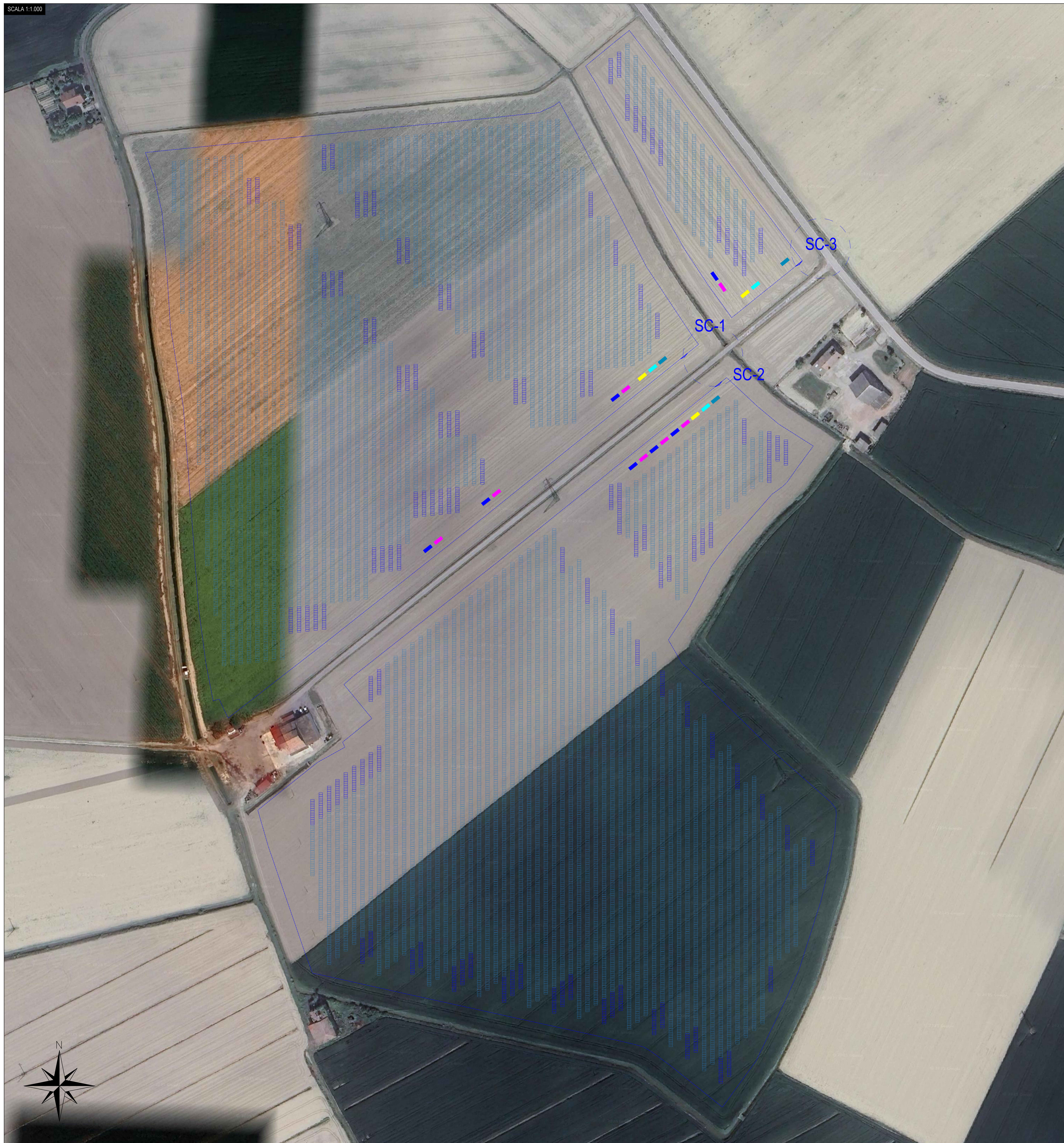


SCALA 1:1.000



LEGENDA

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

Modello Pannelli FV / FV Modules Types / Modelo de Modulo FV	144HC-G12 HJT	V144HC-G12 HJT -SC1-	144HC-G12 HJT -SC2-	144HC-G12 HJT -SC3-
Potenza Modulo /Module Power /Potencia 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 / Potencia DC - kWp	18.030,60	7.869,96	9.525,60	635,04
Modello Inverter / Inverter Model / Modelo de Inversor	HUAWEI SUN2000-168KTL-H1			
Potenza Inverter / Inverter Power / Potencia de Inversor (kW)	185			
Power Station / Power Station / Central Electrica	7	3	3	1
Distanza Trackers / 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"

Localizzazione: Comune di Portomaggiore (FE)
Via Portoni Bandissolo, snc

ELABORATO 021600	LAYOUT SU ORTOFOTO
Cod. Doc.: PTM-021600-D	

Sviluppatore: GRUPPO GEO GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10, 41032 Porto San Giorgio, ITALY P.IVA: 0317210469	Scale: Data: 18/07/2025	PROGETTO Data: 18/07/2025
Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Arago Bolo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA: 1421980093	Tecnico: 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	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY LEPUS S.R.L.
(a norma dell'art. 26 del D.Lgs. n. 38/2013)