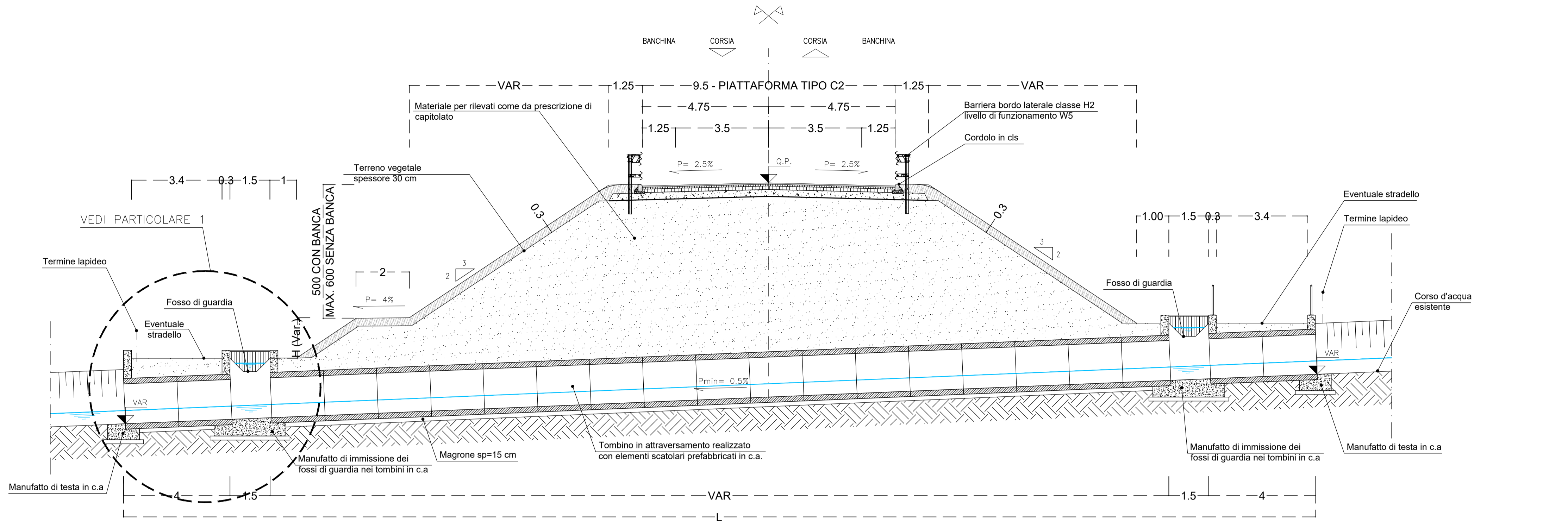


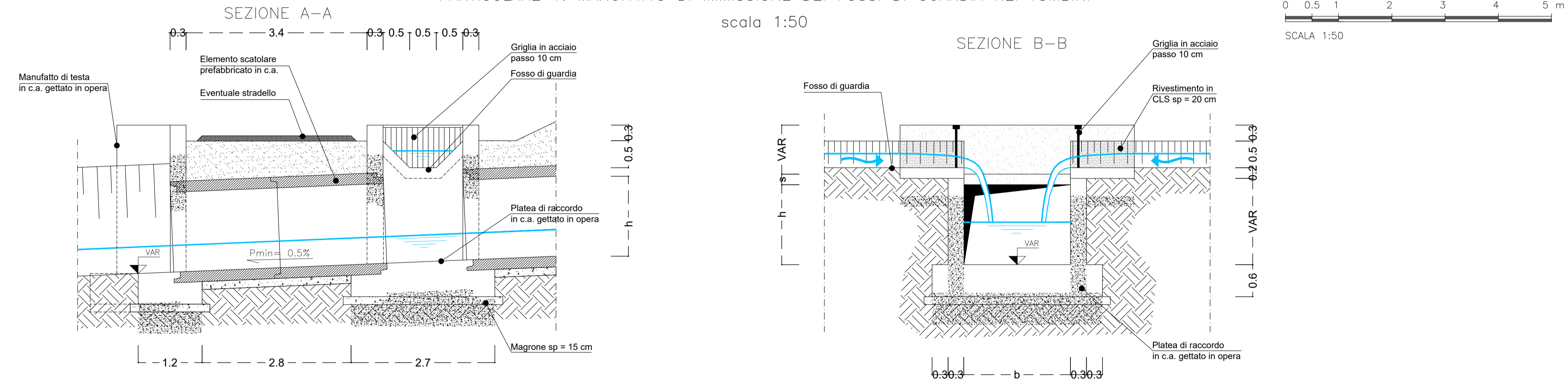
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO CON SCATOLARI GIUNTATI

scala 1:100

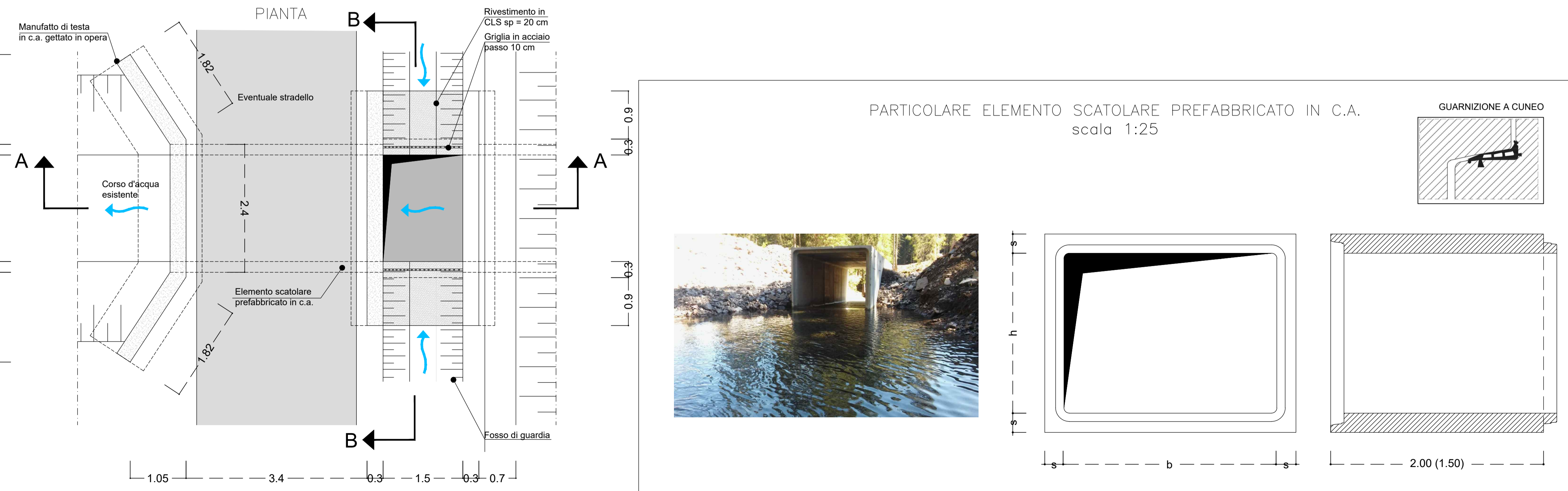


PARTICOLARE 1: MANUFATTO DI IMMISSIONE DEI FOSSI DI GUARDIA NEI TOMBINI

scala 1:50



PIANTA



PARTICOLARE ELEMENTO SCATOLARE PREFABBRICATO IN C.A.

scala 1:25

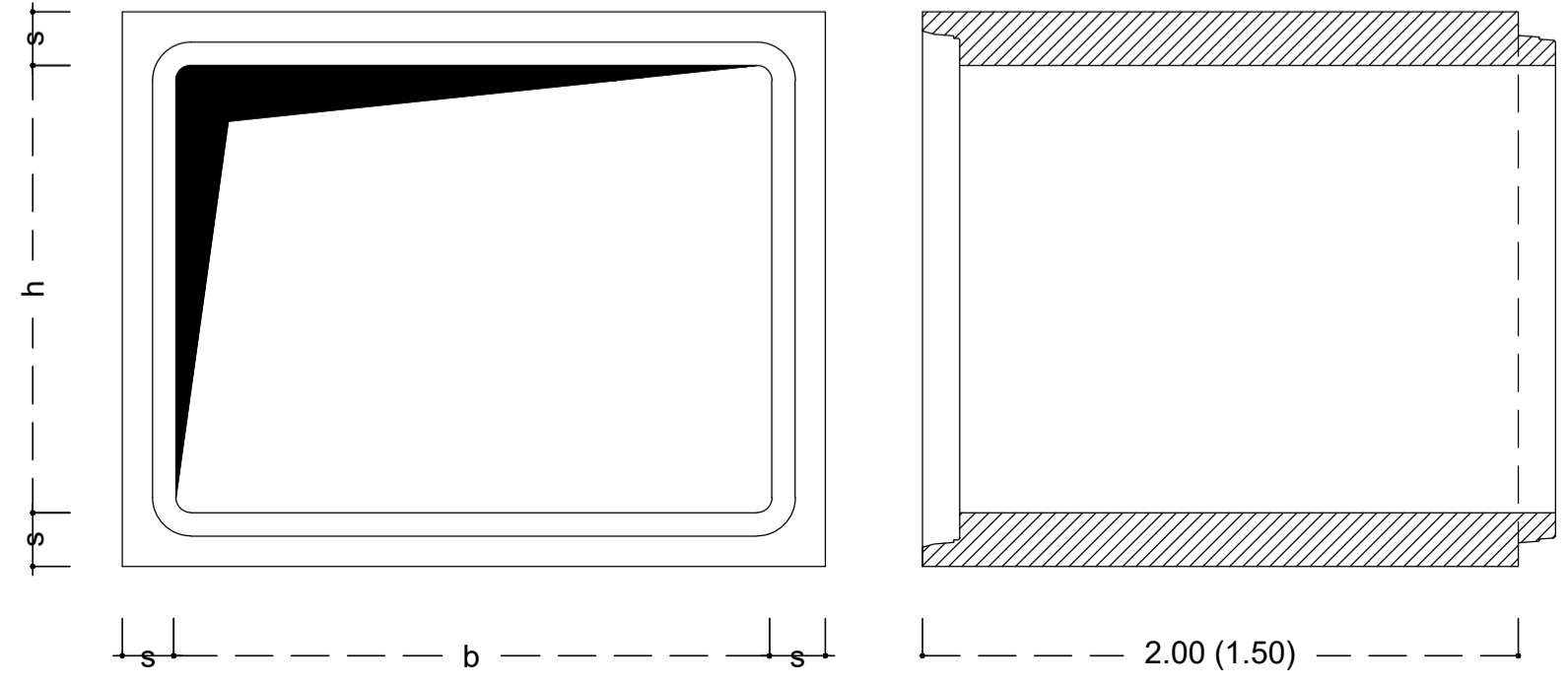


TABELLA DELLE OPERE D'ARTE

ROTATORIA R0	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
TRATTO AP1	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
	1	TA0	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	10x2.5 m	0+20
	2	TA1	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+60
	3	TA2	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	4x2 m	0+100
	4	TA3	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+140
	5	TA4	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+260
	6	TA5	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+310
	7	TA6	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+450
	8	TA7	PONTE	L=36 m	0+500
	9	TA8	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+630
10	TA9	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	0+710	
ROTATORIA R1	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
Ramo 1-R1	11	TA10	PONTE	L=20 m	0+760
TRATTO AP2	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
ROTATORIA R2	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
Ramo 1-R2	12	TA11	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	4x2 m	1+300
TRATTO AP3	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
13	TA12	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	4x2 m	1+450	
14	TA13	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	1+900	
ROTATORIA R3	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
Ramo 1-R3	15	TA14	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	14x2.5 m	2+250
TRATTO AP4 (stralcio di Completamento - ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
16	TA15	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	4x2 m	2+460	
17	TA16	PONTE	L=35 m	3+950	
18	TA17	PONTE	L=35 m	4+160	
19	TA18	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	10x2.5 m	5+710	
ROTATORIA R4	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
Ramo 2-R4	20	TA19	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	10x2.5 m	5+750
TRATTO AP5	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
21	TA20	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	6+210	
22	TA21	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	6+540	
23	TA22	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	6+710	
ROTATORIA R5	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
Ramo 1-R5	24	TA23	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	8x2.5 m	6+800
TRATTO AP6	N°	ID	TIPO OPERA	DIMENSIONI	pkm
25	TA24	ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE	2x2 m	6+870	

anass GRUPPO FS ITALIANE
SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205
 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Monteverde - L'Aquila
 Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA E ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. Daniela DI GIOVANNI
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 963
 Geom. Andrea PANCIOLO
 Geom. Maurizio RICCI
 Ing. Aldo PARRI
 IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Valerio MANZON
 Ordine Geologi del Lazio n.860
 Ing. Daniela CAVARELLA
 Ing. Davide LUBERTI
 Ing. Paola DI GIANNATALE
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Geom. Renzo ROSSI
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Antonio MARASCO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio MARASCO
 PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

C - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
 OPERE D'ARTE MINORI
 Attraversamento idraulico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. S1A001 F 2201	C19-T00PS00IDRD103_B.DWG	B	VARIE
CODICE ELAB.	T00PS00IDRD103		
B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI	GIUGNO 2022	M.SERGIIACOMO D. DI GIOVANNI A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	M.SERGIIACOMO D. DI GIOVANNI A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO