



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

ai sensi della L.R. n 15/2015

Accordo Quadro per i lavori di M.S. lungo le strade provinciali n. 29A “Montallegro – Cattolica Eraclea” e n. 33 “Ribera – Seccagrande (SS. 115)” - (SNAI SICANI) – Anno 2025 - CUP: B87H22001900001.

Livello di progettazione:

ELABORATI

- 01 – Relazione Tecnica e Quadro Economico
- 02 – Relazione Geologica
- 03 – Corografia
- 04 – Planimetria 1:10.000
- 05 – Particolari costruttivi opere d'arte
- 06 – Elenco dei prezzi unitari
- 07 – Piano di sicurezza e coordinamento
- 08 - Disciplinare descrittivo prestazionale
- 09 - Crono programma dei lavori
- 10 - Piano preliminare di manutenzione dell'opera
- 11 - Criteri Ambientali Minimi (CAM)

IL PROGETTISTA

f.to Giuseppe Bonfiglio

(geom. Giuseppe Bonfiglio)

Agrigento, li _____

IL VERIFICATORE

f.to Michelangelo Di Carlo

(Ing. Michelangelo Di Carlo)

Agrigento, li _____

IL RUP

f.to Roberto Bonfiglio

(dott. Roberto Bonfiglio)

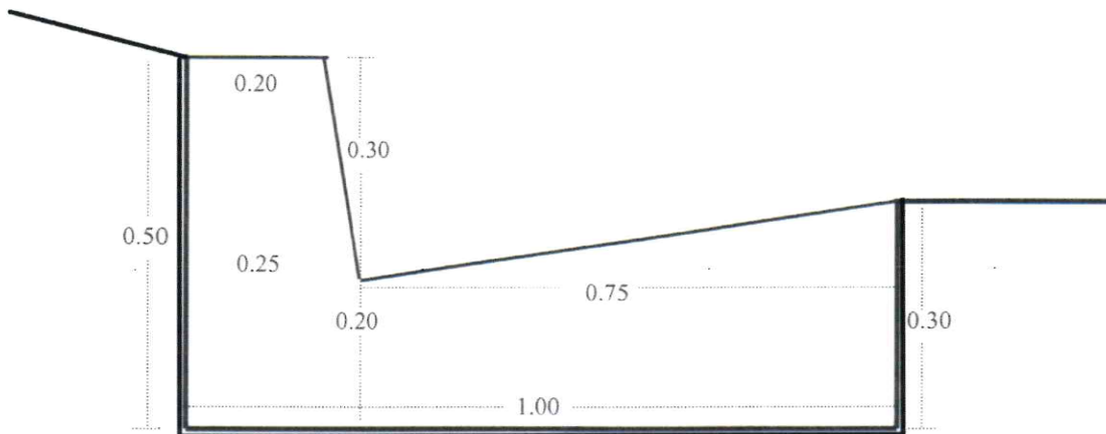
Agrigento, li _____

Elab. n.

0.5

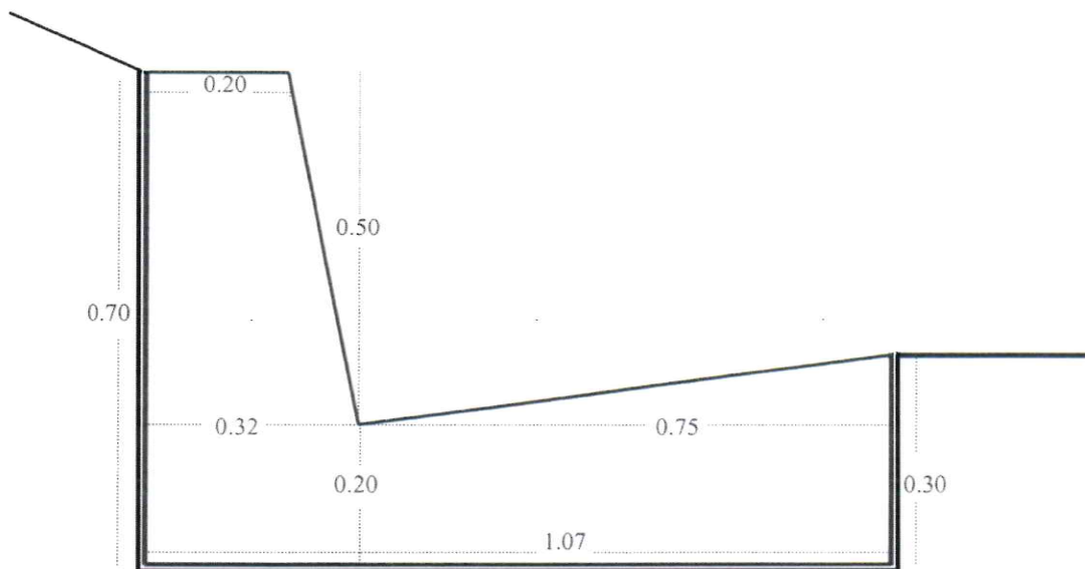
Particolari costruttivi opere d'arte

CUNETTA SEMPLICE h = 0,30 m



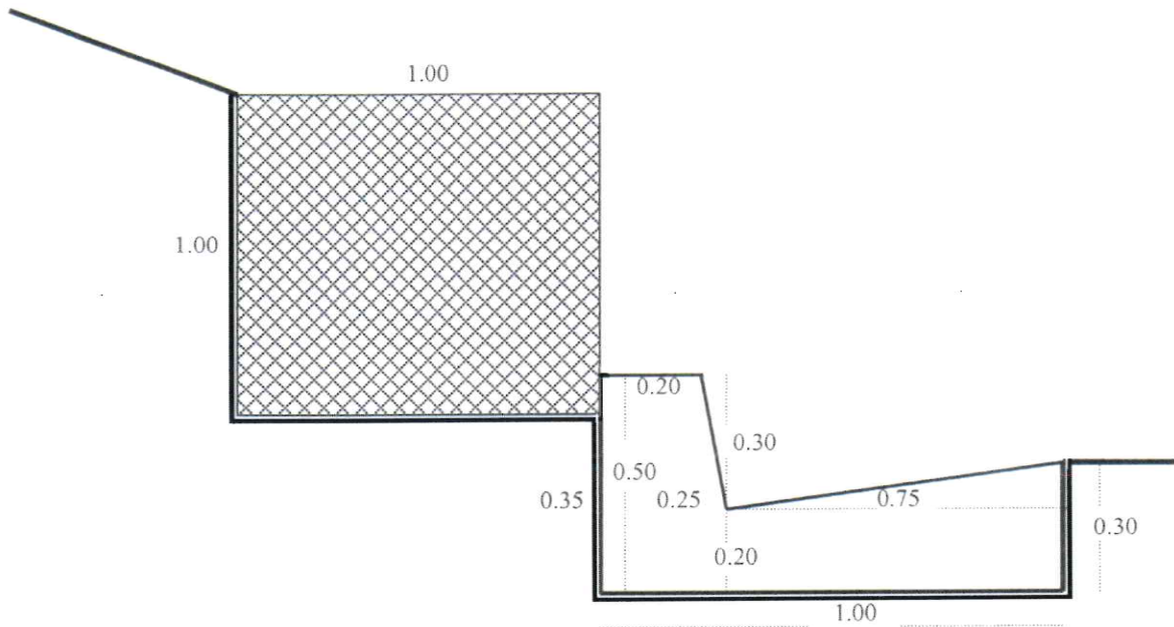
Scavo a sezione	$mc (1.00 \times 0.30 \times 1.00)$	=	<u>mc 0.30</u>
C.L.S. in fondaz.	$mc(1.00 \times 0.20 \times 1.00)$	= mc 0.20	
	$mc (0.75 \times 0.10 : 2 \times 1.00)$	= <u>mc 0.0375</u>	
	tot	mc 0.2375	<u>mc 0.2375</u>
C.L.S. in elevaz.	$mc (0.20 + 0.25) : 2 \times 0.30 \times 1.00$	=	<u>mc 0.0675</u>
Casseformi	$mq (0.30 \times 2 \times 1.00)$	=	<u>mq 0.60</u>

CUNETTA SEMPLICE h = 0,50 m



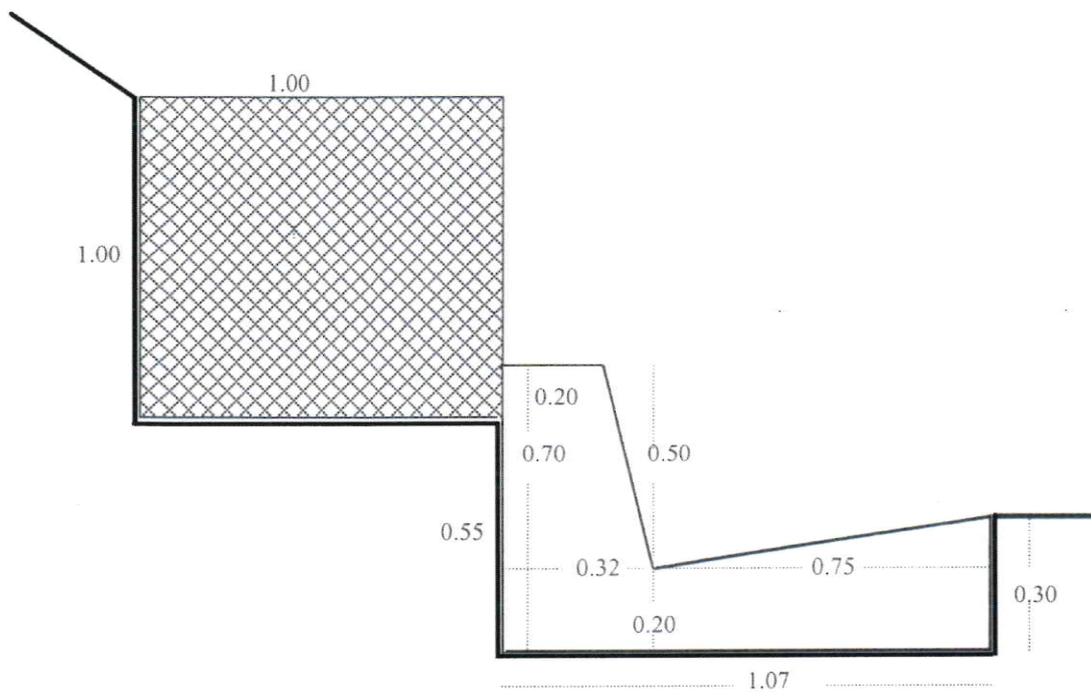
Scavo a sezione	mc (1.07 x 0.30 x 1.00)	=	<u>mc 0.321</u>
C.L.S. in fondaz.	mc (1.07 x 0.20 x 1.00)	=	mc 0.214
	mc (0.75 x 0.10 : 2) x 1.00	=	<u>mc 0.0375</u>
	tot	=	<u>mc 0.2515</u>
C.L.S. in elevaz.	mc (0.20 + 0.32) : 2 x 0.50 x 1.00	=	<u>mc 0.13</u>
Casseformi	mq (0.50 + 0.70) x 1.00	=	<u>mq 1.20</u>

CUNETTA SEMPLICE h = 0,30 m CON GABBIONE



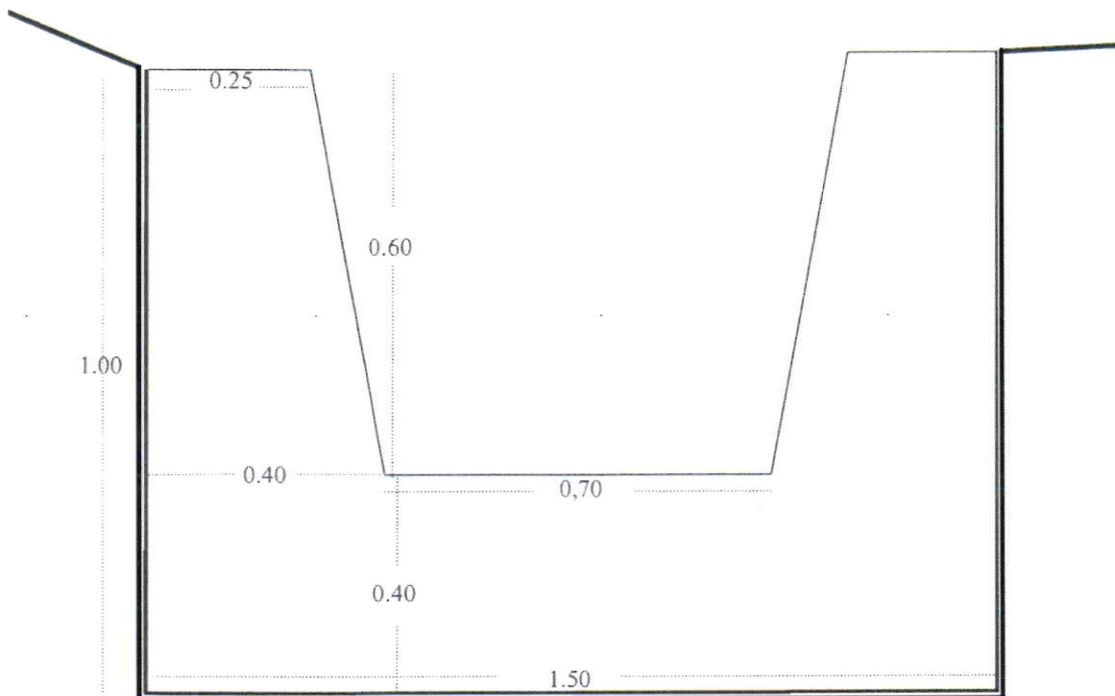
Scavo a sezione	$mc (1.00 \times 0.30 \times 1.00)$	= <u>mc 0.30</u>
C.L.S. in fondaz.	$mc(1.00 \times 0.20 \times 1.00)$ = mc 0.20 $mc (0.75 \times 0.10 : 2 \times 1.00)$ = <u>mc 0.0375</u> tot mc 0.2375	= <u>mc 0.2375</u>
C.L.S. in elevaz.	$mc (0.20 + 0.25) : 2 \times 0.30 \times 1.00$	= <u>mc 0.0675</u>
Casseformi	$mq (0.30 \times 2 \times 1.00)$	= <u>mq 0.60</u>

CUNETTA SEMPLICE h = 0,50 m CON GABBIONE



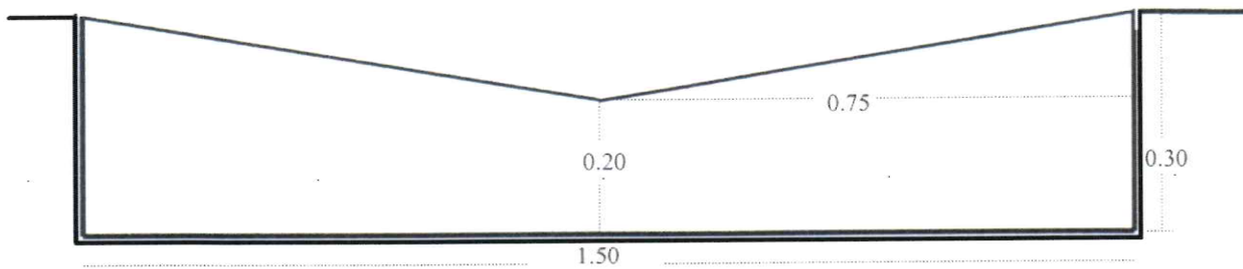
Scavo a sezione	$mc (1.07 \times 0.30 \times 1.00)$	=	<u>mc 0.321</u>
C.L.S. in fondaz.	$mc (1.07 \times 0.20 \times 1.00)$	=	mc 0.214
	$mc (0.75 \times 0.10 : 2) \times 1.00$	=	<u>mc 0.0375</u>
	tot	=	<u>mc 0.2515</u>
C.L.S. in elevaz.	$mc (0.20 + 0.32) : 2 \times 0.50 \times 1.00$	=	<u>mc 0.13</u>
Casseformi	$mq (0.50 + 0.70) \times 1.00$	=	<u>mq 1.20</u>

CUNETTA TRAPEZIA h = 1.00 m



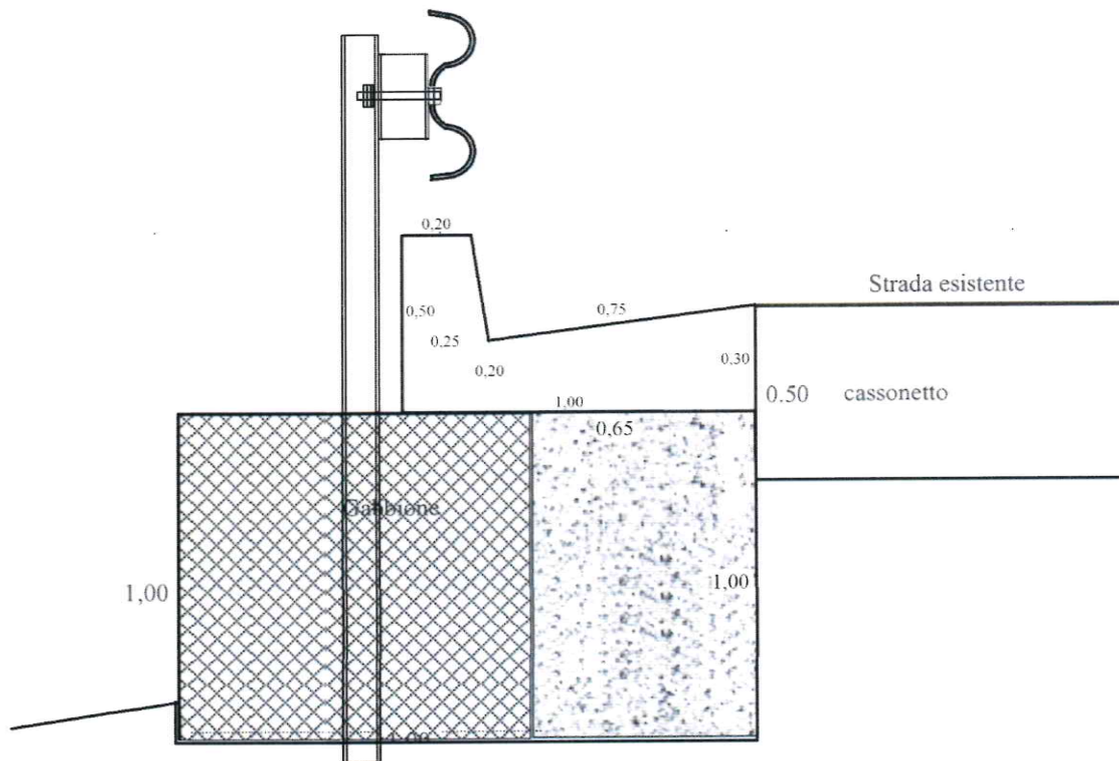
Scavo a sezione	mc (1.50 x 1.00 x 1.00)		= <u>mc 1.50</u>
C.L.S. in fondaz.	mc (1.50 x 0.40 x 1.00)	= mc 0.60	
	mc (0.25 + 0.40 : 2) x 0.60 x 1.00 x 2	= <u>mc 0.39</u>	
		tot mc 0.99	= <u>mc 0.99</u>
Casseformi	mq (0.60 x 1.00) x 4		= <u>mq 2.40</u>

CUNETTA PIANA doppia

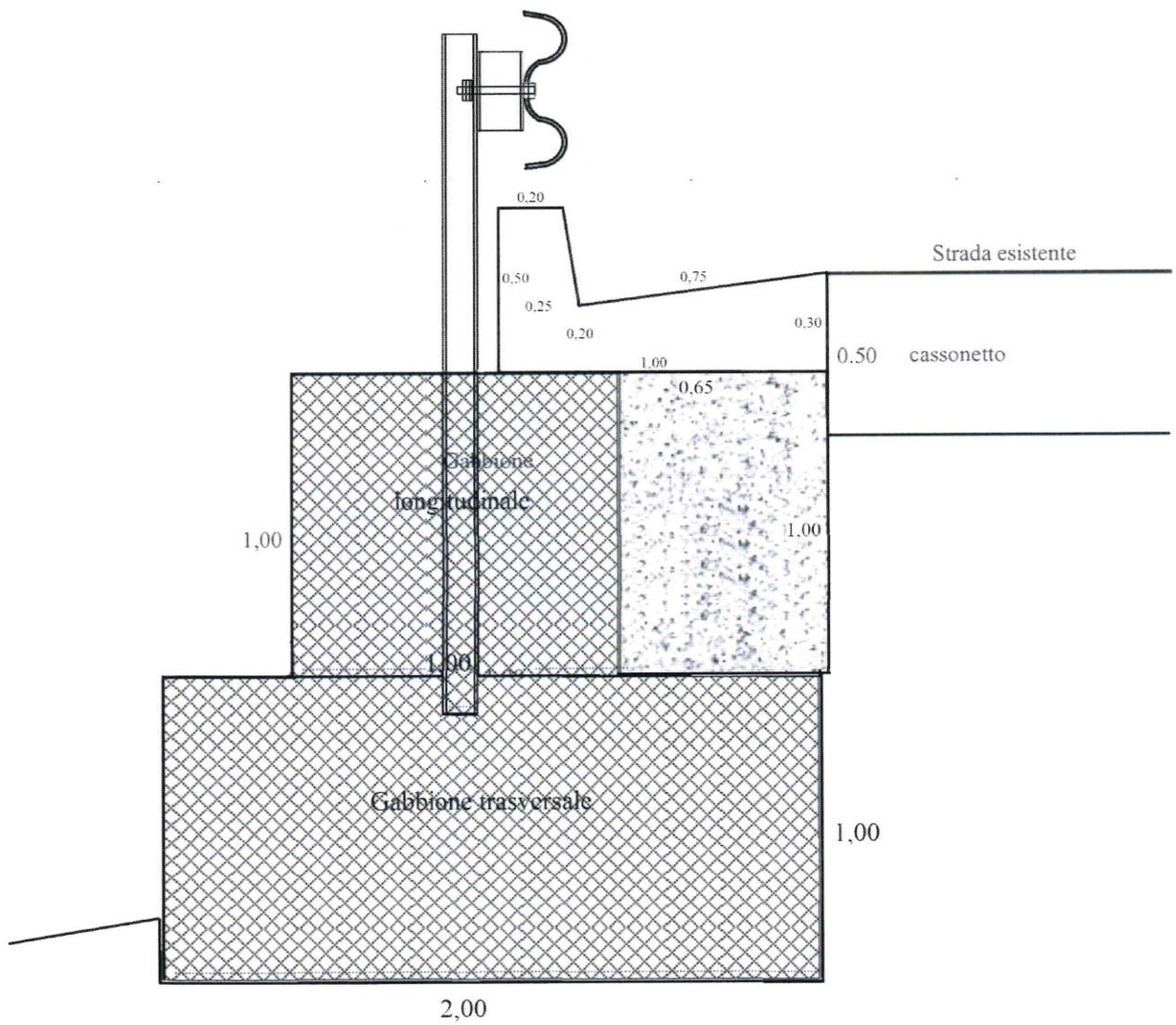


Scavo a sezione	$\text{mc } (1.50 \times 0.30 \times 1.00)$	=	<u>mc 0.45</u>
C.L.S. in fondaz.	$\text{mc}(1.50 \times 0.20 \times 1.00)$	=	mc 0.135
	$\text{mc } (0.75 \times 0.10 : 2) \times 2 \times 1.00$	=	<u>mc 0.075</u>
	tot	mc 0.210	<u>mc 0.210</u>

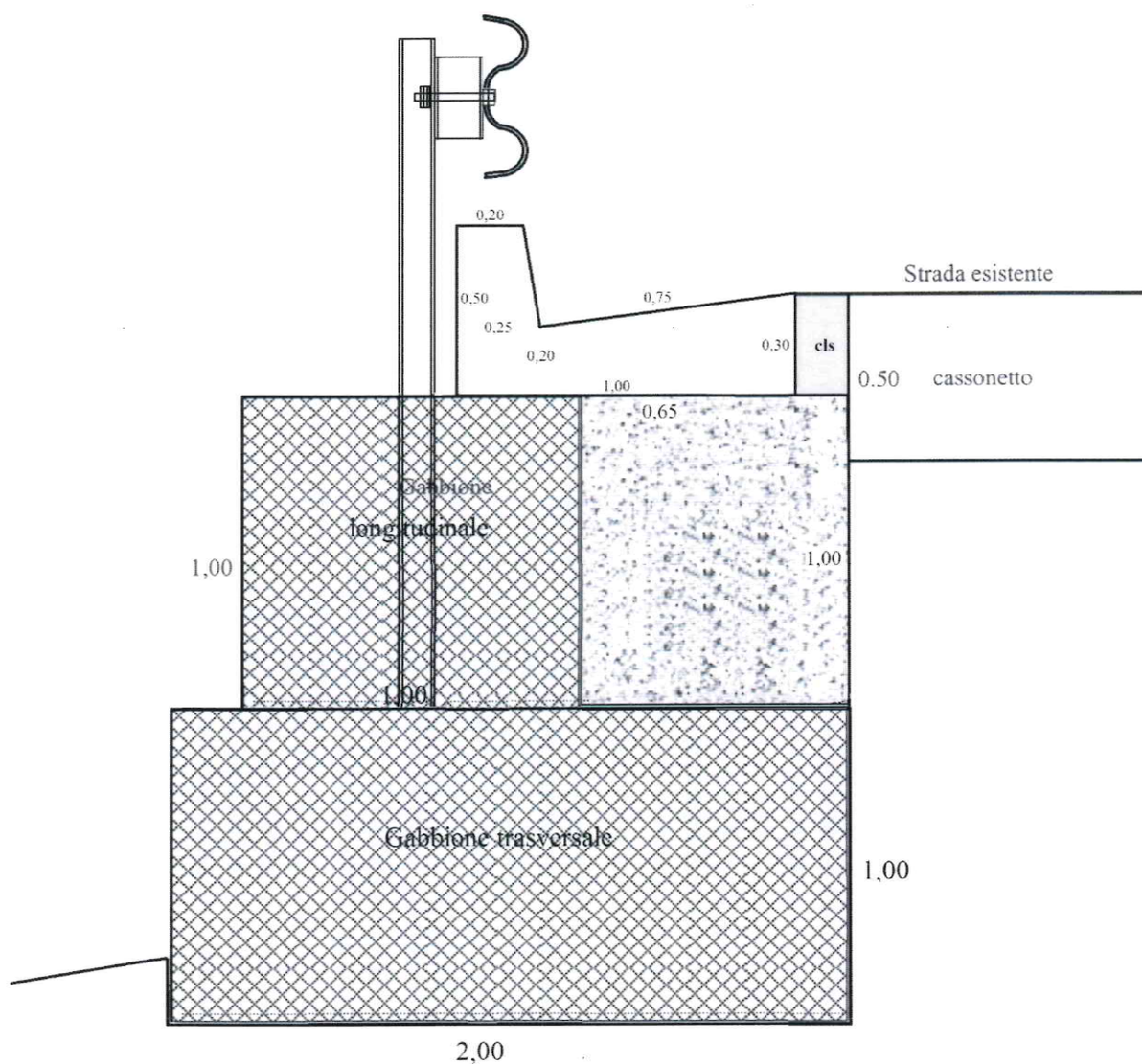
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 1 FILA E CUNETTA



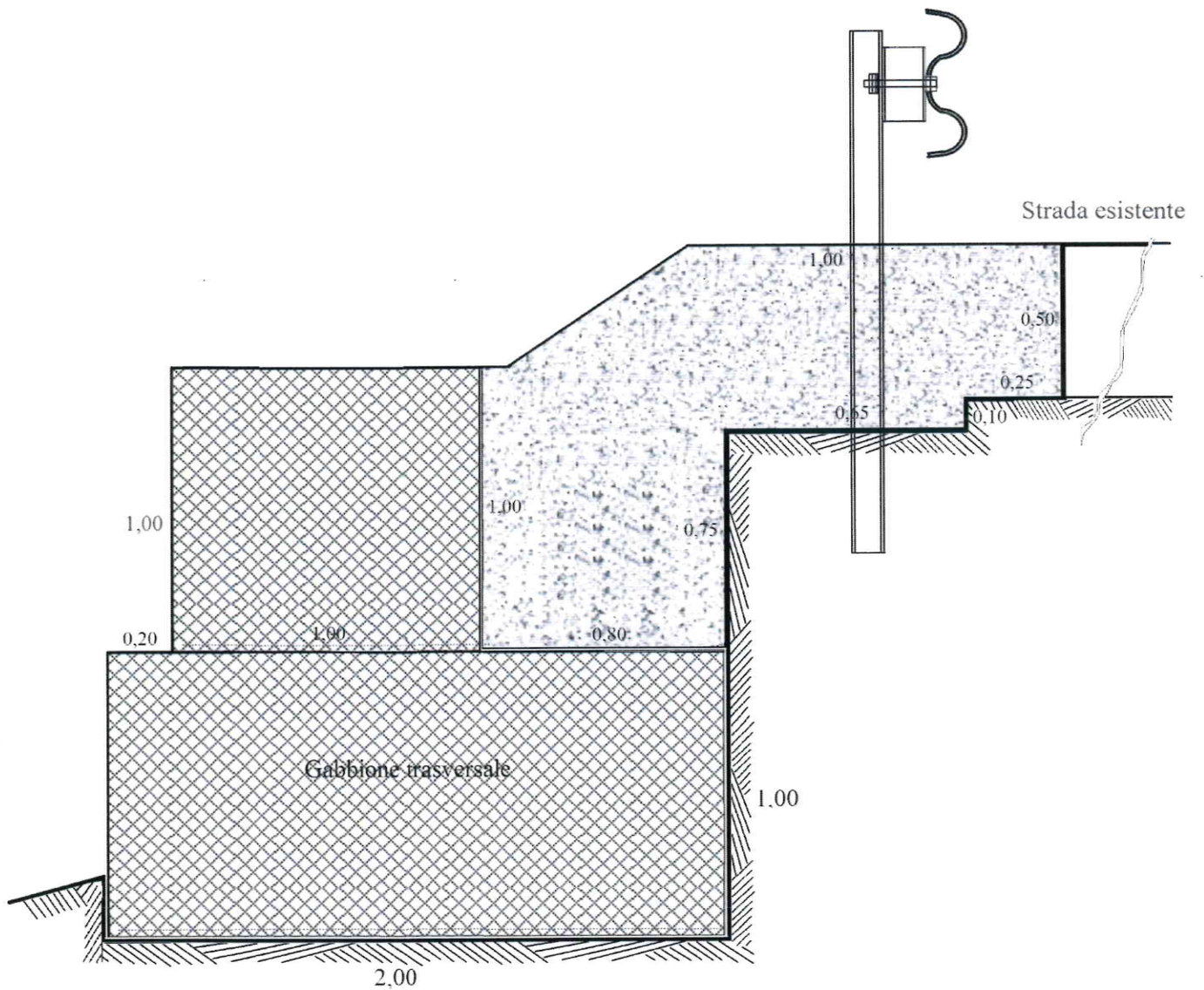
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 2 FILA E CUNETTA



RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 2 FILE E CUNETTA



SEZ. TIPO
DI RIFACIMENTO BANCHINA
CON GABBIONI METALLICI DI
SOTTOSCARPA A N° 2 FILE



SEZ. TIPO
GABBIONI METALLICI
DI SOTTOSCARPA
a n 4 file

