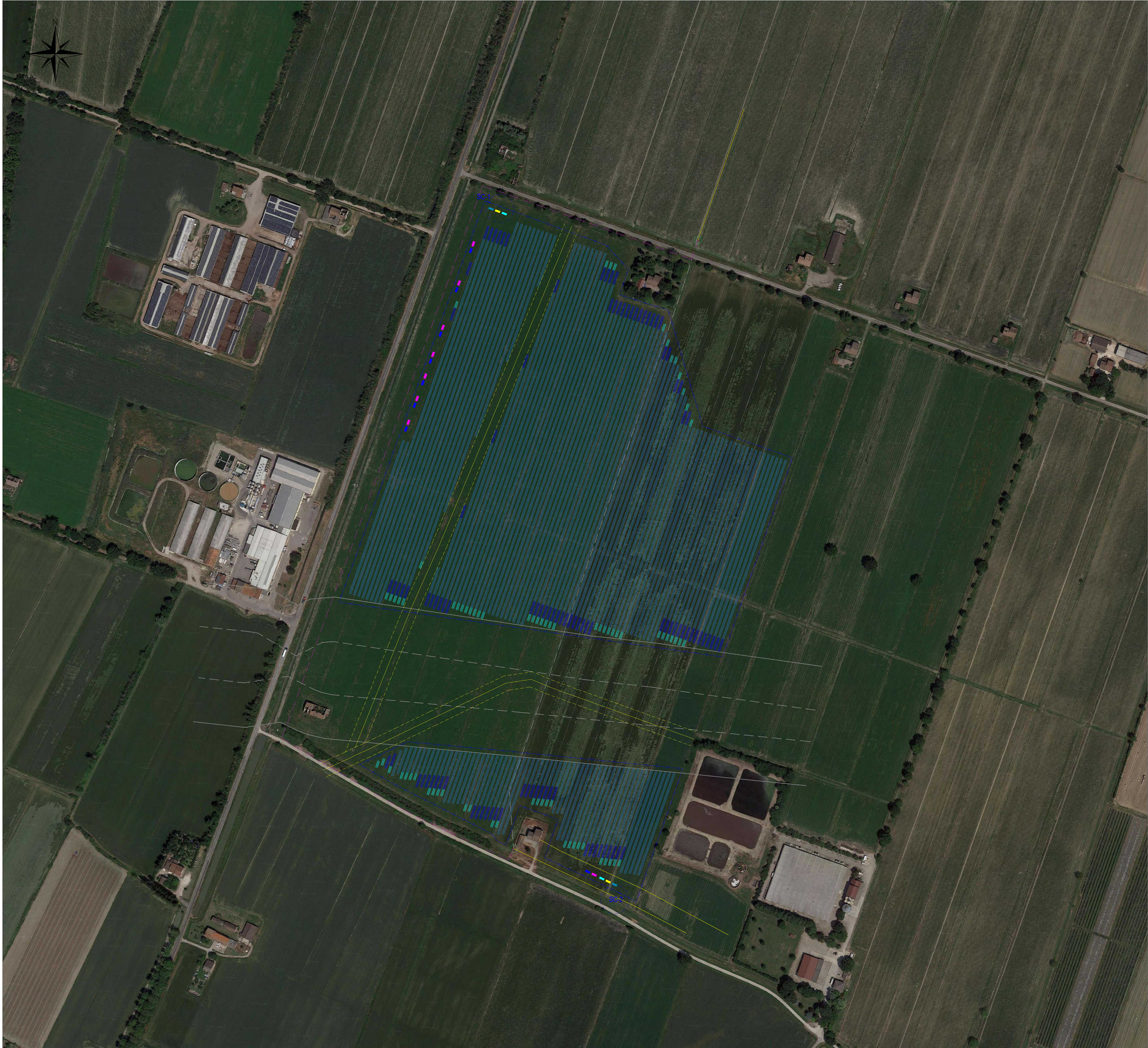


SCALA 1:2.000



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 Rilascata
	Raccordi Linea Media Tensione in Progetto
	Fascia di rispetto 60 m Autostrada Caspadana in Progetto
	Fascia di Rispetto Gassotto 10m per lato
	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 Pico 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

Sviluppatore:
GRUPPO GEO S.R.L.
Via F. Cavallotti, 105
41012 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 0217299449

Scala: ---
Data: 21/10/2025
☐ PRELIMINARE ☒ PROGETTO ☐ ESECUTIVO

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Angelo Sola, 4
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1421040062

Tecnico:
Ing. Nicola Ventura
iscritto al n.8425 dell'Albo degli
Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	19/01/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	21/10/2025	Revisione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Doc. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Raineri Lucio)