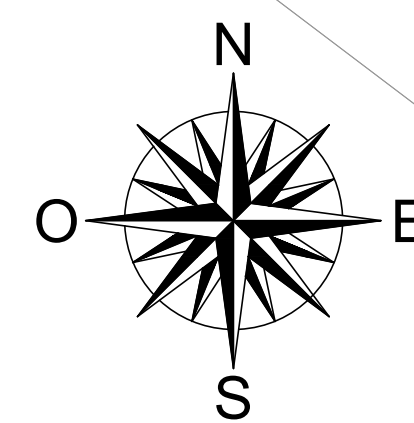


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



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 - 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 PONTESASSO

CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006

## FASE PROGETTUALE

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

OGGETTO  
RIO CRINACCIO MANUFATTO DI  
IMMISSIONE, DERIVAZIONE E CONTROLLO

ELABORATO  
G5.6

PROGETTISTA:



**SOCIETÀ DI INGEGNERIA** - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO  
TEL. E FAX. +39 0721 453542 - E-mail [ingegneria@idraulicaambiente.it](mailto:ingegneria@idraulicaambiente.it)

Ing. Giacomo Furlani

Ing. Giacomo Furlan

COMMITTENTE	
-------------	--

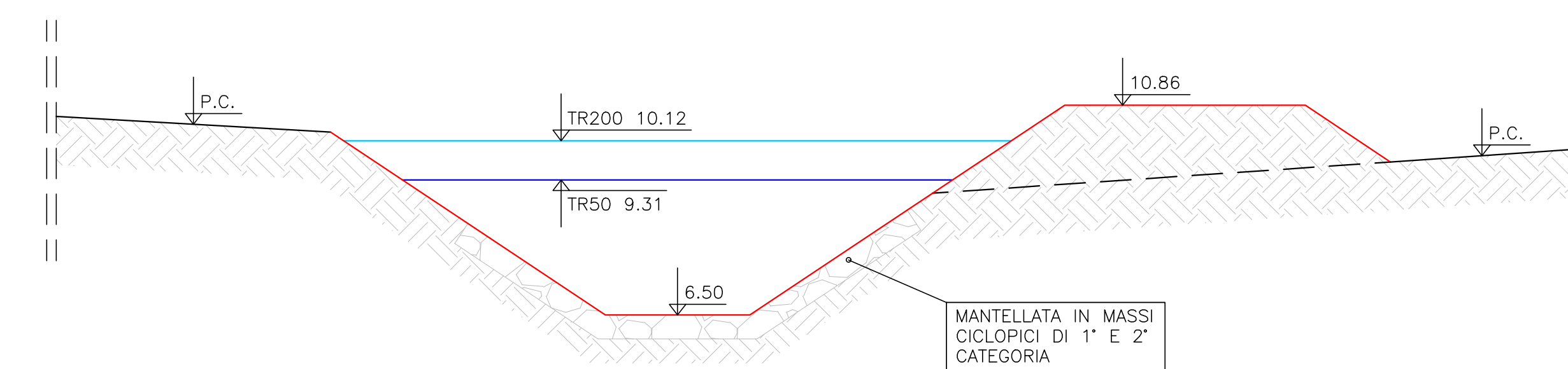
COMUNE DI FANO  
Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032 FANO

Responsabile Unico del Progetto (RUP)  
Arch. Adriano Giannolini

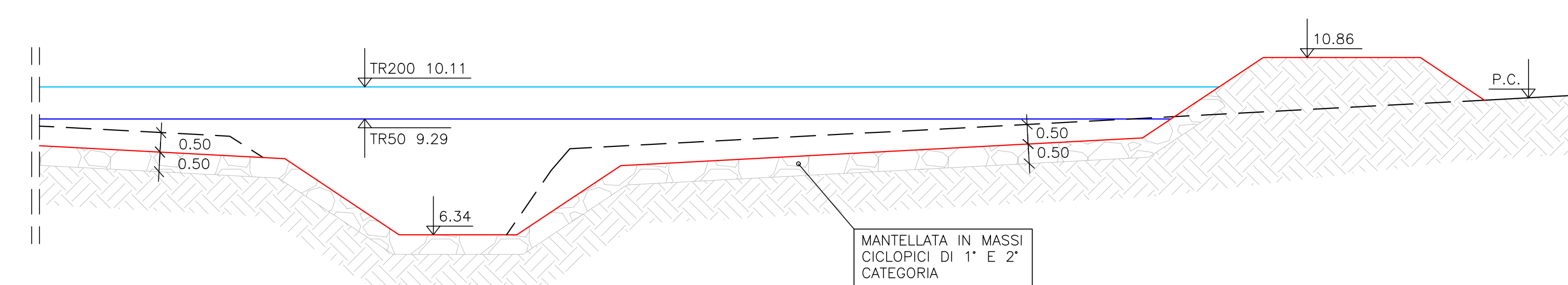
DATA:  
MAGGIO 2025

SCALA: VARIE
-----------------

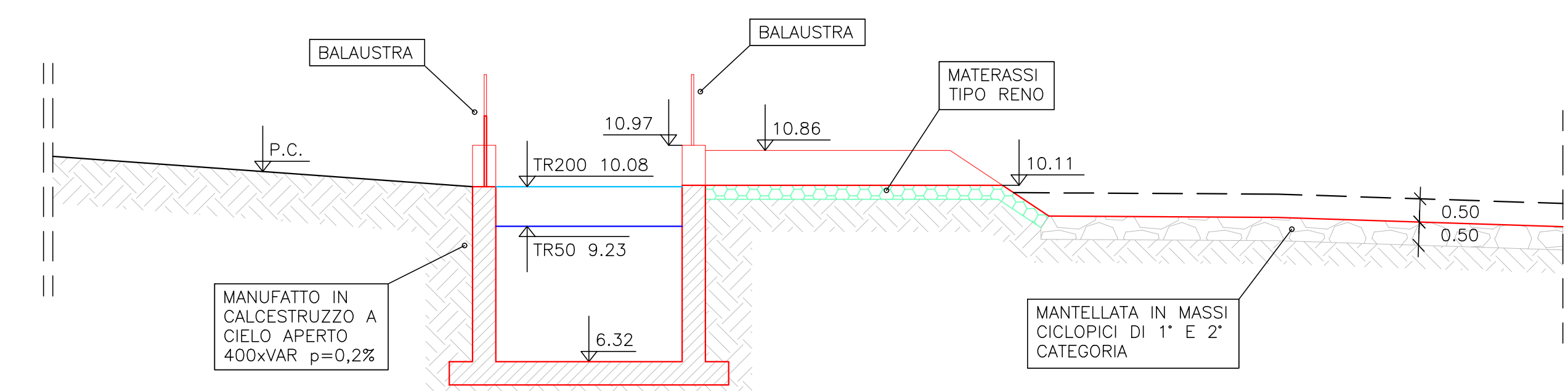
REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	08/05/2025	Emissione	AQ	EP	GF
01	30/05/2025	Revisione	AQ	EP	GF
02	20/06/2025	Revisione	AQ	EP	GF



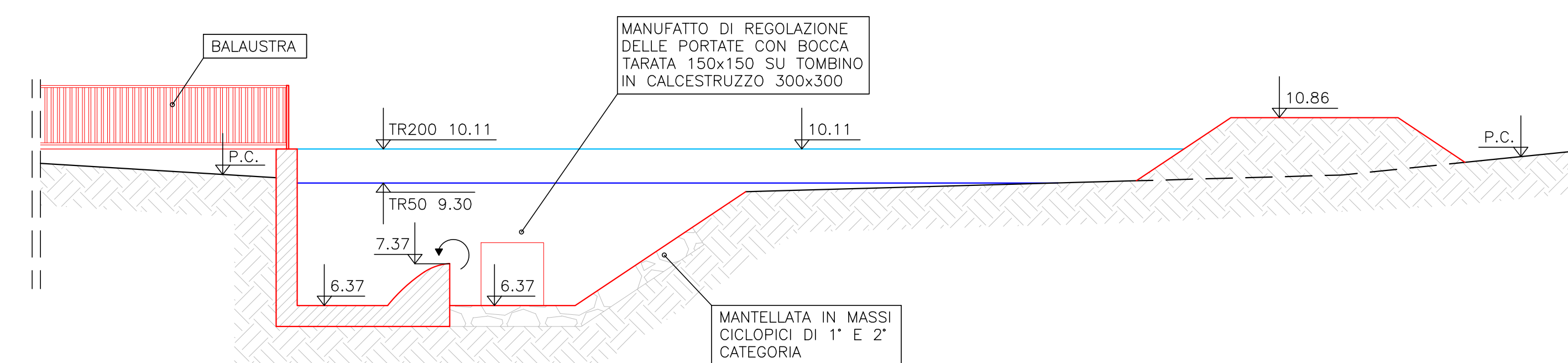
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



SEZIONE D-D  
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