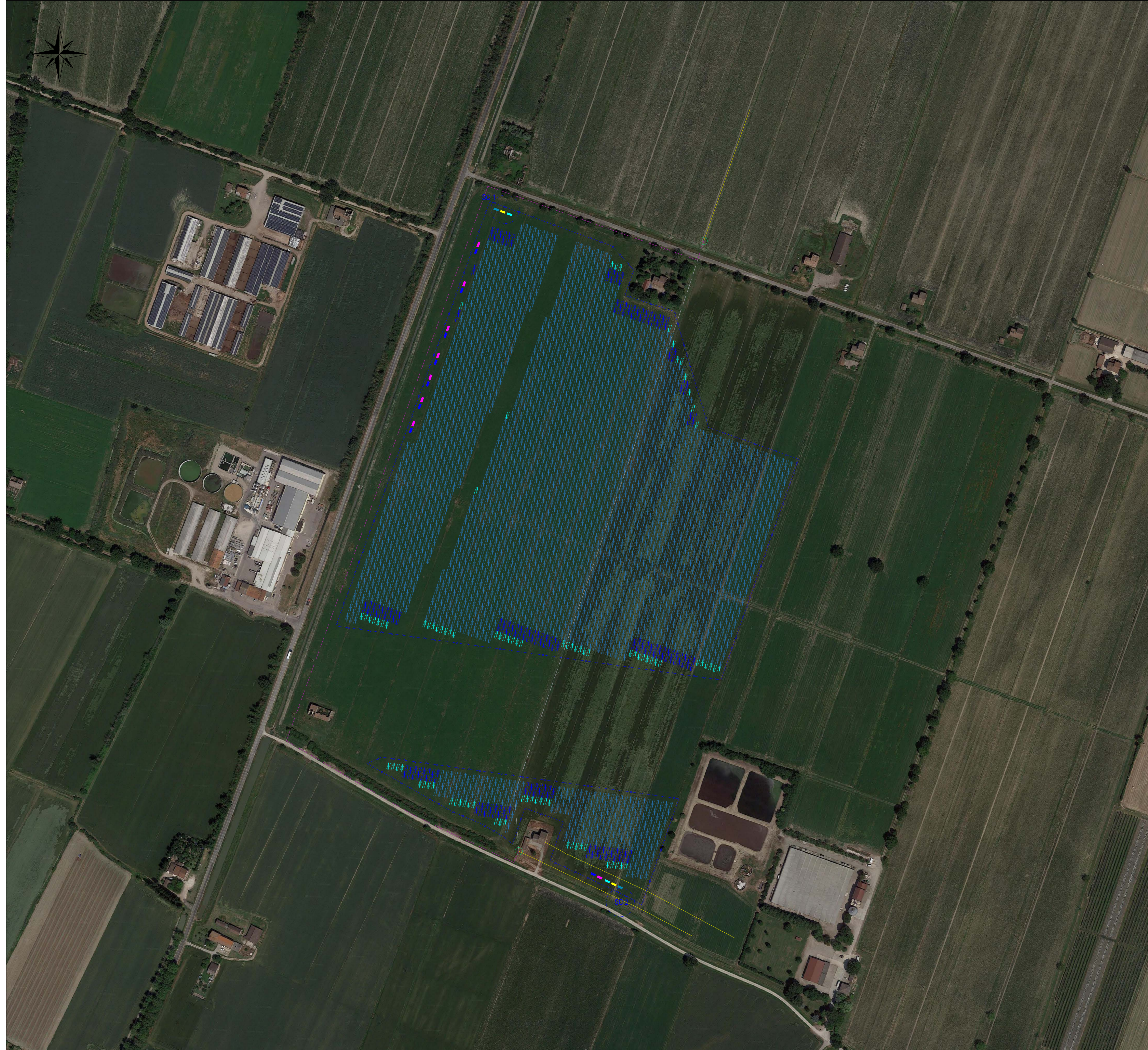


SCALA 1:2.000



LEGENDA	
	Cabina di Paralelo
	Control Room
	Vano Tecnico
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Linea Media Tensione Esistente
	Tratto di Linea Media Tensione da Dislocare
	Tratto di Linea Media Tensione Rilocata
	Raccordi Linea Media Tensione in Progetto
	Recinzione Perimetrale

Modello Pannelli FV / FV Modules Types / Modelo de Modulo FV	144HC-G12 HJT	V144HC-G12 HJT - SC1 -	144HC-G12 HJT - SC2 -
Potenza Modulo /Module Power /Potencia de Modulo	810	810	810
Inseguitori / Trackers - 7 elem.	91	57	34
Inseguitori / Trackers - 14 elem.	103	70	33
Inseguitori / Trackers - 28 elem.	984	912	72
Numero di Stringhe / Number of Strings /Numero de Series	4.233	3.845	388
Numero di Moduli per Stringa / Modules String /Modulos por Series	7	7	7
Totale Moduli / Total Number of Modules / Numero Total de Modulos	29.631	26.915	2.716
Potenza di Picco CC / DC Power / Potencia DC - kWp	24.001,11	21.801,15	2.199,96
Modello Inverter / Inverter Model / Modelo de Inversor	HUAWEI SUN2000-185KTL-H1		
Potenza Inverter / Inverter Power / Potencia de Inversor (kW)	185		
Power Station / Power Station / Central Electrica	8	7 x 2.500	1 x 2.000
Distanza Trackers / Pitch / Separation Entre Trackers	6 metri		
Cabina di Paralelo / Parallel Cabin / Cabina Paralela	2	1	1
Cabina di Controllo / Control Room / Cabina de Control	2	1	1
Vano Tecnico / Technical room / Sala Tecnica	2	1	1

COMUNE NOVI DI MODENA					
PROVINCIA DI MODENA		REGIONE EMILIA ROMAGNA			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW					
Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"			
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc			
ELABORATO 021600		LAYOUT SU ORTOFOTO			
Cod. Doc.: NOV-021600-D					
Sviluppo: GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Guadagni, 100 41022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0212929449		Scala: --- Data: 15/07/2025 PROGETTO: <input type="checkbox"/> APPROVATO: <input checked="" type="checkbox"/>			
Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Europa, 4 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 1421940092		Tecnico: Ing. Nicola Ventura Accolto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					
Il Firmatario: Dott. Ing. Nicola Ventura		Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (il legale rappresentante: Pierluigi Lucini)			