












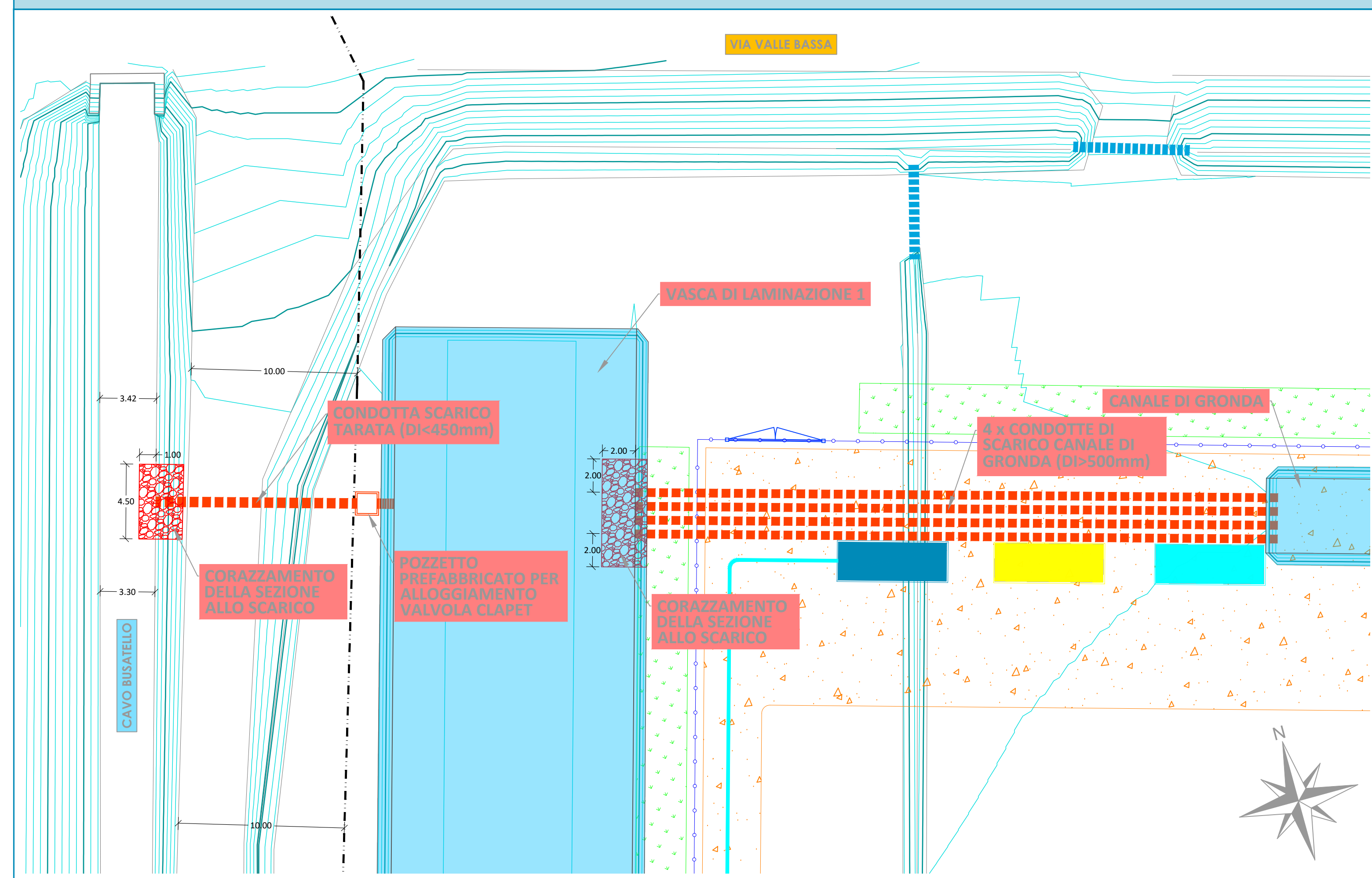


- # LEGENDA
-  LIMITE CATASTALE
  -  TUBAZIONI INTERRATE ESISTENTI
  -  DIREZIONE PENDENZA LONGITUDINALE DEL FONDO DEL FOSSATO
  -  FONDO DEL FOSSATO A PENDENZA LONGITUDINALE NULLA
  -  LIMITE FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE
  -  ASSE GASDOTTO ESISTENTE
  -  LIMITE FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO ESISTENTE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



<h1 style="margin: 0;">COMUNE NOVI DI MODENA</h1>								
<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center;"><b>PROVINCIA DI MODENA</b></div>		<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center;"><b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b></div> 						
<h2 style="margin: 0;">REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW</h2>								
Denominazione Impianto: "Novi di Modena"  Ubicazione: Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc								
<b>ELABORATO</b> <b>023212</b>  Cod. Doc.: NOV-623212-D	<b>SITUAZIONE POST OPERAM</b> <b>SCARICO DELLA VASCA DI LAMINAZIONE 1:</b> <b>PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE</b>							
Subappellatore:  	<b>GRUPPO GEO S.R.L.</b> Viale F. Cossutti, 153 43030 Porto San Giorgio (FM) (ITALY) P.IVA 0257200469							
Il Richiedente:	<b>LIO ENERGY TAURUS S.R.L.</b> Via Angeli Ratti, 8 21124 Milano (MI) P.IVA 1421940062							
Scala: 1:1.000/10.000		<b>PROGETTO</b>  Data: 09/02/2025 <table border="1" style="float: right; margin-top: 5px;"> <tr> <th>DATA ELABORATA</th> <th>VERIFICATA</th> <th>DEFINITIVA</th> </tr> <tr> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> <td align="center"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td align="center"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	DATA ELABORATA	VERIFICATA	DEFINITIVA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DATA ELABORATA	VERIFICATA	DEFINITIVA						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Tecnici: Ing. Francesco Maria Cusani (scritto in A159) Utente degli (ingegneri) della Provincia di Bologna								
Revisione								
01	15/01/2025	Progetto Definitivo						
02	09/02/2025	Elaborati di risposta ad interrogazioni ARPAE e valle di Corsi del 19/12/2025						
03								
04								
05								
Il Tecnico: Dott. Ing. Francesco Maria Cusani (scritto in A159), dell'Ufficio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)		Il Richiedente: <b>LIO ENERGY TAURUS S.R.L.</b> (il legale rappresentante Raffaele Locci)						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">         ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA          Ing. FRANCESCO MARIA CUSANI  <i>(Firma)</i>          LEGALE RAPPRESENTANTE          D.E.G. PROVINCE BOZEN       </div> <div style="float: right; margin-top: 20px;">           _____          _____       </div>								