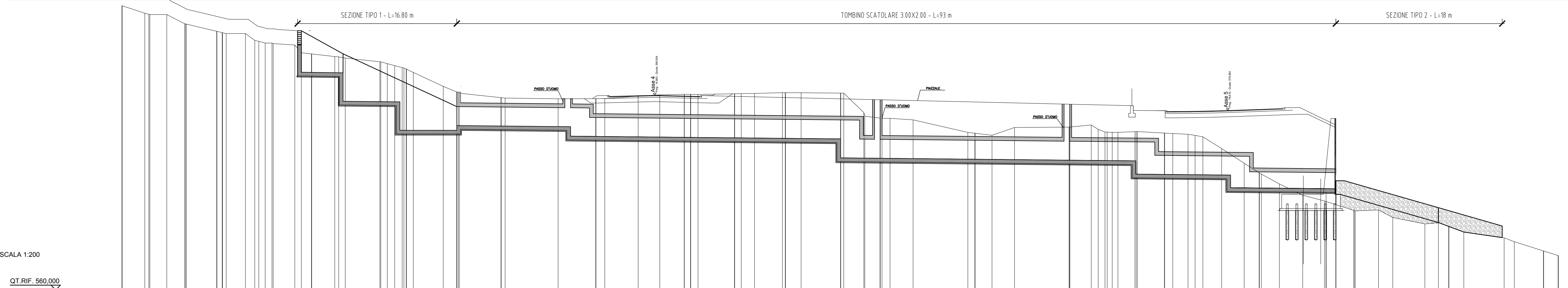




PROFILO LONGITUDINALE INALVEAZIONE
Scala 1:200

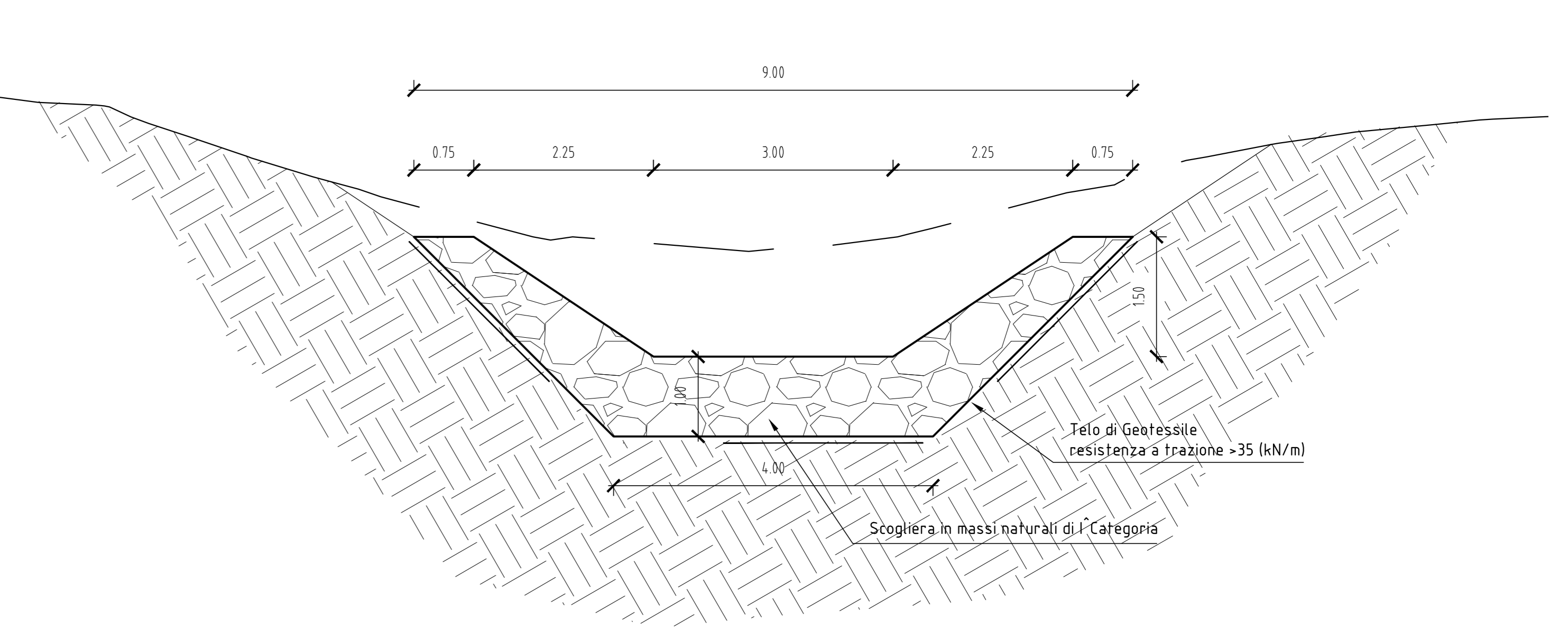
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENSIVENZA	h = 7,008 L = 18,789 i = -0,373	h = -0,062 L = 2,000 i = -0,031	h = -0,060 L = 8,000 i = -0,008	h = 0,000 L = 8,000 i = 0,000	h = -0,120 L = 12,000 i = -0,010	h = -0,285 L = 28,498 i = -0,010	h = -0,312 L = 31,153 i = -0,010	h = -0,100 L = 10,000 i = -0,010	h = -0,111 L = 11,109 i = -0,010	h = -0,387 L = 23,488 i = -0,208
------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--



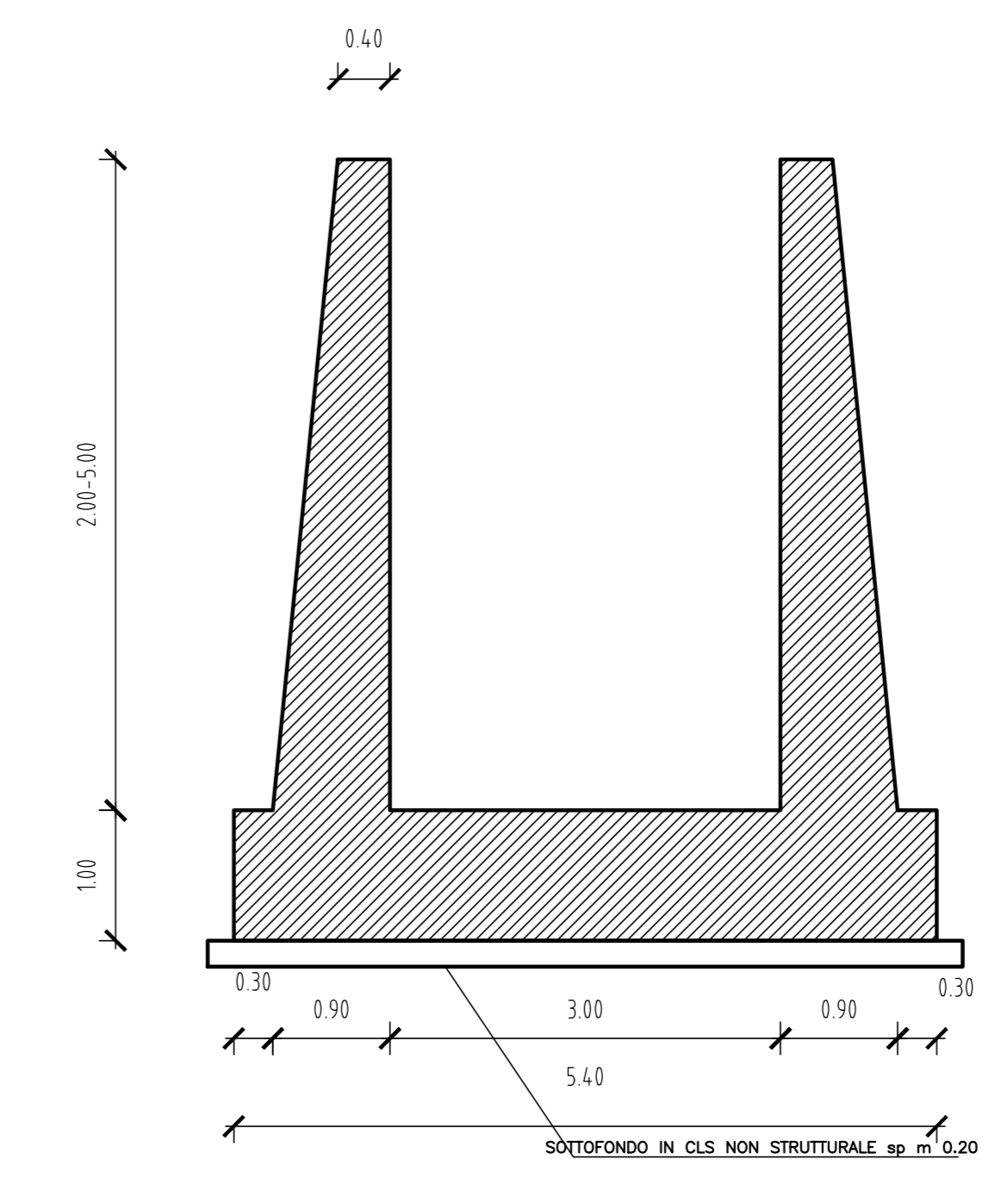
SCALA 1:200

NUMERO SEZIONI	1	2	BRIGLIA	S1	S2	IMBOCCO TOMBINO 7	S3	9	10	11	12	S4	14	15	16	S5	18	S6	20	21	23	24	25	26	
DISTANZE PARZIALI		10,00	8,79	4,54	6,00	6,00	4,67	7,33	2,67	10,00	4,63	5,37	5,82	4,18	10,00	6,98	3,02	6,98	3,02	7,05	1,81	1,91	10,00	10,00	1,55
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	10,000	18,790	27,580	32,080	38,080	42,750	50,080	52,750	62,750	67,380	73,200	79,020	83,200	93,200	100,180	106,160	112,140	119,120	126,100	127,910	129,720	139,720	149,720	151,270
QUOTE TERRENO ESISTENTE	0,000	10,000	18,790	27,580	32,080	38,080	42,750	50,080	52,750	62,750	67,380	73,200	79,020	83,200	93,200	100,180	106,160	112,140	119,120	126,100	127,910	129,720	139,720	149,720	151,270
QUOTE PROGETTO	0,000	10,000	18,790	27,580	32,080	38,080	42,750	50,080	52,750	62,750	67,380	73,200	79,020	83,200	93,200	100,180	106,160	112,140	119,120	126,100	127,910	129,720	139,720	149,720	151,270
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0																								
ANDAMENTO PLANIMETRICO		L = 28,618		L = 13,000		L = 31,885		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884		L = 17,884	

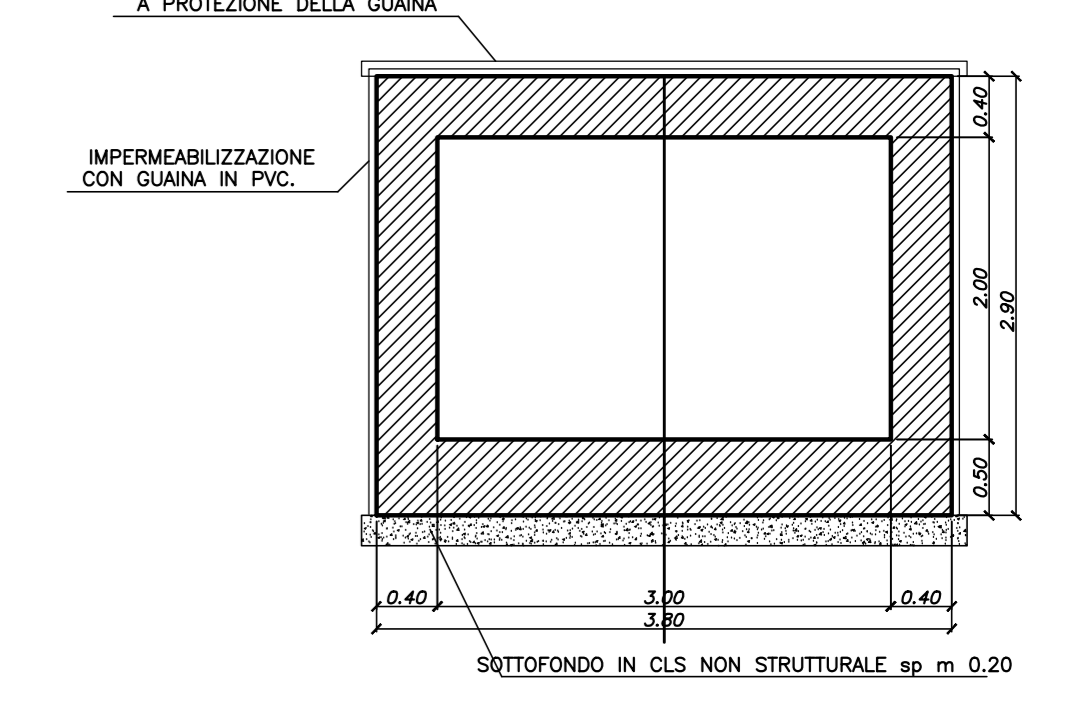
SEZIONE TIPO 2
Scala 1:50



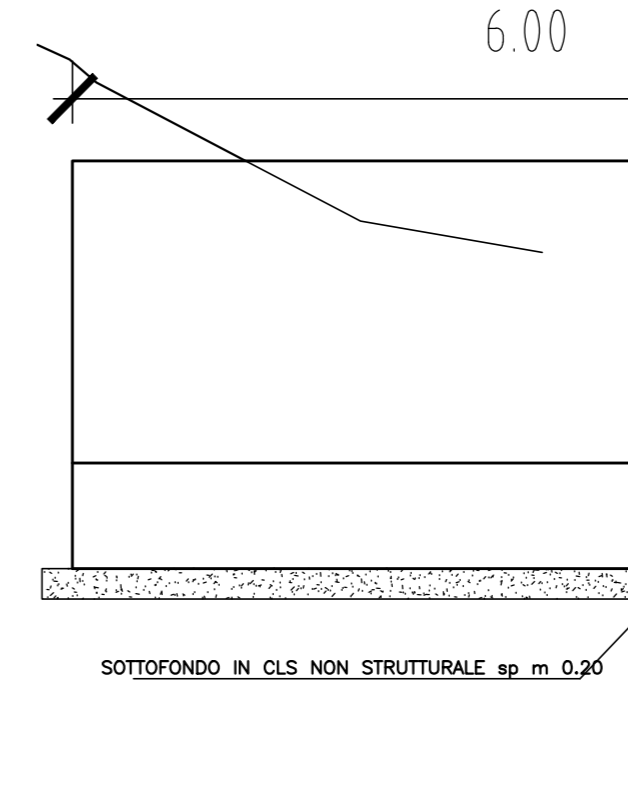
SEZIONE TIPO 1
Scala 1:50



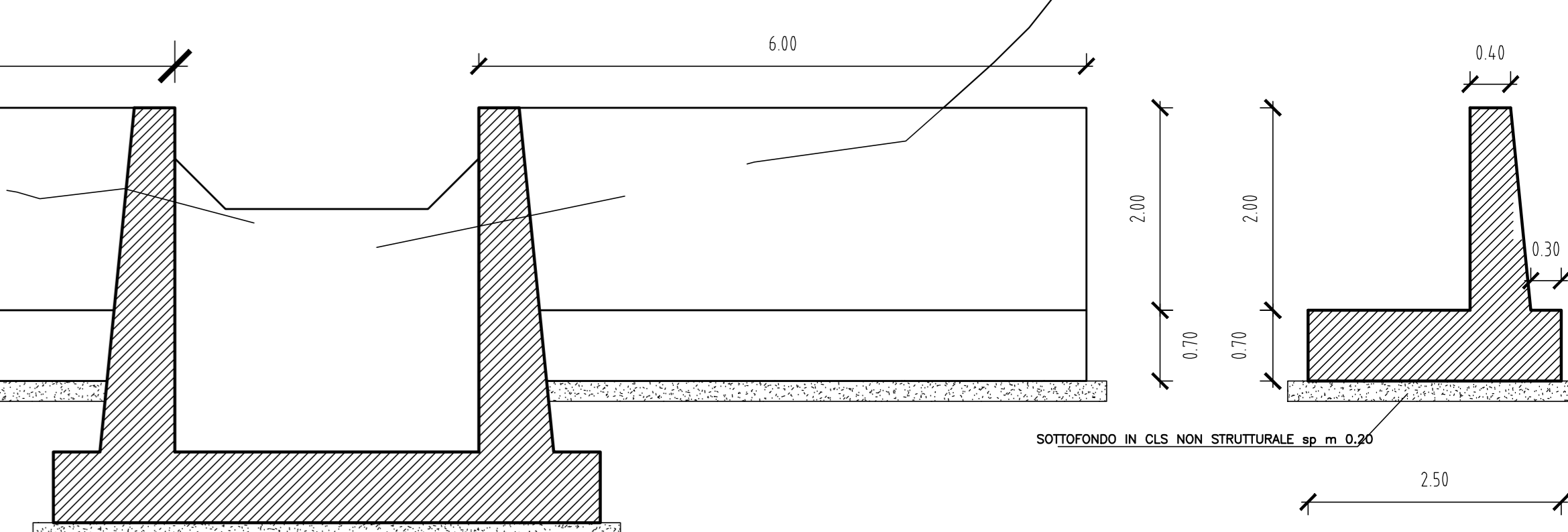
TOMBINO SCATOLARE 3.00X2.00
Scala 1:50



MANUFATTO INIZIO INTERVENTO
Scala 1:50



MANUFATTO - SEZIONE TIPO
Scala 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza - Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:
Ing. VINCENZO MARZI
Dott. ingegneri di diri n. 3594

IL GEOLOGO
Dott. FRANCESCO MATILLOV
Ordine Geologi del Lazio n. 225

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI MARCIANO
Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO OLIVIERI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SOLAMINARO

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

OPERE D'ARTE MINORI
Nuovo tombino scatolare lato Umbria
Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE			
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. L0702M D 1801	T00TM01STRCP01_A	A			
CODICE ELAB.	T00TM01STRCP01	vufe			
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO