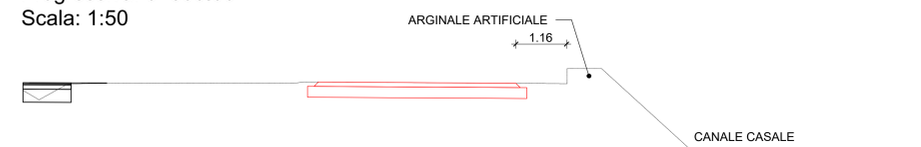
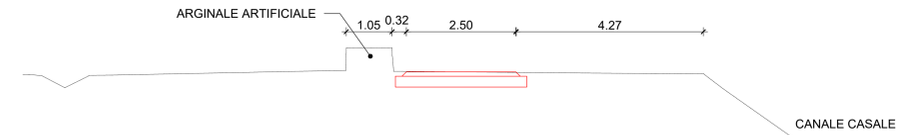


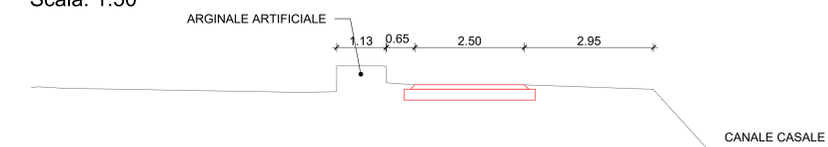
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:50



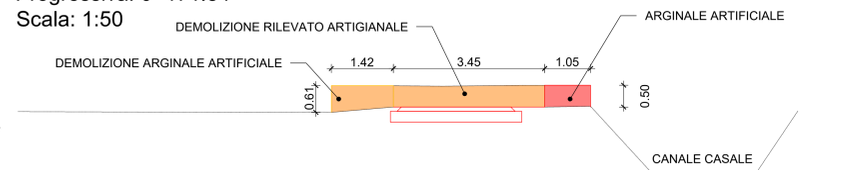
Sezione 2  
Progressiva: 0+043.14  
Scala: 1:50



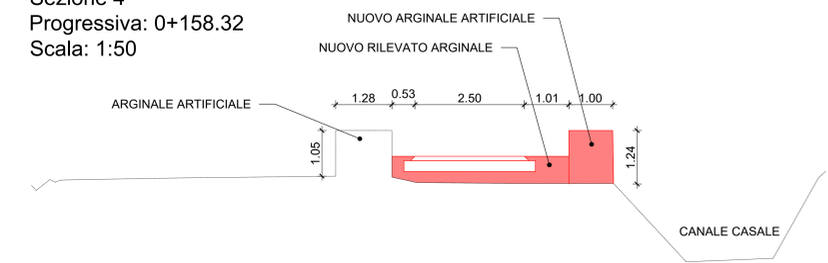
Sezione 3  
Progressiva: 0+093.14  
Scala: 1:50



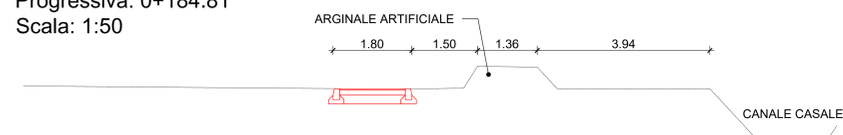
Sezione 6  
Progressiva: 0+171.84  
Scala: 1:50



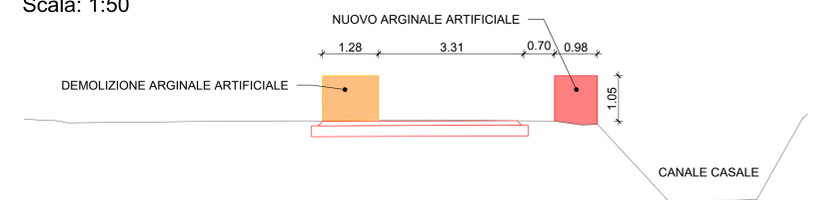
Sezione 4  
Progressiva: 0+158.32  
Scala: 1:50



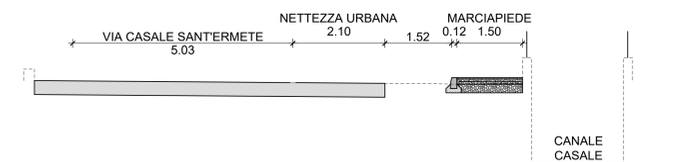
Sezione 7  
Progressiva: 0+184.81  
Scala: 1:50



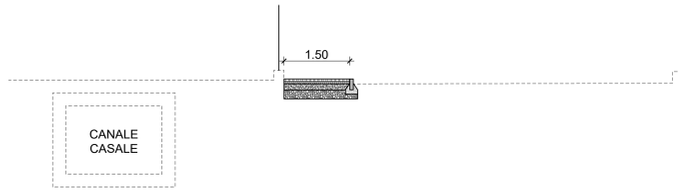
Sezione 5  
Progressiva: 0+163.76  
Scala: 1:50



Sezione 8  
Scala: 1:50



Sezione 9  
Scala: 1:100

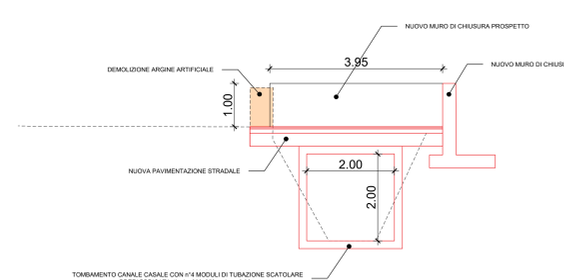


AGGREGATO LEGATO AD ALTA PERMEABILITÀ NEL RISPETTO DELL'INVARIANZA IDRICA  
COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ: 1000 L/mq/m  
CAPACITÀ DI RITENUTA: 1000 L/mq/m  
NON VIENE MODIFICATA LA SEZIONE ARGINALE E VENGONO MANTENUTI I FRANCHI DI SICUREZZA IDRICA ESISTENTI

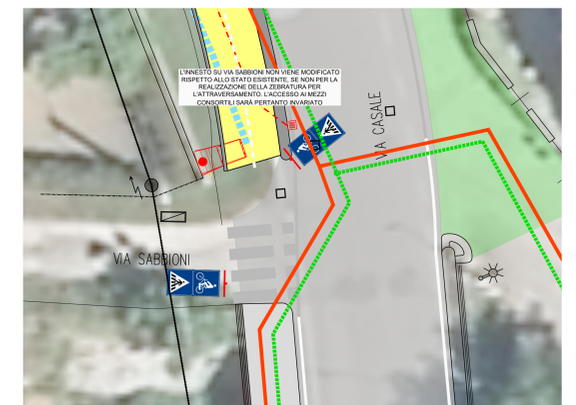
PLANIMETRIA TOMBAMENTO  
CANALE CASALE  
scala 1:100



SEZIONE TIPO  
TOMBAMENTO CANALE  
Scala: 1:50



PLANIMETRIA INCROCIO  
VIA CASALE - VIA SABBIONI  
scala 1:100



Provincia di Rimini		Comune di Santarcangelo di Romagna	
<p>Comune di Santarcangelo di Romagna Piazza Ganganelli, 1 - 47822 Santarcangelo di R. (RN) Area Lavori Pubblici e Patrimonio - Tel 0541 356263 E-mail: lavori.pubblici@comune.santarcangelo.rn.it</p>			
<p>Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA VIA CASALE SANTERMETE CON REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO CICLOPEDONALE PROTETTO</b></p>		<p>Nome archivio: T11_23 DEF Scala: <b>3.11</b> Tavola: _____</p>	
<p>Disegnato dal autore tecnico: <b>CUP: 41E21006530004</b> Arch. SILVIA BATTISTINI</p>		<p>Responsabile unico di progetto: <b>Arch. PAOLA ROSSI</b> Arch. ROBERTO FARINA</p>	
<p>Titolo: <b>PERCORRENZA RIO MAVONE PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI</b></p>		<p>Data: marzo 2023 Approvato: agosto 2023</p>	
<p>Ingegneri Associati</p>		<p>CHIEDERE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</p>	
<p>Via Livio, 93 38124 - TRENTO tel. 0461 822552 fax 0461 829662 E-mail: info@i.a.it</p>		<p>Ing. <b>ANTONIO LICINI</b> ISCRIZIONE ALBO N° 1458</p>	