

LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

ELAB.

C.01

PLANIMETRIA GENERALE
ANTE OPERAM - POST OPERAM

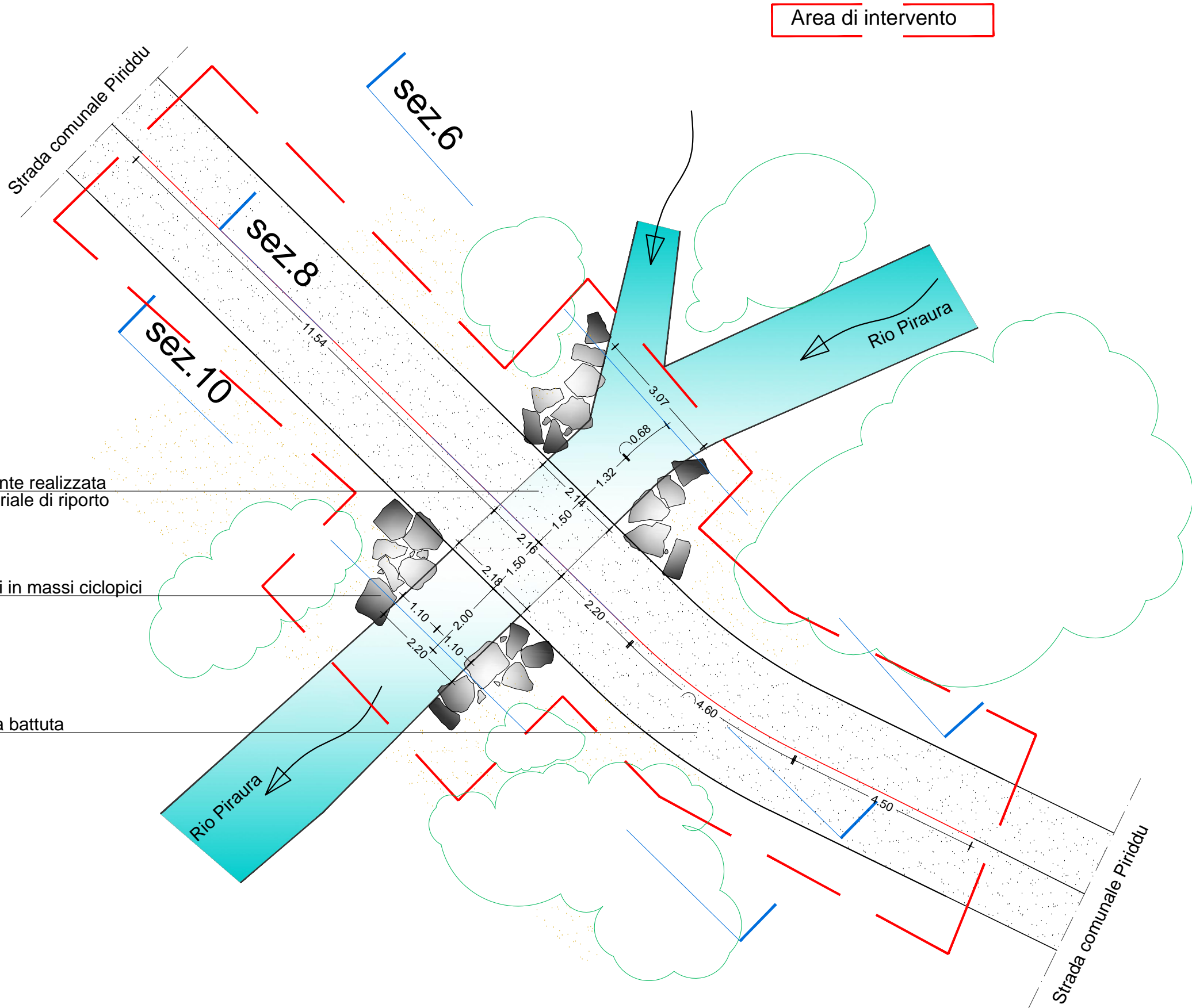
SCALA:

1:500

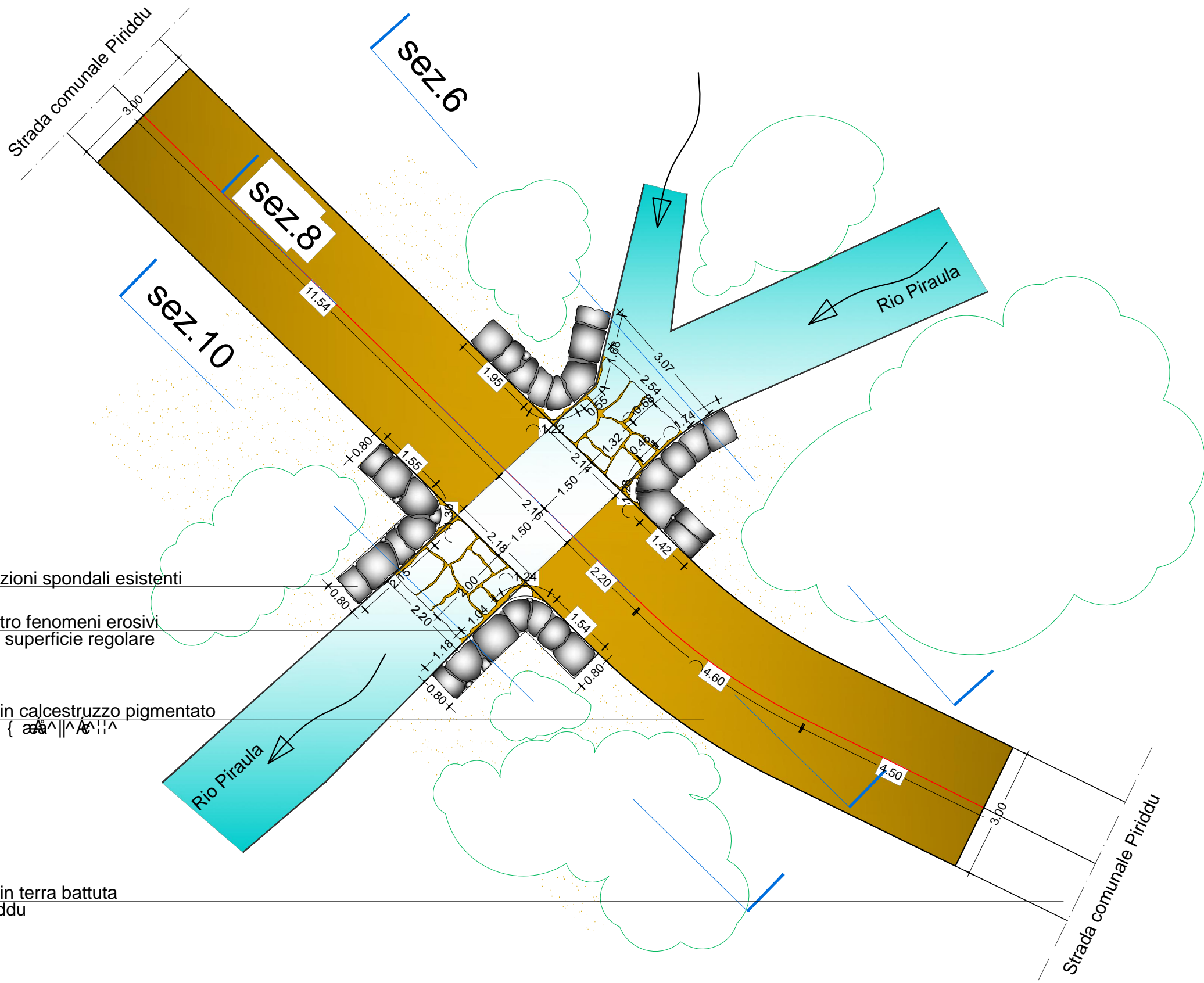
intersezione a guado esistente realizzata con pietrame sciolto e materiale di riporto

Protezioni spondali esistenti in massi ciclopici parzialmente crollate

Carreggiata stradale in terra battuta strada comunale Piriddu



LAVORI DI:	MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI (GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAUA E STRADA LOBOS)	ELAB.	C.02	PLANIMETRIA QUOTATA GUADO ANTE INTERVENTO	SCALA:	1:100
------------	--	-------	------	--	--------	-------

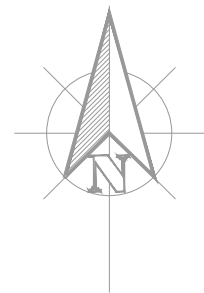


Risistemazione protezioni spondali esistenti

Protezione alveo contro fenomeni erosivi
in massi ciclopici con superficie regolare

Carreggiata stradale in calcestruzzo pigmentato

Carreggiata stradale in terra battuta
strada comunale Piriddu



LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

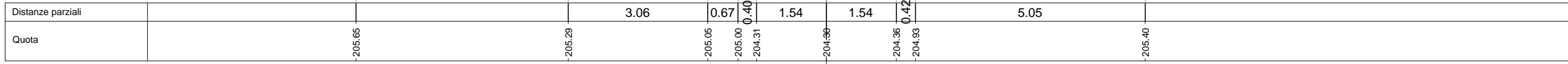
ELAB.
C.03

PLANIMETRIA QUOTATA GUADO
POST INTERVENTO

SCALA:
1:100

SEZIONE 6

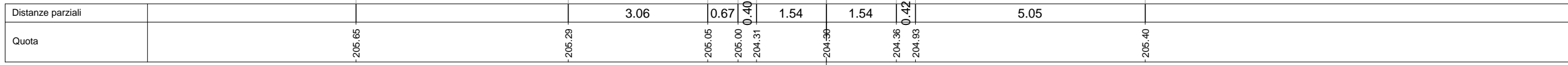
quota riferimento 200.00



SITUAZIONE ATTUALE

SEZIONE 6

quota riferimento 200.00



SITUAZIONE DI PROGETTO

LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

ELAB.

C.04

SEZIONE 6 RIO
ANTE OPERAM - POST OPERAM

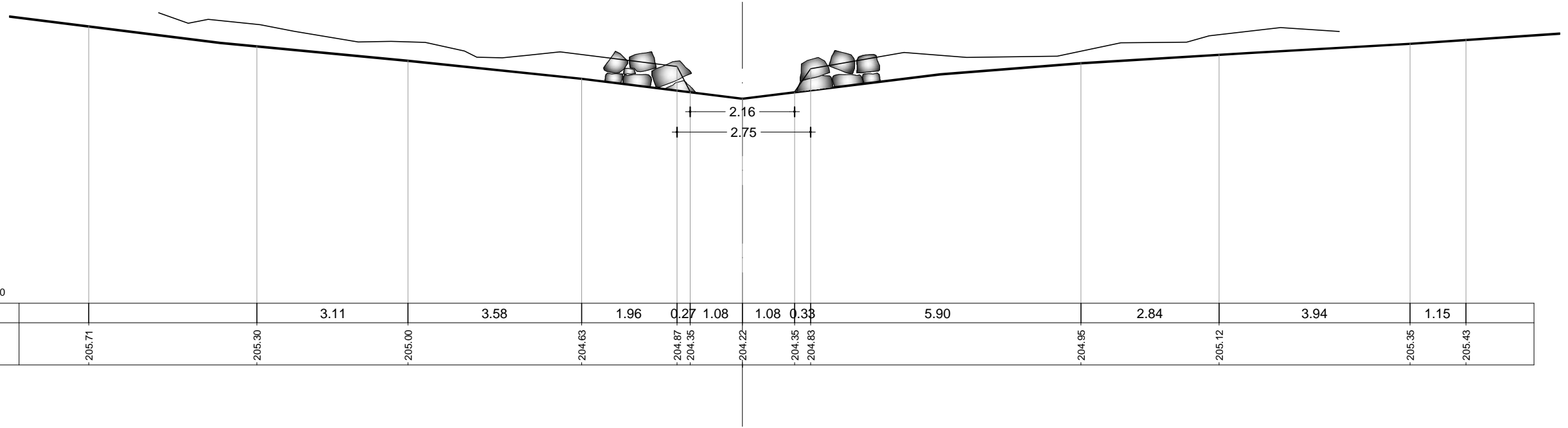
SCALA:

1:100

SEZIONE 8

quota riferimento 200.00

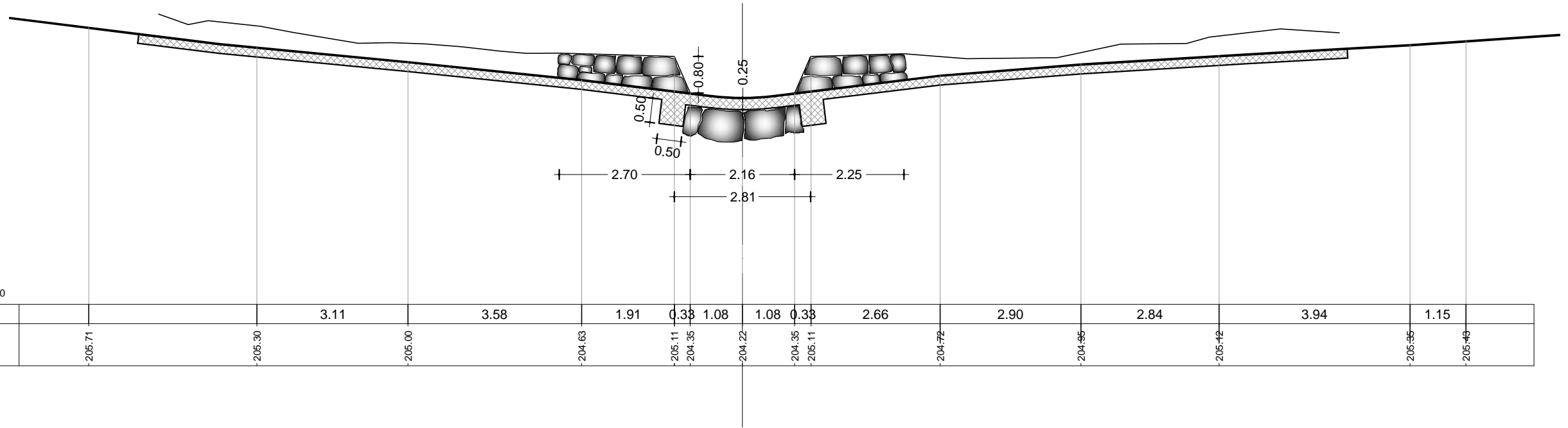
Distanze parziali			3.11		3.58		1.96	0.27	1.08	1.08	0.33		5.90		2.84		3.94		1.15		205.43
Quota	-205.71	-205.30	-205.00	-204.63	-204.87	-204.35	-204.22	-204.35	-204.83	-204.95	-205.12	-205.35	-205.43								



SEZIONE 8

quota riferimento 200.00

Distanze parziali			3.11		3.58		1.91	0.33	1.08	1.08	0.33		2.66		2.90		2.84		3.94		1.15		205.43
Quota	-205.71	-205.30	-205.00	-204.63	-205.11	-204.35	-204.22	-204.35	-205.11	-204.72	-204.95	-205.42	-205.95	-205.43									



SCALA:
1:100

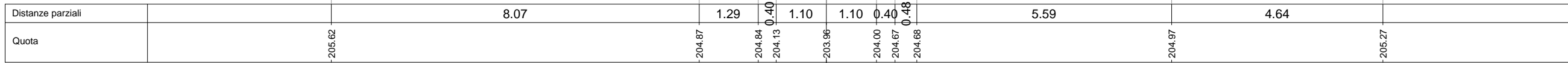
SEZIONE 8 RIO
ANTE OPERAM - POST OPERAM

ELAB.
C.05

LAVORI DI:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

SEZIONE 10

quota riferimento 200.00

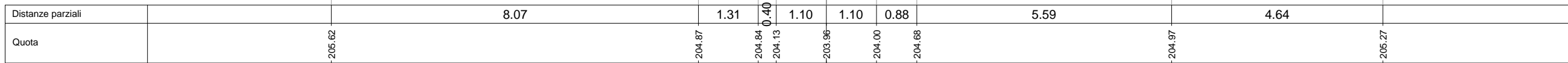


SITUAZIONE ATTUALE

Risistemazione protezioni spondali esistenti

SEZIONE 10

quota riferimento 200.00



SITUAZIONE DI PROGETTO

Risistemazione protezioni spondali esistenti

Protezione alveo contro fenomeni erosivi in massi ciclopici con superficie regolare

LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

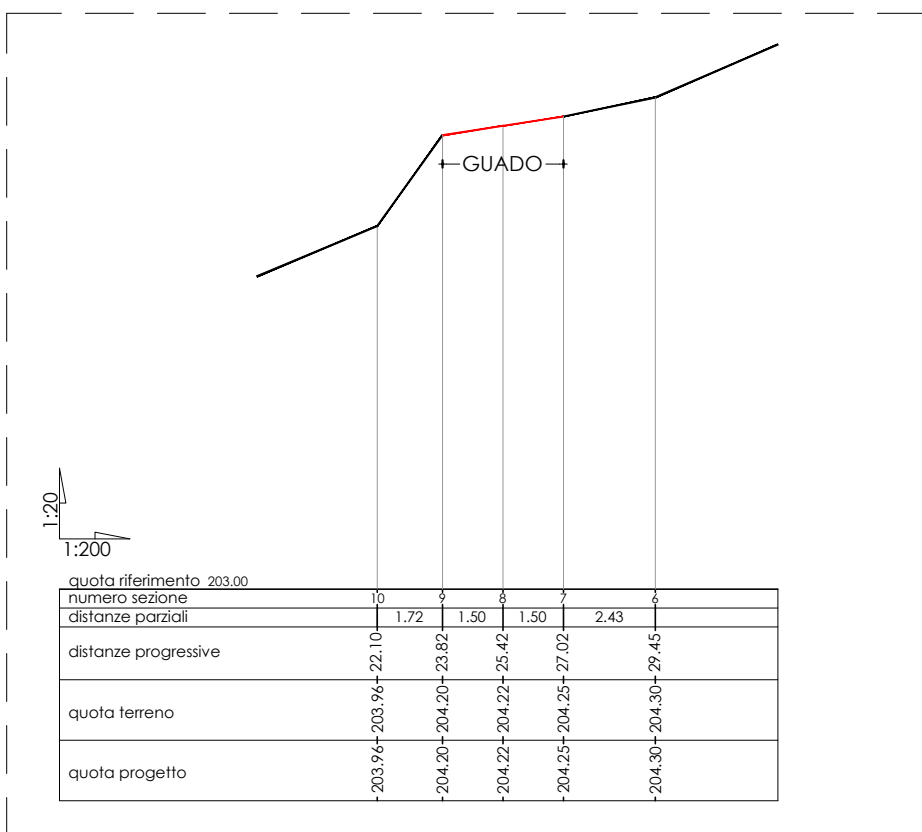
ELAB.

C.06

SEZIONE 10 RIO
ANTE OPERAM - POST OPERAM

SCALA:

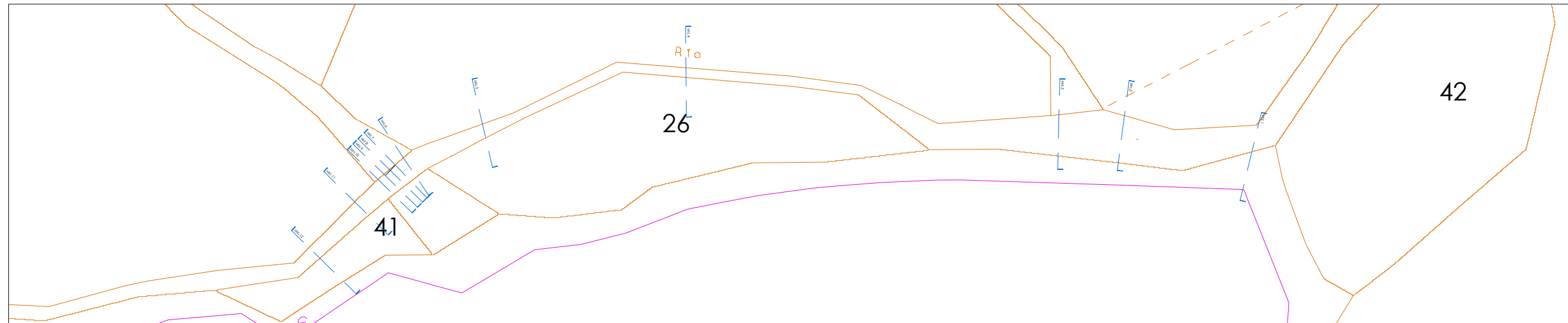
1:100



quota riferimento 203.00	
numero sezione	10
distanze parziali	1.72 1.50 1.50 2.43
distanze progressive	203.96+22.10 204.20+23.82 204.22+25.42 204.25+27.02 204.30+29.45
quota terreno	
quota progetto	

1:1000
1:100

quota riferimento 200.00	
numero sezione	12 11 10 8 6 5 4 3 2
distanze parziali	14.93 7.17 3.32 4.03 19.03 44.82 82.77 14.25 29.04
distanze progressive	0.00 14.93 22.10 25.42 29.45 48.48 93.30 176.07 190.32 219.36
quota terreno	203.06 203.66 203.96 204.22 204.30 205.12 207.08 209.69 210.48 211.79
quota progetto	203.06 203.66 203.96 204.22 204.30 205.12 207.08 209.69 210.48 211.79

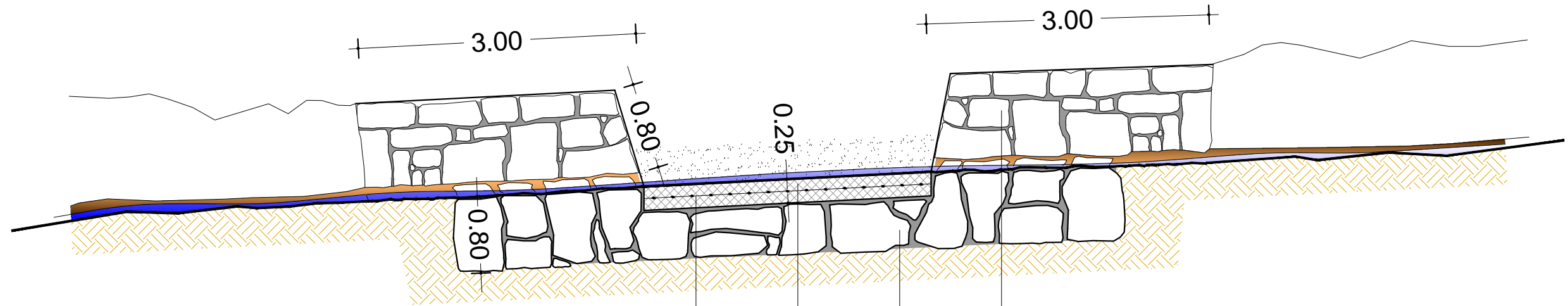


SCALA:
1:1000

PROFILO LONGITUDINALE RIO
ATTUALE E DI PROGETTO

ELAB.
C.07

LAVORI DI:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRLAULA E STRADA LOBOS)



Rete elettrosaldata acciaio B450c a maglia
20x20cm e filo del dn 10 mm

Carreggiata strada in cls rck 250, spessore cm 25
nella zona di intersezione e cm 20 in zona asciutta.

Realizzazione massicciata ciclopica a protezione
dell'alveo da fenomeni erosivi e con funzione di
fondazione del nastro di cls in alveo.

Risistemazione delle scarpate a protezione della
sponda realizzata con massi ciclopici del volume
minimo pari a mc 0.45 e peso superiore a qli 5.00

LAVORI DI:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI
(GUADO FLUVIALE SUL RIO PIRAULA E STRADA LOBOS)

ELAB.
C.08

DETTAGLIO COSTRUTTIVO
SEZIONE TRASVERSALE
INTERSEZIONE GUADO

SCALA:
1:50