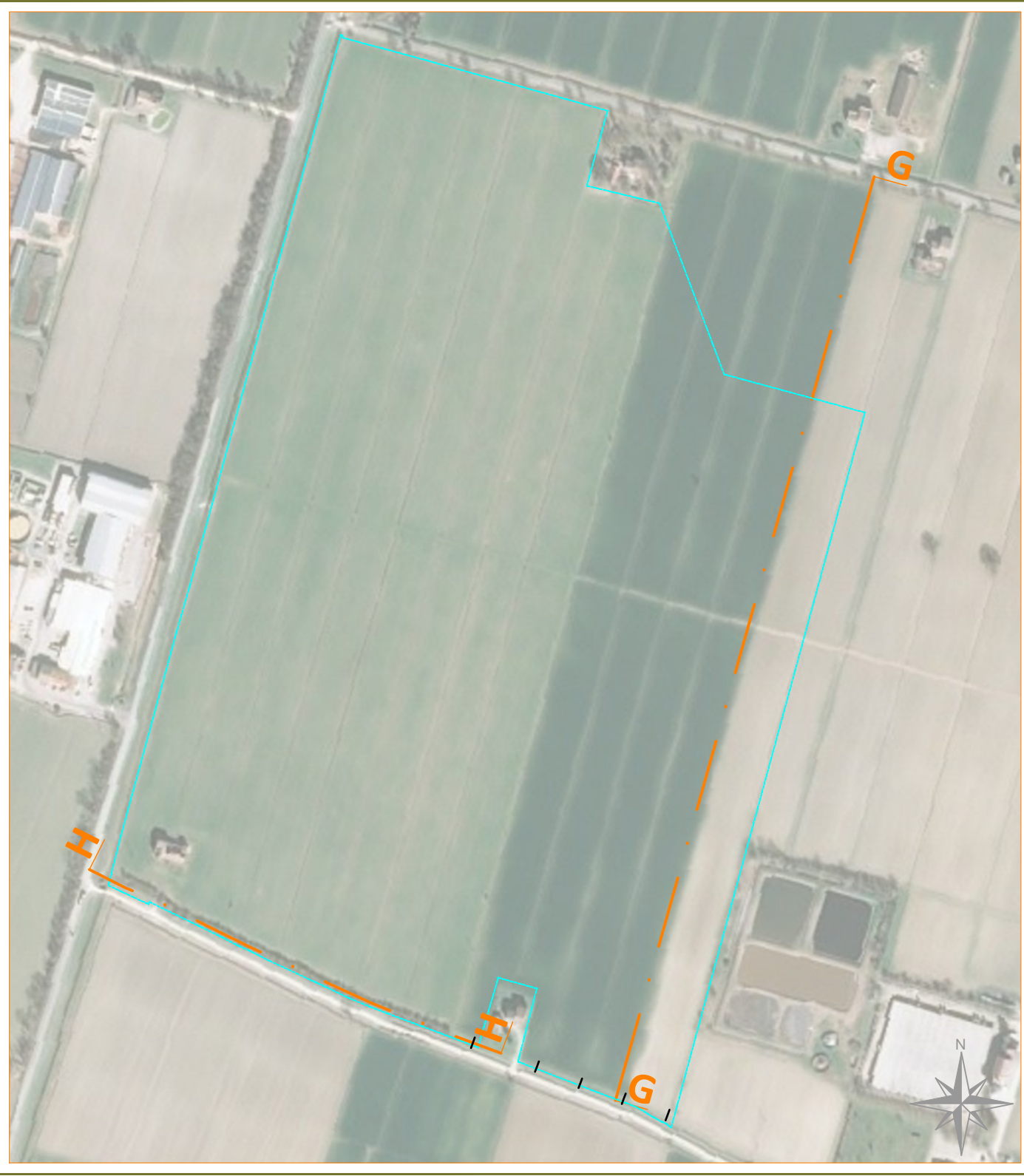


**INQUADRAMENTO**  
MAßSTAB / SCALA 1:5.000



**LEGENDA**

- LIMITE CATASTALE
- SITUAZIONE ANTE OPERAM. PROFILO TOPOGRAFICO
- TRACCIA PLANIMETRICA PROFILO TERRENO

**SITUAZIONE ANTE OPERAM. PROFILO TOPOGRAFICO H-H**  
MAßSTAB / SCALA 1:100/500

**Längsschnitt - Profilo Longitudinale**  
**H-H STATO ATTUALE (0-205)**  
Vertikale Überhöhung  
Rapporto altezza/lunghezza 5.000  
Q = 16.00m

QUERPROFIL NR. - N°SEZIONE

TEILSTRECKEN - DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.36	9.64	10.00	10.00	7.30	2.80	10.00	10.00	10.00	4.12	5.88	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.47	7.51
FORTLAUFENDE DISTANZ DISTANZE PROGRESSIVE	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	50.36	60.00	70.00	80.00	87.30	89.10	99.10	109.10	119.10	123.22	129.10	135.00	145.00	155.00	165.00	175.00	177.47	184.98
HÖHE BESTAND QUOTA ESISTENTE	18.56	18.54	18.58	18.04	18.05	18.05	17.96	17.44	17.40	17.38	17.38	17.36	17.35	17.32	17.29	17.28	17.24	17.21	17.15	17.12	17.09	17.09	17.07

**Längsschnitt - Profilo Longitudinale**  
**H-H STATO ATTUALE (200-404)**  
Vertikale Überhöhung  
Rapporto altezza/lunghezza 5.000  
Q = 16.00m

QUERPROFIL NR. - N°SEZIONE

TEILSTRECKEN - DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	6.83	3.17	10.00	10.00	2.31	7.69	8.53	1.47	10.00	10.00	7.83	2.17	10.00	10.00	10.00	10.00	8.30	1.70	9.10	0.90	10.00
FORTLAUFENDE DISTANZ DISTANZE PROGRESSIVE	10.00	20.00	30.00	40.00	46.83	50.00	60.00	70.00	72.31	79.00	87.53	88.99	98.99	108.99	116.82	118.99	128.99	138.99	148.99	157.29	165.99	177.69	178.59	188.59	
HÖHE BESTAND QUOTA ESISTENTE	17.04	17.02	16.98	16.95	16.93	16.93	16.95	16.97	16.98	16.94	16.85	16.78	16.76	16.75	16.72	16.70	16.65	16.60	16.55	16.54	16.44	16.42	16.39	16.39	

**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 023205**

SITUAZIONE ANTE OPERAM  
PROFILI TOPOGRAFICI G-G E H-H

Cod. Doc.: NOV-023205-D

Sviluppatore: **GRUPPO GEO**  
Via F. Crivelli, 153  
41032 Porto San Giorgio (PS)

Scale: 1:100/500

PROGETTO

Data: 09/02/2026

Il Richiedente: **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
Via Arpa Reno, 8  
41012 Marzù (MO)  
ITALY  
P.IVA 1421040362

Tecnici:  
Ing. Francesco Maria Cesari  
n. 101/151  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Revisione	Data	Descrizione	Profilo	Approvato	Autore
01	10/01/2025	Progetto Definitivo	F.C.	F.C.	F.C.
02	09/02/2026	Elaborati di risposta ad interrogari ARPAE e valle di Codi dell'11/12/2025	F.C.	F.C.	F.C.
03					
04					
05					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Francesco Maria Cesari  
(n. 101/151, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)

Il Richiedente:  
**LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**  
(il legale rappresentante Matteo Lio)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
ING. FRANCESCO MARIA CESARI  
ING. F. CRIVELLI  
ING. F. CRIVELLI