
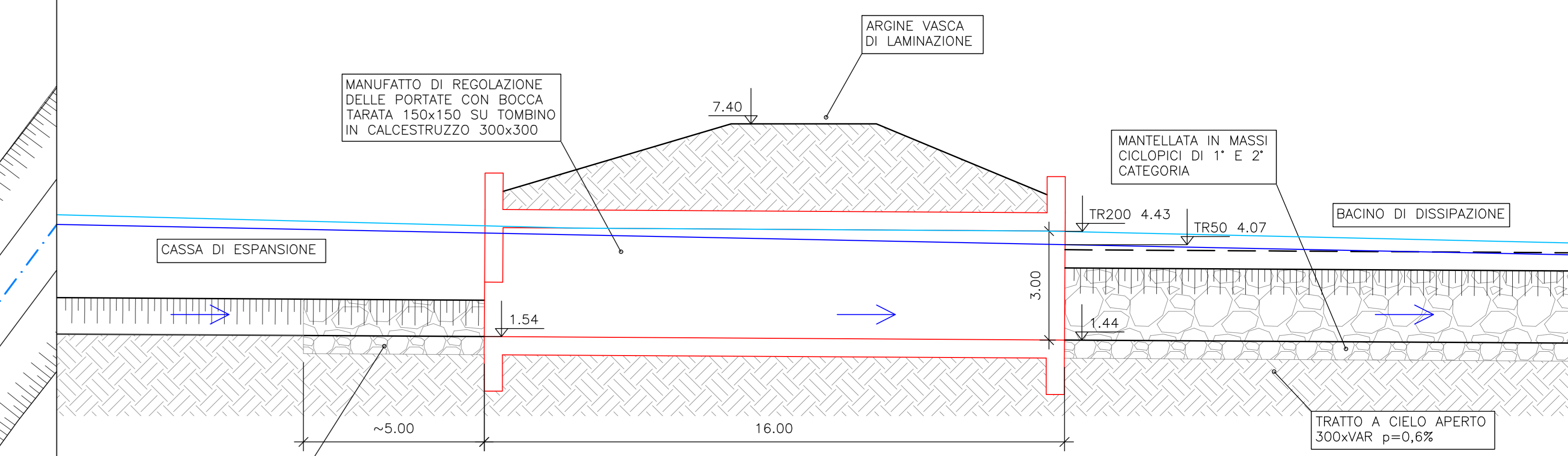


# PLANIMETRIA SCALA 1:200

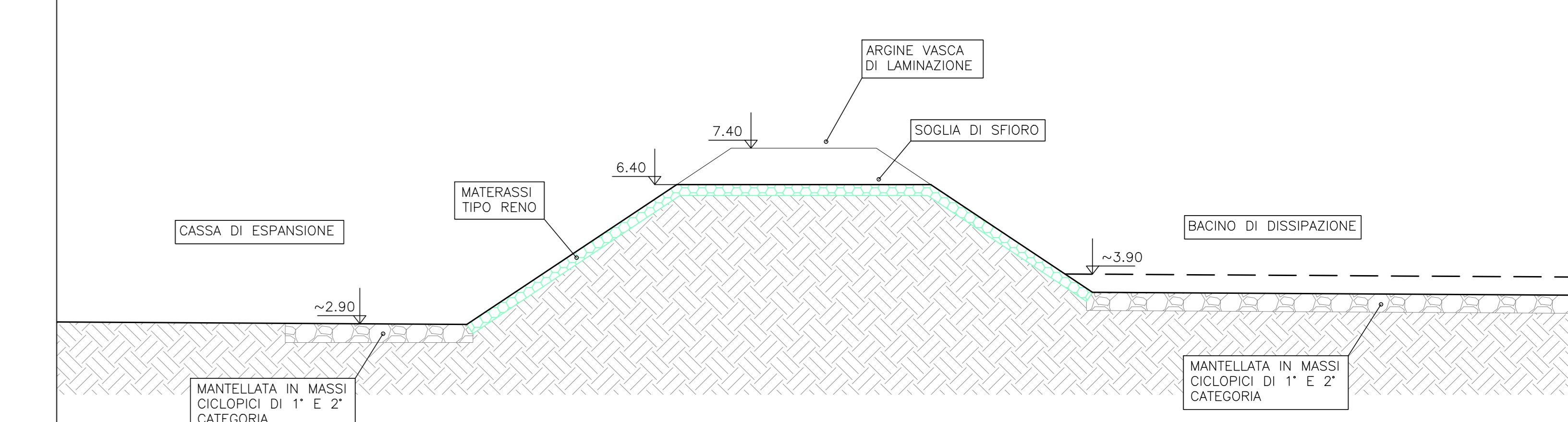


# SEZIONE A-A

## SCALA 1:100



## SEZIONE B-B



 Finanziato  
dall'Unione europea  

**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI  
EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE - ORDINANZA N. 05/2021

# **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

## **MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA - M2C4 INVESTIMENTO 2.1A**

**MA-UBIS-000017 - SDOPPIAMENTO DELLA RETE FOGNARIA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI FOGNATURE ACQUE METEORICHE DEDICATO CHE RISOLVA ANCHE IL PROBLEMA DELL'ATTRAVERSAMENTO DELLA SEDE FERROVIARIA E DELLA STRADA NAZIONALE ADRIATICA SUD E REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI GRONDA PER INTERCETTARE LE ACQUE DA MONTE - LOCALITÀ PONTE SACCÀ**

---

CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006

# FASE PROGETTUALE

## PROGETTO DI ATTIVITÀ TECNICO-ECONOMICA

# PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

<b>OGGETTO</b> <b>CASSA DI ESPANSIONE</b>	<b>ELABORATO</b> <b>G5.5</b>				
<p>PROGETTISTA:</p> <p><b>IDRAULICA AMBIENTE</b> Società di ingegneria SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO TEL. E FAX. +39 0721 453542 - E-mail <a href="mailto:ingegneria@idraulicaeambiente.it">ingegneria@idraulicaeambiente.it</a></p> <p>Ing. Giacomo Furlani</p> 	<p>COMMITTENTE:</p> <p><b>COMUNE DI FANO</b> Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032, FANO</p> <p>Responsabile Unico del Progetto (RUP): Arch. Adriano Giangolini</p>				
<p>DATA: <b>MAGGIO 2025</b></p>	<p>SCALA: <b>VARIE</b></p>				
REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	08/05/2025	Emissione	AO	EP	GF
01	30/05/2025	Revisione	AO	EP	GF
02	20/06/2025	Revisione	AO	EP	GF