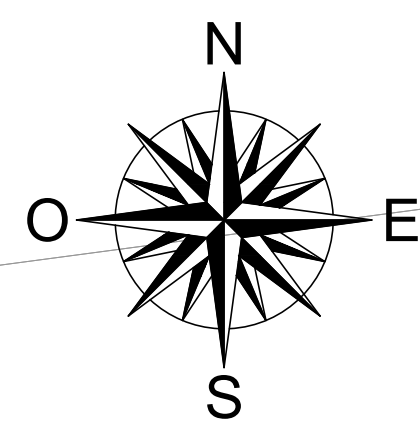
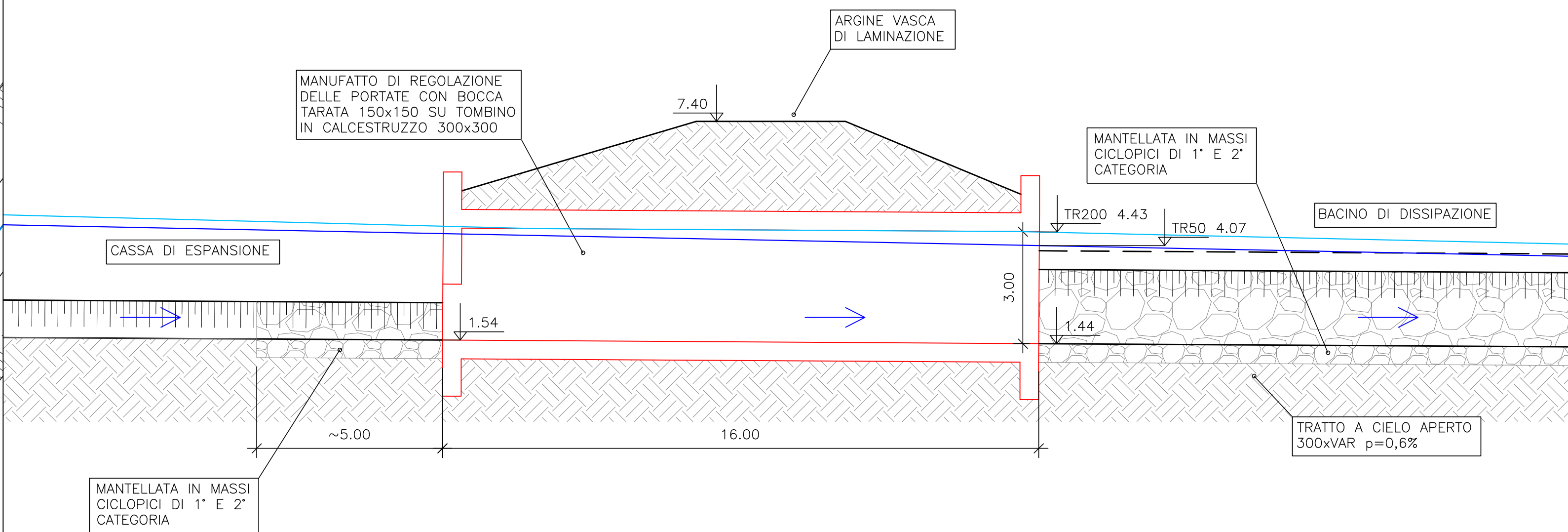


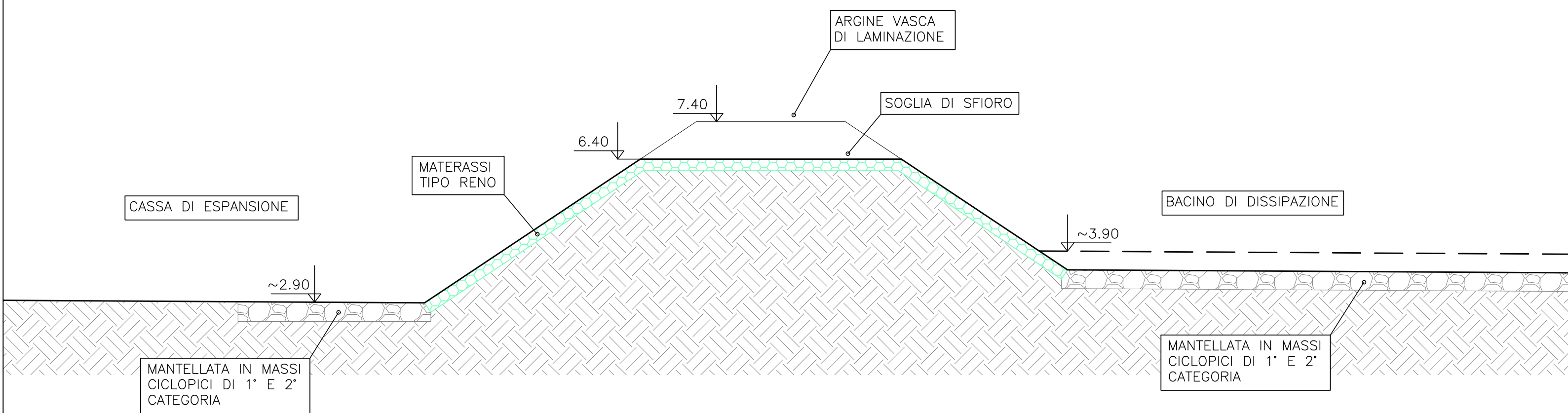
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE
ANDRANNO VERIFICATE NELLE SUCCESSIVE FASI DELLA PROGETTAZIONE

PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI PRIMA E SECONDA ATTUAZIONE SI
VEDANO GLI ELABORATI G2.1 E G2.2

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE DI FANO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE - ORDINANZA N.35/2024

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA - MZC4 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'ATTRAVERGIMENTO DELLA SEDE FERROVIARIA E DELLA STRADA NAZIONALE ADRIATICA SUD E REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI GRONDA PER INTERCETTARE LE ACQUE DA MONTE - LOCALITÀ PONTASSASSO

CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006

FASE PROGETTUALE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

OGGETTO CASSA DI ESPANSIONE	ELABORATO G5.5
--	---------------------------------

PROGETTISTA:

IA IDRAULICA AMBIENTE
Società di Ingegneria
SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA S. BEDEDOTTI, 31 - 61121 PESARO
TEL. E FAX: +39 0771 433342 - E-mail: ingiprnta@idraulicaambiente.it

Ing. Giacomo Furlani

COMITENTE:

COMUNE DI FANO
Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032, FANO
Responsabile Unico del Progetto (RUP):
Arch. Adriano Giangliani

DATA:	MAGGIO 2025	SCALA:	VARIE		
REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	08/05/2025	Emissione	AD	EP	GF
01	30/05/2025	Revisione	AD	EP	GF
02	20/06/2025	Revisione	AD	EP	GF