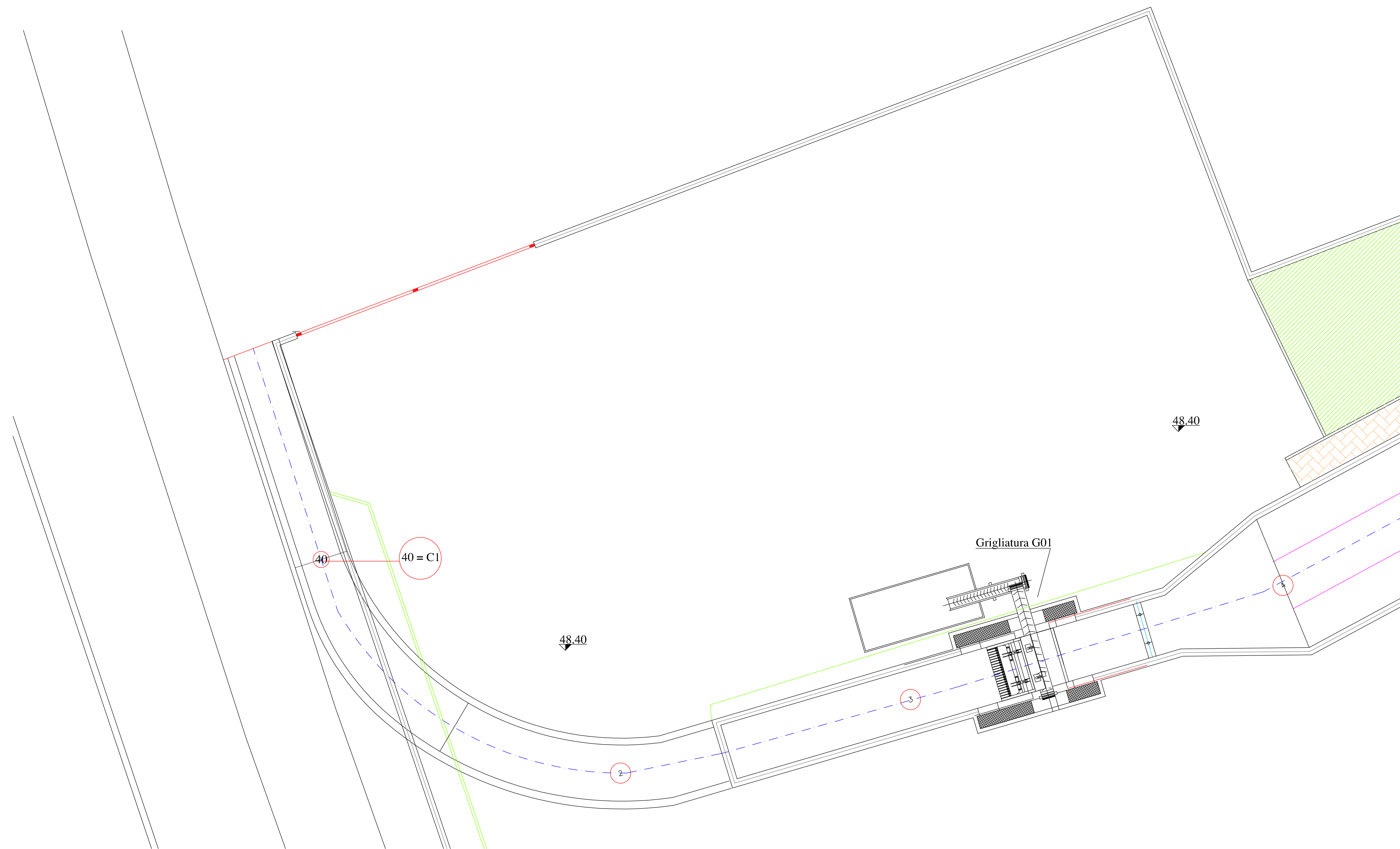
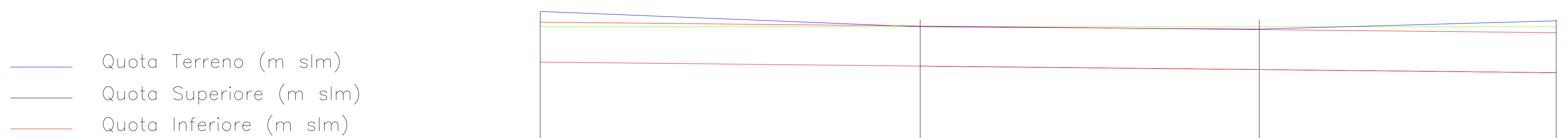


PLANIMETRIA GENERALE





PROFILO LONGITUDINALE



Quota Riferimento (m slm) : 40.00

ID	C1	C2	C3	C4
QUOTA TERRENO (m slm)	48.50	48.30	48.20	48.55
QUOTA SUPERIORE ARGINE DX (m slm)	48.75	48.63	48.48	48.05
QUOTA SUPERIORE ARGINE SX (m slm)	48.75	48.63	48.48	48.05
QUOTA FONDO (m slm)	46.75	46.63	46.48	46.35
QUOTA MURO DI CONTENIMENTO dx (m slm)				48.60
ALTEZZA MURO DI CONTENIMENTO sx (m slm)				48.30
LUNGHEZZA (m)	16.14	14.40	12.61	
PROGRESSIVA (m)	16.14	30.54	43.15	
MATERIALE	CANALE 2000 X 2000	CANALE 2000 X 2000	CANALE 2000 X 2000	

	<h1 style="margin: 0;">REGIONE PUGLIA</h1> <h2 style="margin: 10px 0 0 0;">COMUNE DI TREPUIZZI</h2> <h3 style="margin: 0;">Provincia di Lecce</h3>																																																																				
LAVORO: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> POR 2000/2006 - Asse 1 - Risorse naturali Misura 1.1 - Azione 5 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> PROGETTAZIONE ESECUTIVA </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> "Interventi di adeguamento e completamento degli schemi idrici e delle relative reti infrastrutturali (FERS) - Realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane." </p>																																																																					
TECNICI / VISITI																																																																					
SOGGETTO PROPONENTE: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> COMUNE DI TREPUIZZI Provincia di Lecce </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> TITOLO: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> MANUFATTO INGRESSO ACQUE IMPIANTO Pianta, Profilo longitudinale </div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; text-align: center;"> ELABORATO: <div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">E 11</div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> PROGETTISTI: Ing. Antonio FASANO (Coordinatore) Ing. Paolo DE MASI Geot. Tommaso ELIA Ing. Vincenzo LEO Geom. Raffaele RAMPINO Ing. Riccardo RENNA </td> </tr> </table>	TITOLO: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> MANUFATTO INGRESSO ACQUE IMPIANTO Pianta, Profilo longitudinale </div>	ELABORATO: <div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">E 11</div>	PROGETTISTI: Ing. Antonio FASANO (Coordinatore) Ing. Paolo DE MASI Geot. Tommaso ELIA Ing. Vincenzo LEO Geom. Raffaele RAMPINO Ing. Riccardo RENNA																																																																
TITOLO: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> MANUFATTO INGRESSO ACQUE IMPIANTO Pianta, Profilo longitudinale </div>	ELABORATO: <div style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">E 11</div>																																																																				
PROGETTISTI: Ing. Antonio FASANO (Coordinatore) Ing. Paolo DE MASI Geot. Tommaso ELIA Ing. Vincenzo LEO Geom. Raffaele RAMPINO Ing. Riccardo RENNA																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 15%;">Descrizione</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 15%;">Descrizione</th> <th style="width: 10%;">Coordinate</th> <th style="width: 10%;">Altitudine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>0 FINA EMISSIONE</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Data	Descrizione	Data	Descrizione	Coordinate	Altitudine		0 FINA EMISSIONE																																																											<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;"> Comunicazione n°16 - 7/9/19 TREPUIZZI del. comm. n°16/003.75.0/11 </div> </td> </tr> </table>	<div style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;"> Comunicazione n°16 - 7/9/19 TREPUIZZI del. comm. n°16/003.75.0/11 </div>
Data	Descrizione	Data	Descrizione	Coordinate	Altitudine																																																																
	0 FINA EMISSIONE																																																																				
<div style="text-align: right; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;"> Comunicazione n°16 - 7/9/19 TREPUIZZI del. comm. n°16/003.75.0/11 </div>																																																																					
A mezzo di foglio, il presente disegno non può essere riprodotto, né conservato a terzi, né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione, senza l'autorizzazione scritta del progettista che ne detiene la proprietà.																																																																					