



 <b>COMUNE DI PORTOMAGGIORE</b>																																							
<b>PROVINCIA DI FERRARA</b> 	<b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b> 																																						
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGROVITAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW</b>																																							
<b>Denominazione Impianto:</b> "Portomaggiore"																																							
<b>Ubicazione:</b> Comune di Portomaggiore (FE) Via Portoni Bandissolo, snc																																							
<b>ELABORATO 050110</b>																																							
<b>CLASSIFICAZIONE IPRIPI</b>																																							
Cod. Doc.: PTM-050110-D																																							
<b>Gruppo:</b> 	<b>PROGETTO</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>data</th> <th>progettista</th> <th>progettista</th> <th>progettista</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15/10/2025</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	data	progettista	progettista	progettista	15/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
data	progettista	progettista	progettista																																				
15/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																				
<b>Il Richiedente:</b>																																							
<b>GRUPPO GEO S.R.L.</b> Viale Cassanese, Nr. 153, 43032 Porto San Giorgio (ITALY) P.IVA 027209049																																							
<b>LIO ENERGY LEPIUS S.R.L.</b> Via Angelo Rassi, 8 20121 Milano (MI) (ITALY) P.IVA 14219800363																																							
<b>Tecnico:</b> Dott. Ing. Niccolò Venturini iscritto al n. 8452 dell'Albo dei Geometri degli Ingegneri della Provincia di Bari																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">15/10/2025</td> <td style="text-align: center;">Progetto Definitivo</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> <td style="text-align: center;">N.V.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	15/10/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.	02			N.V.	N.V.	N.V.	03						04						05					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																		
01	15/10/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.																																		
02			N.V.	N.V.	N.V.																																		
03																																							
04																																							
05																																							
<b>Il Tecnico:</b> Dott. Ing. Niccolò Venturini 		<b>Il Richiedente:</b> <b>LIO ENERGY LEPIUS S.R.L.</b> (Il Segretario Legale o il Legale) 																																					



COMUNE DI PORTOMAGGIORE

PROVINCIA DI FERRARA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO

CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW

"PORTOMAGGIORE" - Comune di Portomaggiore (FE)

Via Portoni Bandissolo, snc

REGIONE EMILIA

ROMAGNA

CLASSIFICAZIONE SISMICA IPRIPI

Ai sensi dell'Allegato 1 della DGR Emilia-Romagna n. 2272/2016 e della L.R. 19/2008

LEGENDA CLASSIFICAZIONE OPERE

IPRIPI - Interventi Privi di Rilevanza per la Pubblica Incolumità (DGR 2272/2016)

NON soggetti a procedura sismica autorizzativa

VOCE A.3.2.a - Manufatti prefabbricati (≤20 m², h≤3,00 m)

Cabina di Consegna 36kV

(prefabbricata)

Cabina di Paralelo

(prefabbricata)

Control Room

(prefabbricata)

Vano Tecnico

(prefabbricata)

Power Station

(prefabbricata)

VOCE A.4.1 - Recinzioni senza funzione di contenimento (h≤2,50 m)

Recinzione perimetrale

(rete metallica h=2,00m su paletti ad infissione)

Cancello d'Ingresso

(cancelli carrabili 6,00m)

VOCE A.4.2 - Pali isolati illuminazione/videosorveglianza (h≤15 m)

Pali illuminazione e videosorveglianza

(h = 4,00 m, Ø175mm)

VOCE A.4.7 - Strutture sostegno impianti FV (h palo≤3,00 m, sup.≤30 m²)

Moduli FV su Tracker

(h palo=3,00m, pitch=6m)

Moduli 810W - 2596x1303mm - Tracker 7/14/28 elementi

TABELLA RIEPILOGATIVA

	OPERA	VOCE DGR	IPRIPI	ART. 65 DPR 380/01	AUT. SISMICA L.R. 19/2008
	Cabina di Consegna 36kV	A.3.2.a	SI	NO	NO
	Cabina di Paralelo	A.3.2.a	SI	NO	NO
	Control Room	A.3.2.a	SI	NO	NO
	Vano Tecnico	A.3.2.a	SI	NO	NO
	Power Station	A.3.2.a	SI	NO	NO
	Recinzione perimetrale	A.4.1	SI	NO	NO
	Cancelli d'ingresso	A.4.1	SI	NO	NO
	Pali illuminazione (h=4,00m)	A.4.2	SI	NO	NO
	Pali videosorveglianza (h=4,00m)	A.4.2	SI	NO	NO
	Tracker fotovoltaici	A.4.7	SI	SI *	NO

\* Strutture in acciaio: Denuncia lavori ex art. 65 DPR 380/01

NOTE E AVVERTENZE

DENUNCIA LAVORI EX ART. 65 DPR 380/01

Le strutture Tracker FV (voce A.4.7), soggette a Denuncia dei lavori ex art. 65 DPR 380/01.

AUTORIZZAZIONE SISMICA / DEPOSITO SISMICO (L.R. 19/2008)

Nel presente impianto: NESSUNA OPERA rientra in questa categoria.

Riferimenti normativi:

- DGR Emilia-Romagna n. 2272/2016 - Allegato 1
- L.R. Emilia-Romagna 19/2008
- DPR 380/01 art. 65
- NTC 2018 - D.M. 17/01/2018