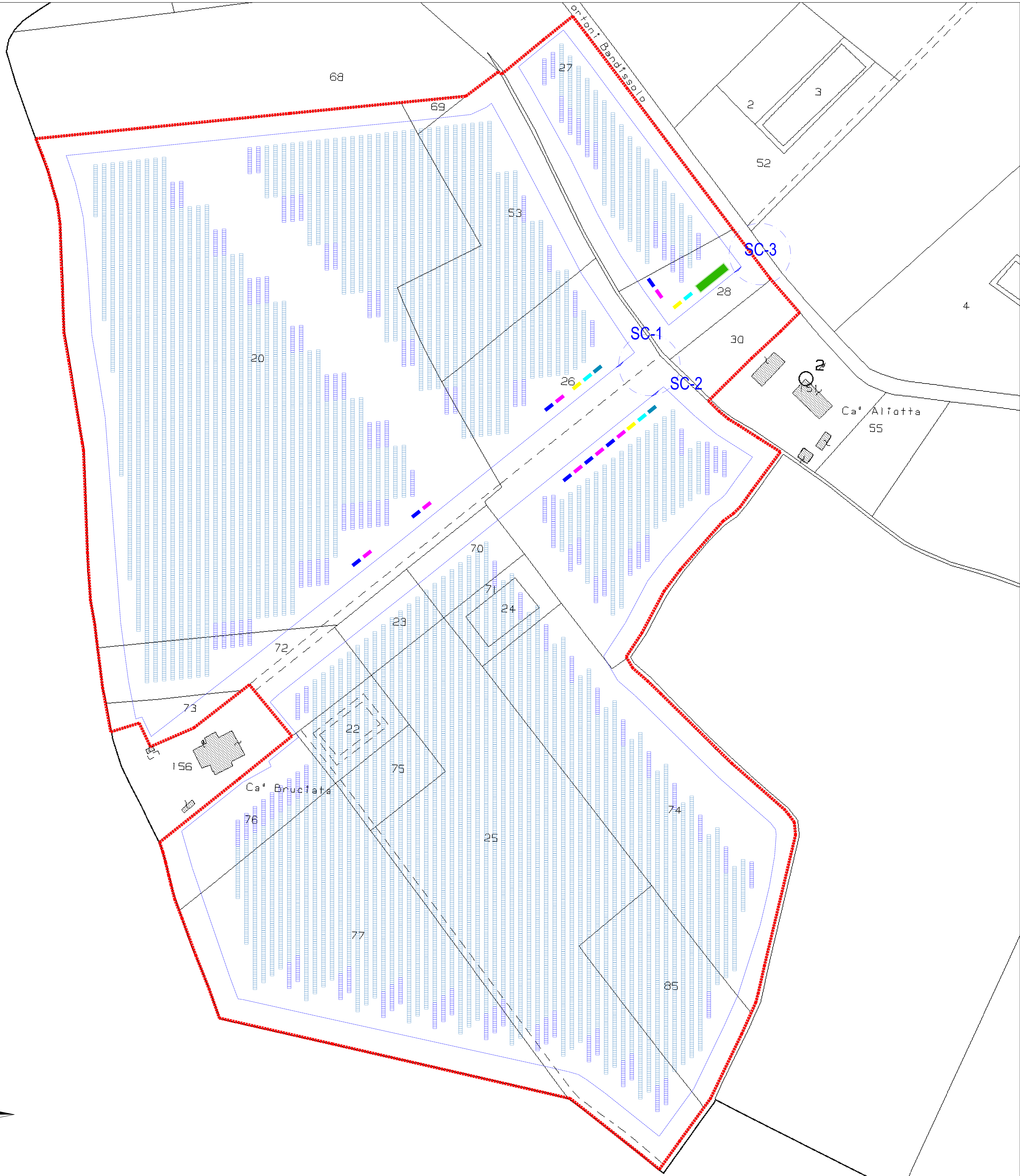
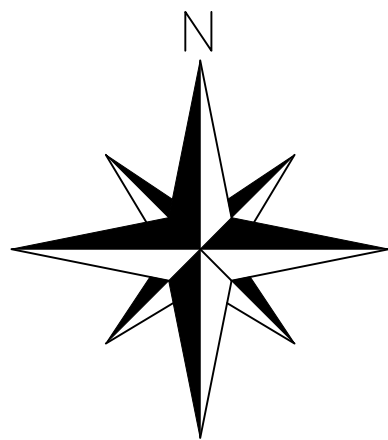


SCALA 1:1.000



LEGENDA	
	Cabina di Consegna 36 kV
	Cabina di Parallelo
	Control Room
	Vano Tecnico
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampi
	Cancello D' Ingresso
	Recinzione
	Limite Catastale

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 / Parallel 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 FERARRA

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 021700

LAYOUT SU CATASTO

Cod. Doc.: PTM-021700-D

Sviluppatore: GRUPPO GEO S.R.L.  
Via Cavallotti, 19 - 41013  
41013 Porto San Giorgio,  
ITALY

Scale: 1:50000

PROGETTO

# Richiedente: LEO ENERGY LEPUS S.R.L.  
Via Argo, 8  
41013 Porto San Giorgio,  
ITALY

Disegnato: Ing. Nicola Ventura  
Autore: Ing. Nicola Ventura  
Data: 15/12/2025

PROGETTO

Disegnato: Ing. Nicola Ventura  
Autore: Ing. Nicola Ventura  
Data: 15/12/2025

Revisione

Data

Descrizione

Redatto

Approvato

Autore

01

18/01/2025

Progetto Preliminare

N.V.

N.V.

N.V.

02

19/12/2025

Revisione/Integrazione

N.V.

N.V.

N.V.

03

04

05

# Tracciato: Dett. Ing. Nicola Ventura

# Richiedente: LEO ENERGY LEPUS S.R.L.  
(I fogli rappresentano l'intero progetto)