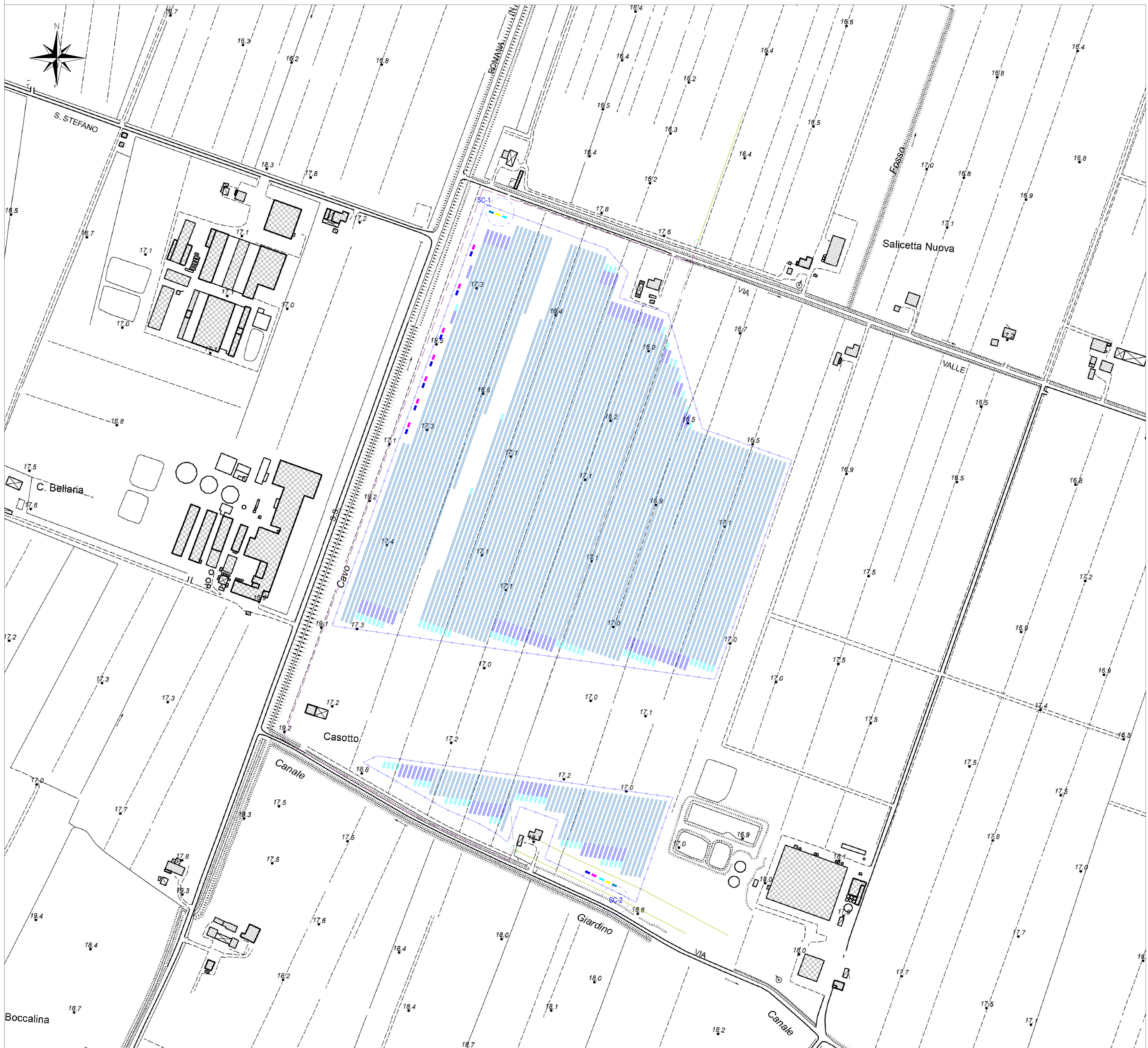


SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Cabina di Parallelo
- 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	HUAWAI 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 Parallelo / 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

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 021500 **LAYOUT SU CTR**

Cod. Doc: **NOV-021500-D**

Sviluppo: GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Guadagni, 100 43022 Porto San Giorgio (PS) ITALY P.IVA 027299449	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 Accreditato al n. 9422 dell'Albo dei Tecnici 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: **Dot. Ing. Nicola Ventura** **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**