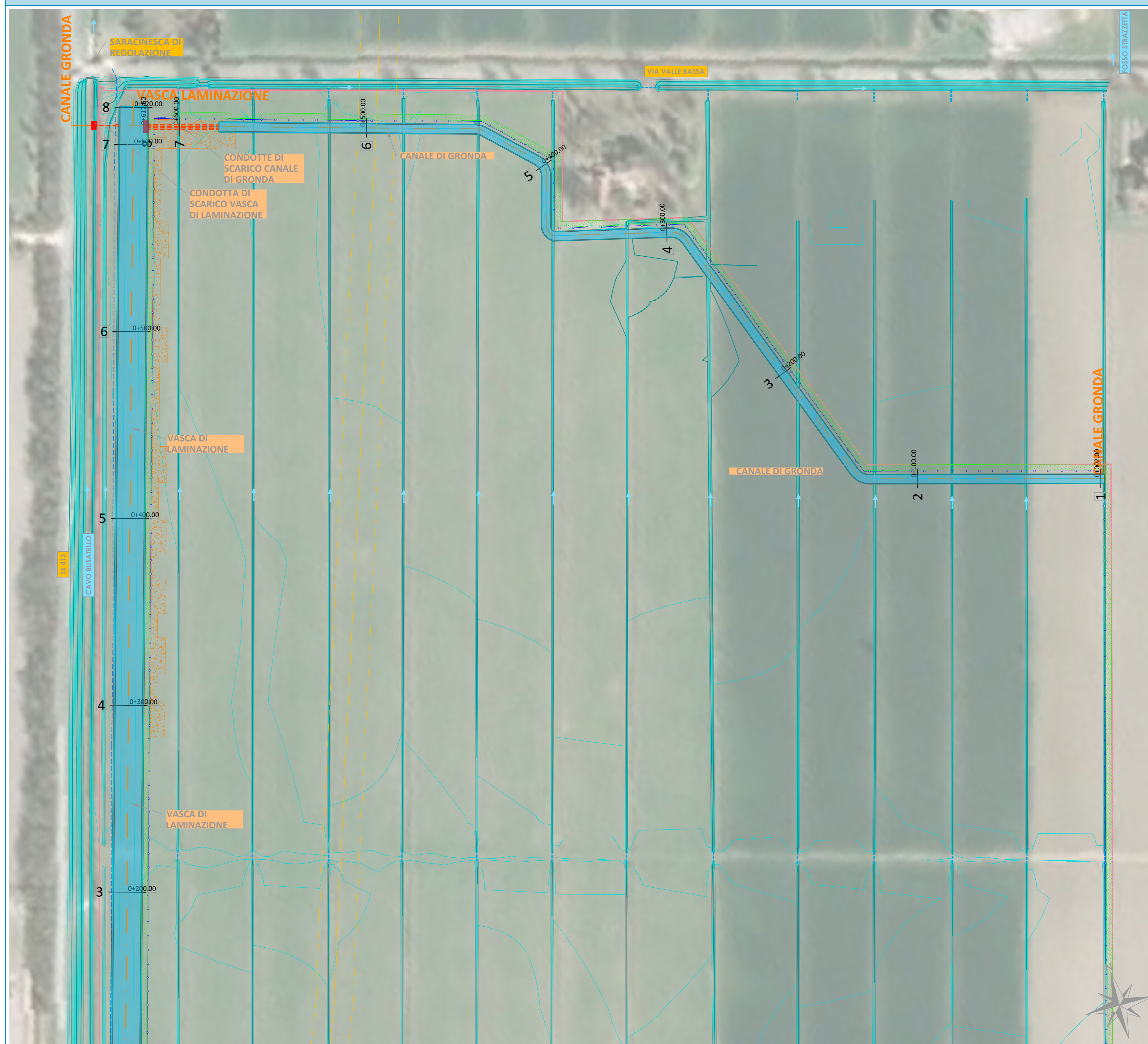


SITUAZIONE POST OPERAM. PLANIMETRIA RITAGLIO NORD
 MA5TAB / SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO
 MA5TAB / SCALA 1:10.000



- LEGENDA**
- LIMITE CATASTALE
 - TUBAZIONI INTERRATE ESISTENTI
 - DIREZIONE PENDENZA LONGITUDINALE DEL FONDO DEL FOSSATO
 - FONDO DEL FOSSATO A PENDENZA LONGITUDINALE NULLA
 - LIMITE FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE
 - ASSE GASDOTTO ESISTENTE
 - LIMITE FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO ESISTENTE
 - LIMITE FASCIA DI RISPETTO CANALE CONSORTILE
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (INTERLINEA 100cm)
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (INTERLINEA 20cm)
 - × 6.10 QUOTA TOPOGRAFICA
 - RECINZIONE DELL'AREA DELL'IMPIANTO
 - FASCIA DI MITIGAZIONE
 - VIABILITA' INTERNA DI PROGETTO
 - TUBAZIONI INTERRATE DI PROGETTO
 - TRACCIA PLANIMETRICA PROFILO TERRENO

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 023206 SITUAZIONE POST OPERAM PLANIMETRIA RITAGLIO NORD

Coef. Doc.: NOV-023206-D

Sviluppatore: GRUPPO GEO Via F. Craxi, 133 41020 Font San Giorgio (MO) ITALY 0577202140	PROGETTO Data: 15/07/2025
Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Angelo, 8 41021 Marzù (MO) ITALY 0429540062	Tecnici: Ing. Francesco Maria Cesari Numero AIAA 41507 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Revisione	Data	Descrizione	Profilista	Approvato	Autore
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	F.C.	F.C.	F.C.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Francesco Maria Cesari
(Bollo n. A1501, Art. 10 del Regolamento degli Ingegneri della Provincia di Bologna)

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