



LEGENDA

- Cabina di Consegna
- Cabina Utente
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Moduli
- Denominazione Sottocampi
- Cancelli D' Ingresso
- Recinzione

Modello Pannelli FV / FV Modules Types / Modello de Modulo FV	144HC-G12 HJT	V144HC-G12 HJT -SC1-	144HC-G12 HJT -SC2-	144HC-G12 HJT -SC3-
Potenza Modulo / Module Power / Potenza de Modulo	810	810	810	810
Inseguitori / Trackers - 7 elem.	0	0	0	0
Inseguitori / Trackers - 14 elem.	122	50	60	12
Inseguitori / Trackers - 28 elem.	734	322	390	22
Numero di Stringhe / Number of Strings / Numero de Series	3.180	1.388	1.680	112
Numero di Moduli per Stringa / Modules String / Modulos por Series	7	7	7	7
Totale Moduli / Total Number of Modules / Numero Total de Modulos	22.260	9.716	11.760	784
Potenza di Picco CC / DC Power / Potenza DC - kWp	18.030,60	7.869,96	9.525,60	635,04
Modello Inverter / Inverter Model / Modello de Inversor	HUAWEI SUN2000-168KTL-H1			
Potenza Inverter / Inverter Power / Potenza de Inversor (kW)	185			
Power Station / Power Station / Central Electrica	7	3	3	1
Distanza Tracker / Pitch / Separation Entre Trackers	6 metri			
Cabina di Parallelo / Paralel Cabin / Cabina Paralela	3	1	1	1
Cabina di Controllo / Control Room / Cabina de Control	3	1	1	1
Vano Tecnico / Technical room / Sala Tecnica	3	1	1	1



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 021500	LAYOUT SU CTR
Cod. Doc.: PTM-021500-D	

Sviluppatore: GRUPPO GEO <small>GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10, 113, 42022 Porto San Giorgio, ITALY P.IVA: 0372700409</small>	Scale: Data: 18/07/2025 <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> VERIFICA <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. <small>Via Arago, 10, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421960093</small>
---	--	--

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(a legge rappresentata Luca Rastelli)

