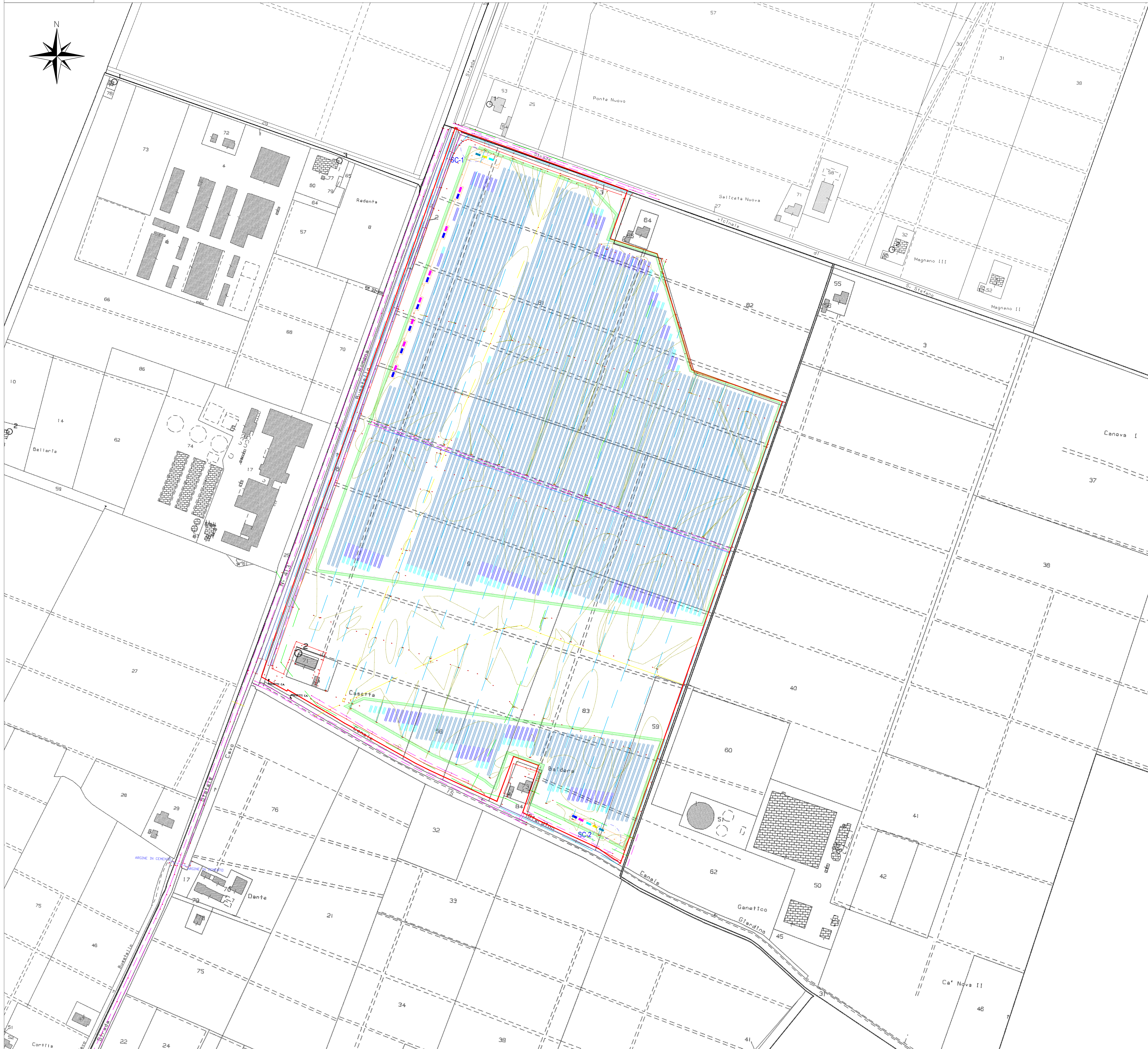
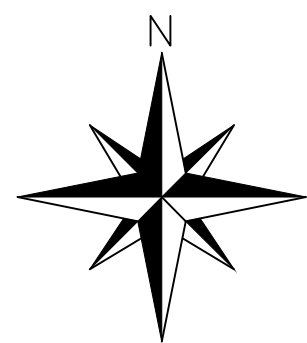


SCALA 1:2.000



LEGENDA

	Cabina di Paralello
	Control Room
	Vano Tecnico
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale
	Confine Rilevato
	Linee Elettriche
	Confine Stradale
	Linea dell' Acqua
	Scarpata dell'alveo
	Argine Superiore
	Gasdotto

Superfici viabilità' interna

SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)
SC1	2360
SC2	793
TOTALE	3153

\* - arrotondamento ai 5 mq sup.

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  
102012

STATO DI FATTO SU CATASTO

Cod. Doc.: NOV-102012-D

Sviluppatore:  
**GRUPPO GEO**  
Via F. Cavallotti, 153  
63022 Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02572280449

Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
Via Arco Sile, 8  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 1421950092

Scale: ---  
Data: 27/10/2025

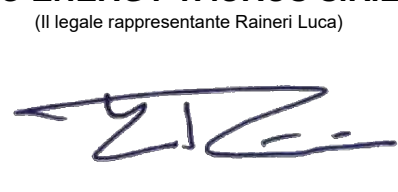
PROGETTO  
Firma: ☒ Data: ☐  
Tecnico:  
Ing. Nicola Ventura  
iscritto al n. 8452 dell'Albo dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura

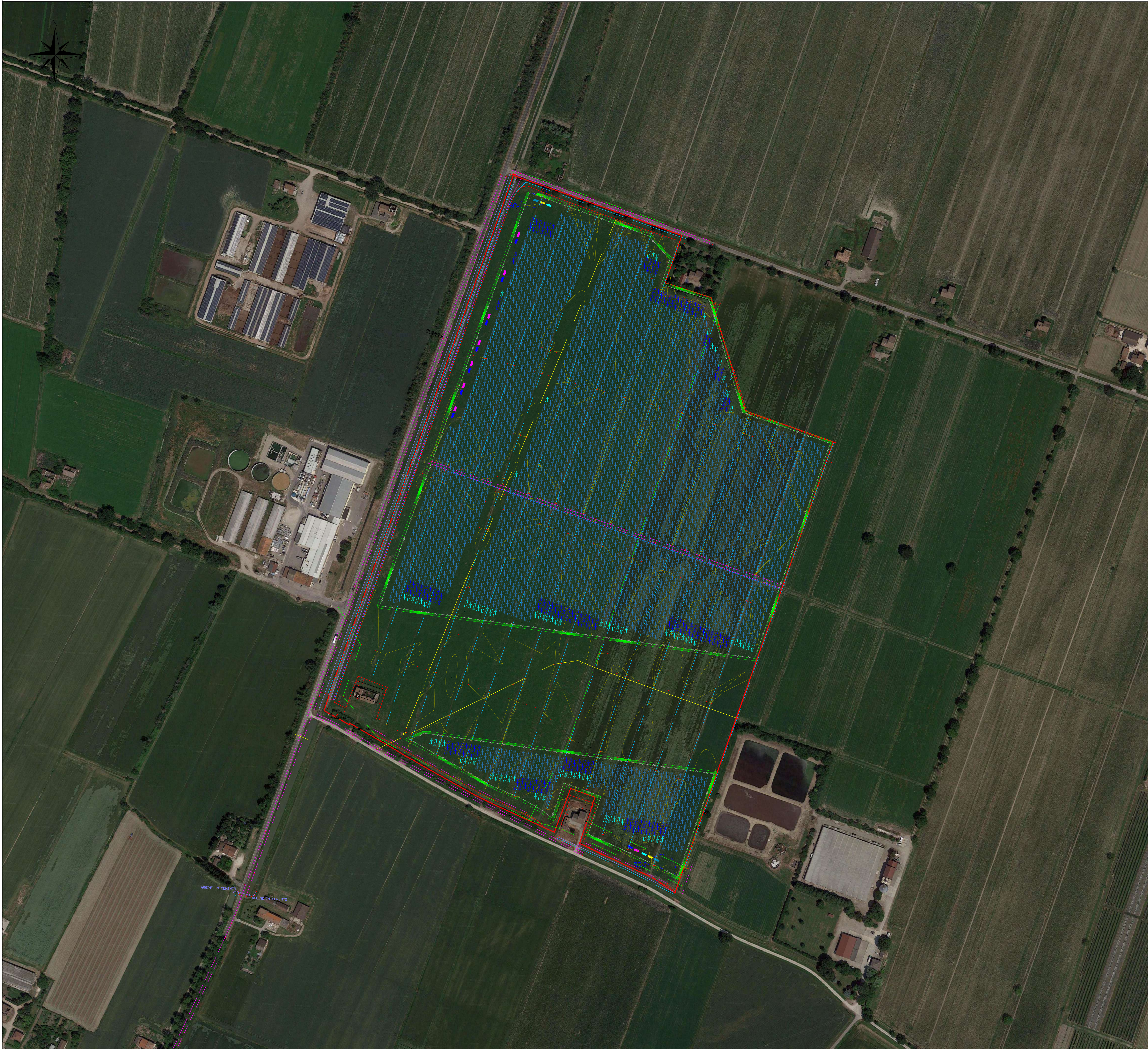


Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
(il Legale rappresentante Robert Liozzi)





SCALA 1:2.000



LEGENDA

	Cabina di Paralello
	Control Room
	Vano Tecnico
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampo
	Cancello D'Ingresso
	Recinzione Perimetrale
	Confine Rilevato
	Linee Elettriche
	Confine Stradale
	Linea dell' Acqua
	Scarpata dell'alveo
	Argine Superiore
	Gasdotto

Superfici viabilità' interna	
SOTTOCAMPO	SUP TOTALE (mq)
SC1	2360
SC2	793
TOTALE	3153

\* - arrotondamento ai 5 mq sup.

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  
102012

STATO DI FATTO SU ORTOFOTO

Cod. Doc.: NOV-102012-D

Sviluppatore:  
**GRUPPO GEO**  
Via F. Cavallotti, 103  
63022 Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02572280449

Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
Via Argo, 8  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 1421904092

Scale: ---  
Data: 27/10/2025

PROGETTO  
Disegnato: ☐  
Verificato: ☒  
Esecuto: ☐

Tecnico:  
Ing. Nicola Ventura  
iscritto al n. 8452 dell'Albo dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	19/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
(il Legale rappresentante: Nicola Ventura)