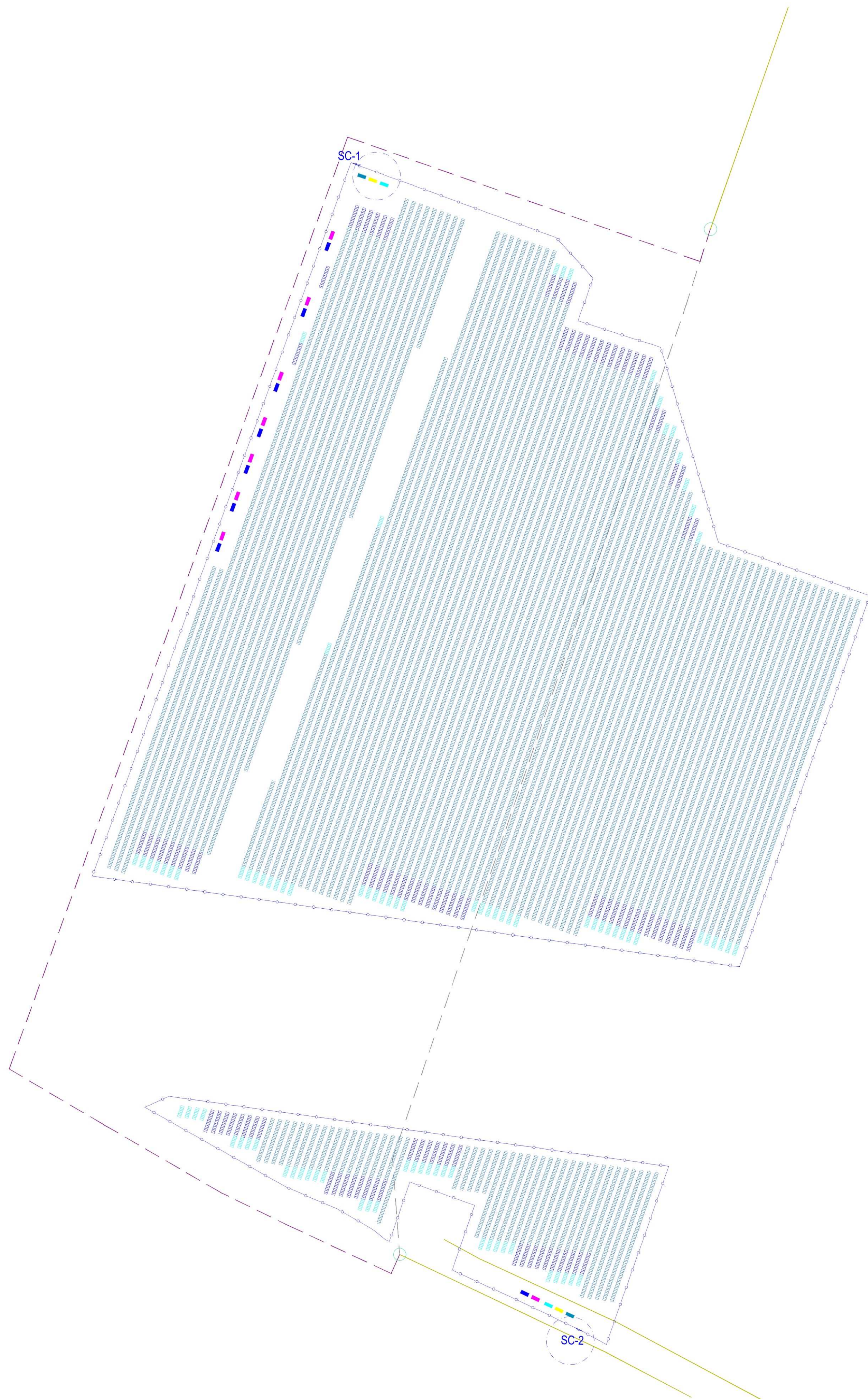
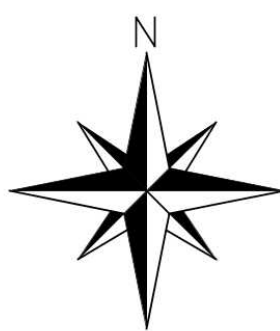


SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Cabina di Paralello
- 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 Rilocala
- 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 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 Paralello / 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, 100
03022 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 0207239449

Scala: ---
Data: 15/07/2025
prodotto
revisione
data

PROGETTO

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Angelo Sola, 4
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1421040092

Tecnico:
Ing. Niccolò Ventura
iscritto al n.8432 dell'Albo 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 Tecnico:
Dott. Ing. Niccolò Ventura

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Rainieri Luca)

Firmato digitalmente da: LUCA
RAINERI
Data: 11/09/2025 13:21:33