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  
100042

SITUAZIONE ANTE OPERAM  
PROFILO TOPOGRAFICO D-D

Cod. Doc.: PTM-100042-D

Sviluppatore:

GRUPPO GEO

GRUPPO GEO S.R.L.

Viale Cavallotti, Nr. 153,  
42022 Porto San Giorgio,  
ITALY  
P.IVA 02572390449

Scale:

1:VAR.

PROGETTO

Data: 29/12/2025

PRELIMINARE

DEFINITIVO

ESECUTIVO

Il Richiedente:

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.

Via Arago Baso, 6  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 14219600963

Tecnici:

Dott. Ing. Francesco Maria Cesari  
iscritto al n. 1591 dell'Albo dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Bolzano

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	29/12/2025	Progetto Definitivo	FC	FC	NV
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Francesco Maria Cesari

Il Richiedente:

LIO ENERGY LEPUS S.R.L.

(il legale rappresentante Luca Rorian)