



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Ufficio Tecnico

Settore **Infrastrutture Stradali**, Edilizia Scolastica, Patrimonio e Manutenzione

Servizio Viabilità Ovest

Viale della Vittoria, 323 – Agrigento

OGGETTO:

Accordo Quadro con un solo operatore per i lavori di manutenzione straordinaria lungo le SS. PP. della zona Ovest della Provincia di Agrigento – Anno 2025 – **CUP: B87H25002140003.**

Livello di Progettazione:

ELABORATI

- 01 – Relazione Tecnica e Quadro Economico
- 02 – Relazione Geologica
- 03 – Corografia
- 04 – Planimetrie
- 05 – Particolari costruttivi opere d'arte
- 06 – Elenco dei Prezzi Unitari
- 07 – Piano di Sicurezza e Coordinamento
- 08 – CSA e Schema di Contratto
- 09 – Piano Manutenzione dell'Opera
- 10 – Crono programma dei lavori
- 11 – Quadro Incidenza della Manodopera
- 12 – Criteri Ambientali Minimi (CAM)
- 13 – Fascicolo tecnico dell'Opera

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Roberto Bonfiglio
 Ing. Michelangelo Di Carlo
 Ing. Angela Rizzo
 Geol. Antonio Bunone
 Geom. Giuseppe Bonfiglio
 Geom. Piero Barbaro

Elaborato n.

0.5

Particolari costruttivi opere d'arte

IL PROGETTISTA

f.to Michelangelo Di Carlo

(Ing. Michelangelo Di Carlo)

Agrigento lì, 22/10/2025

Verificato in data 29/10/2025 ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.

IL VERIFICATORE

f.to Angela Rizzo

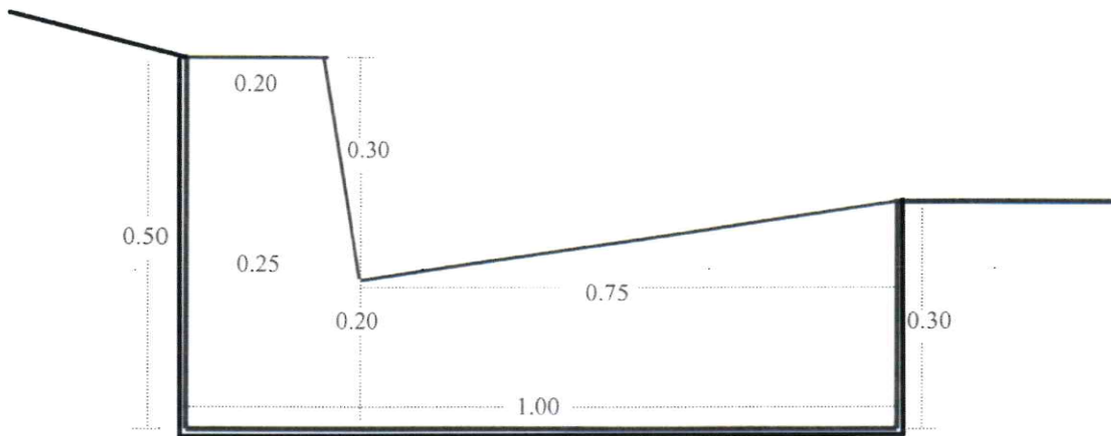
(Ing. Angela Rizzo)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

f.to Roberto Bonfiglio

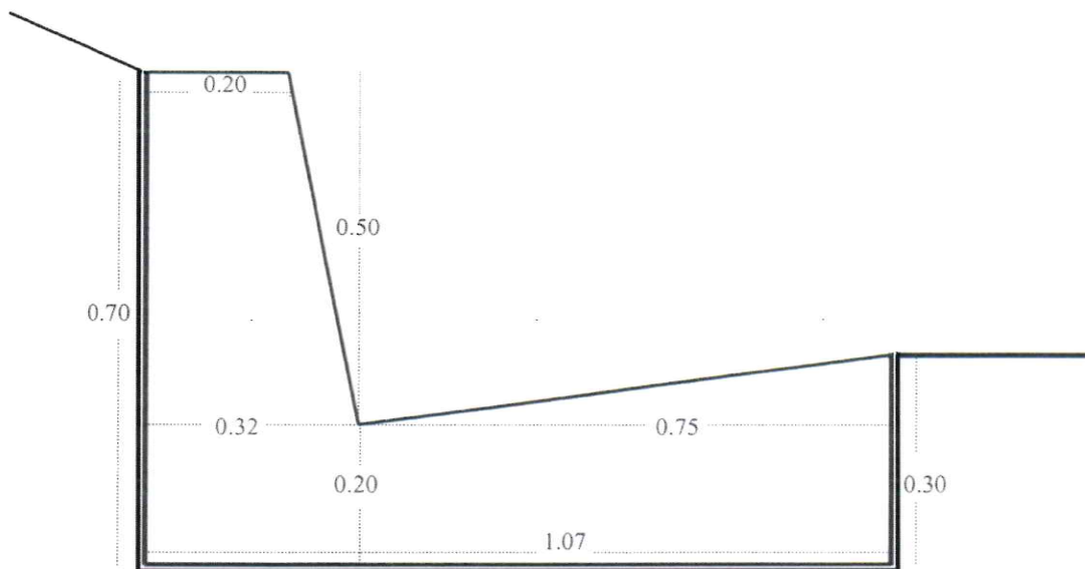
(Dott. Roberto Bonfiglio)

CUNETTA SEMPLICE h = 0,30 m



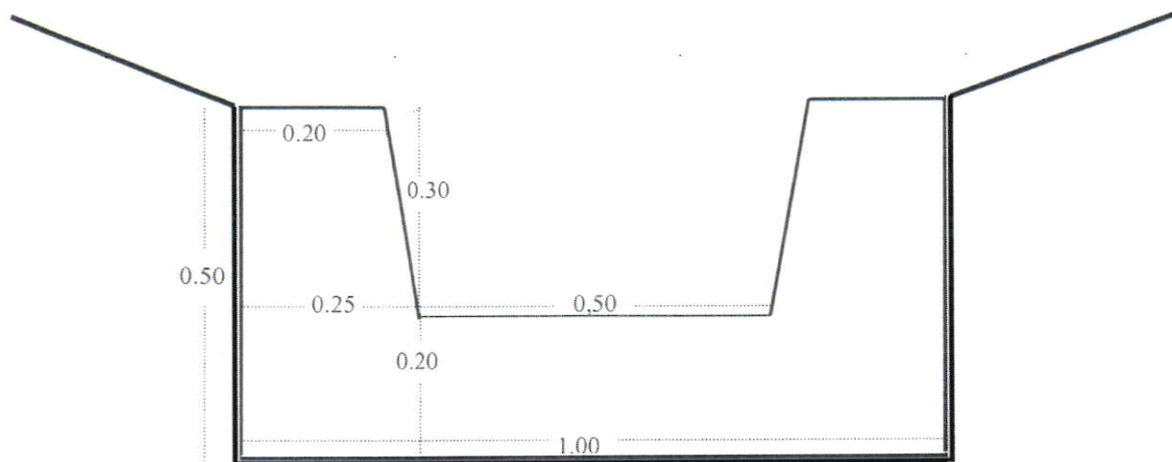
Scavo a sezione	mc (1.00 x 0.30 x 1.00)	=	<u>mc 0.30</u>
C.L.S. in fondaz.	mc(1.00 x 0.20 x 1.00)	= mc 0.20	
	mc (0.75 x 0.10 : 2 x 1.00)	= <u>mc 0.0375</u>	
	tot	mc 0.2375	<u>mc 0.2375</u>
C.L.S. in elevaz.	mc (0.20 + 0.25) : 2 x 0.30 x 1.00	=	<u>mc 0.0675</u>
Casseformi	mq (0.30 x 2 x 1.00)	=	<u>mq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

CUNETTA SEMPLICE h = 0,50 m



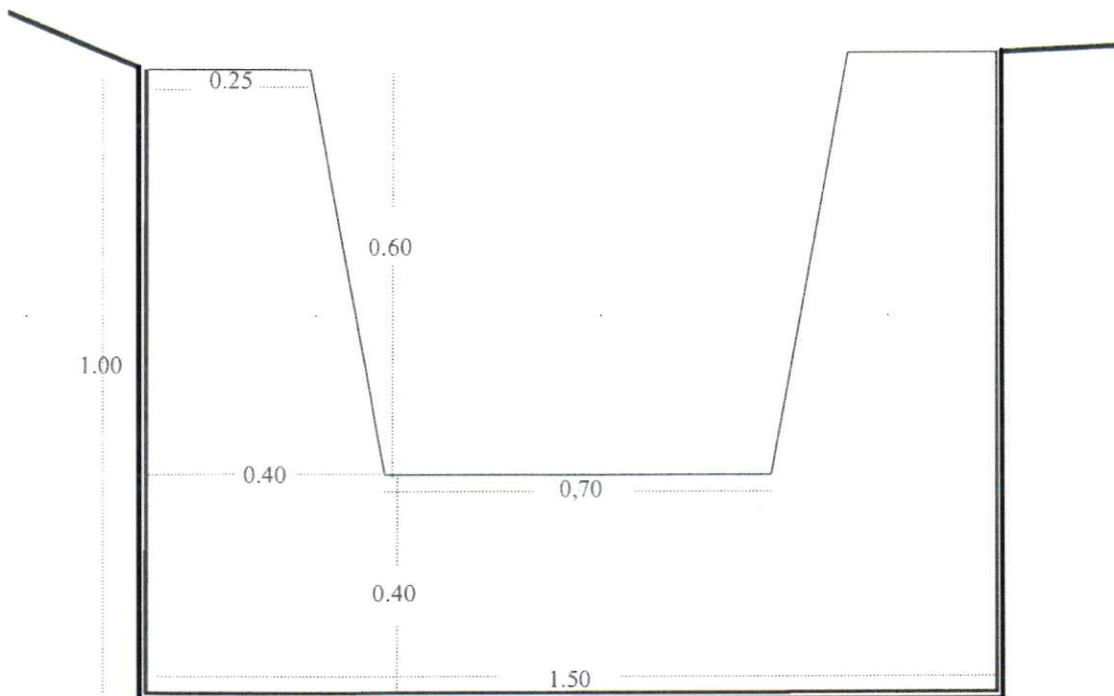
Scavo a sezione	mc (1.07 x 0.30 x 1.00)	=	<u>mc 0.321</u>
C.L.S. in fondaz.	mc (1.07 x 0.20 x 1.00)	=	mc 0.214
	mc (0.75 x 0.10 : 2) x 1.00	=	<u>mc 0.0375</u>
	tot	=	<u>mc 0.2515</u>
C.L.S. in elevaz.	mc (0.20 + 0.32) : 2 x 0.50 x 1.00	=	<u>mc 0.13</u>
Casseformi	mq (0.50 + 0.70) x 1.00	=	<u>mq 1.20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

CUNETTA TRAPEZIA h = 0,30 m



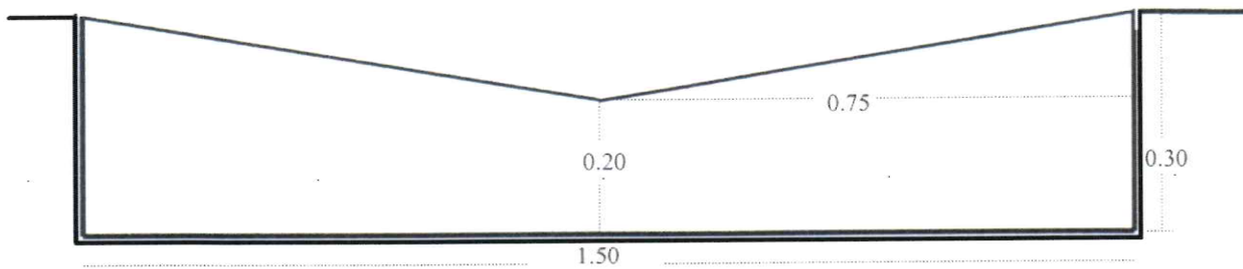
Scavo a sezione	mc (1.00 x 0.50 x 1.00)	=	<u>mc 0.50</u>
C.L.S. in fondaz.	mc (1.00 x 0.20 x 1.00)	= mc 0.20	
	mc $(0.20 + 0.25 : 2) \times 0.30 \times 1.00 \times 2$ tot	= <u>mc 0.135</u> mc 0.335	<u>mc 0.335</u>
Casseformi	mq (0,50 + 0.30 x 2) x 1.00	=	<u>mq 1.60</u>

CUNETTA TRAPEZIA h = 1.00 m



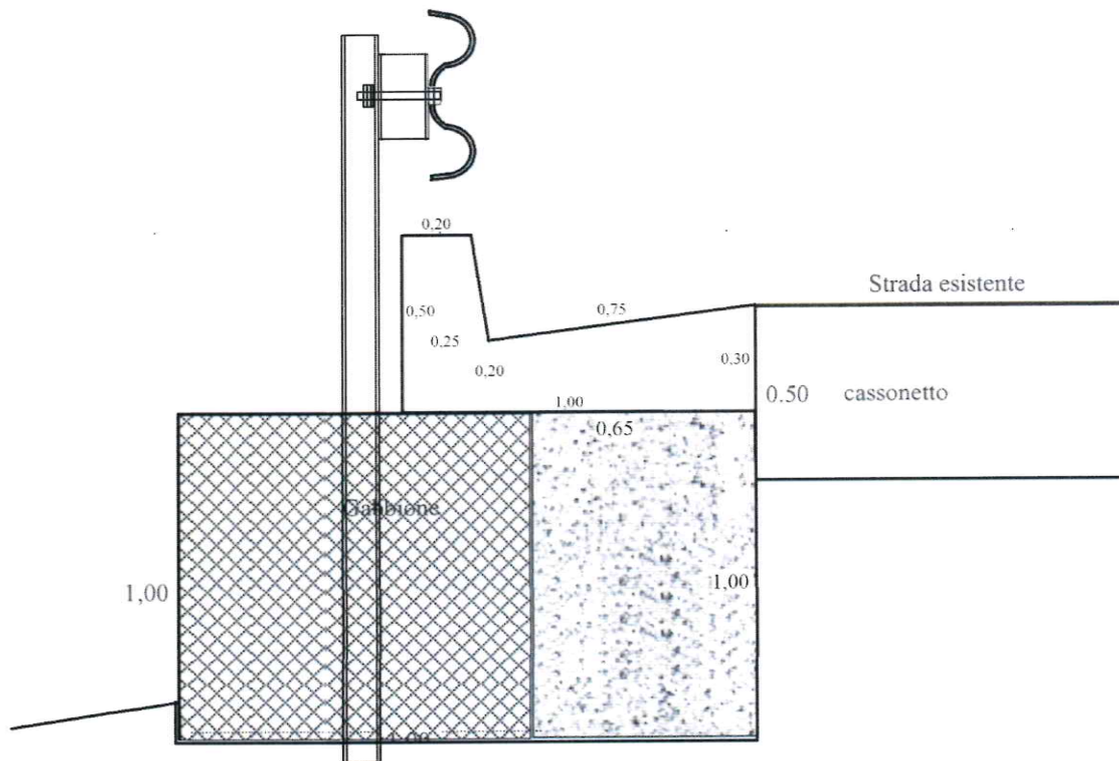
Scavo a sezione	mc (1.50 x 1.00 x 1.00)		= <u>mc 1.50</u>
C.L.S. in fondaz.	mc (1.50 x 0.40 x 1.00)	= mc 0.60	
	mc (0.25 + 0.40 : 2) x 0.60 x 1.00 x 2	= <u>mc 0.39</u>	
		tot mc 0.99	= <u>mc 0.99</u>
Casseformi	mq (0.60 x 1.00) x 4		= <u>mq 2.40</u>

CUNETTA PIANA doppia

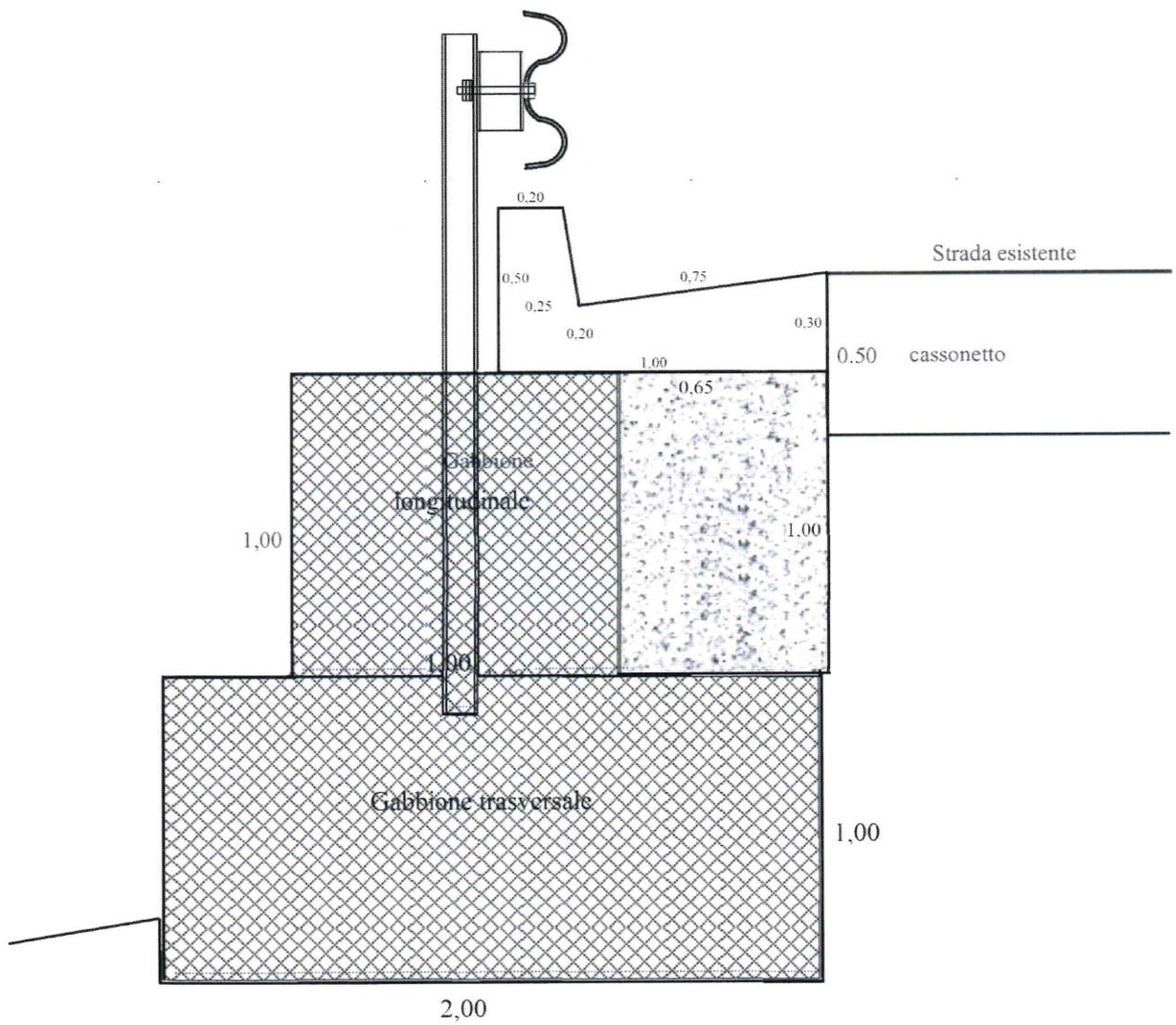


Scavo a sezione	mc (1.50 x 0.30 x 1.00)	=	<u>mc 0.45</u>
C.L.S. in fondaz.	mc(1.50 x 0.20 x 1.00)	=	mc 0.135
	mc (0.75 x 0.10 : 2) x 2 x 1.00	=	<u>mc 0.075</u>
	tot	mc 0.210	<u>mc 0.210</u>

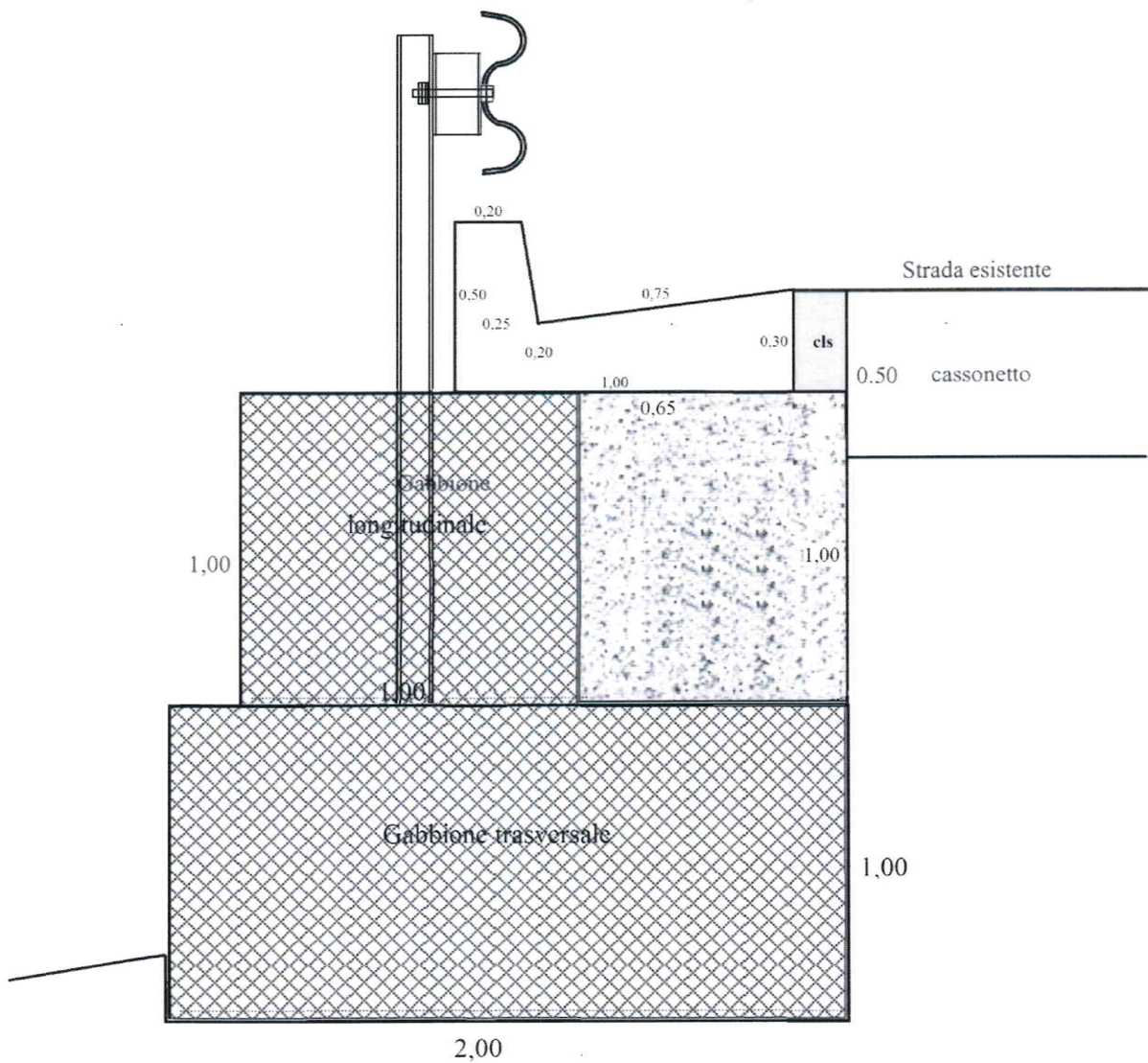
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 1 FILA E CUNETTA



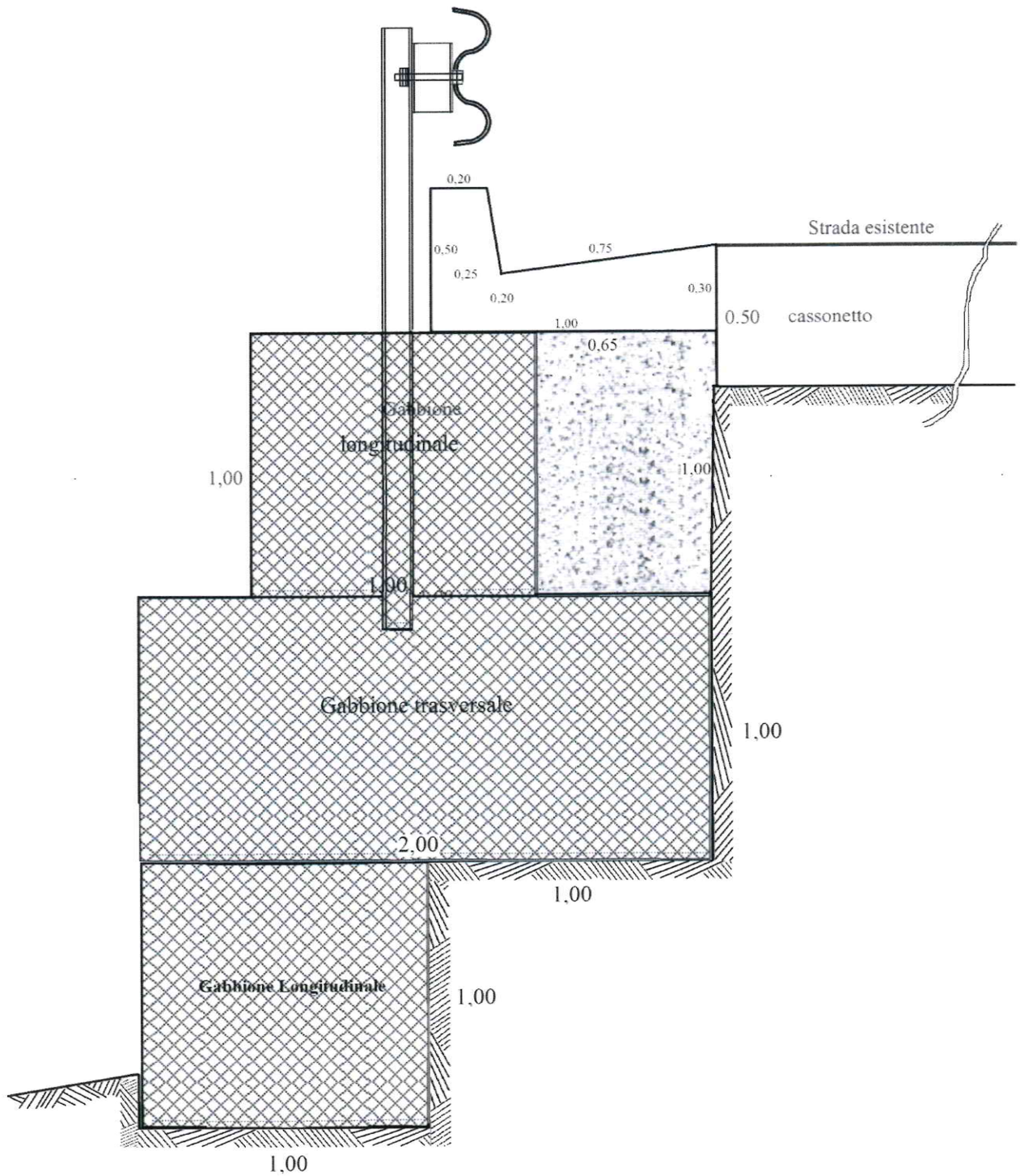
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 2 FILA E CUNETTA



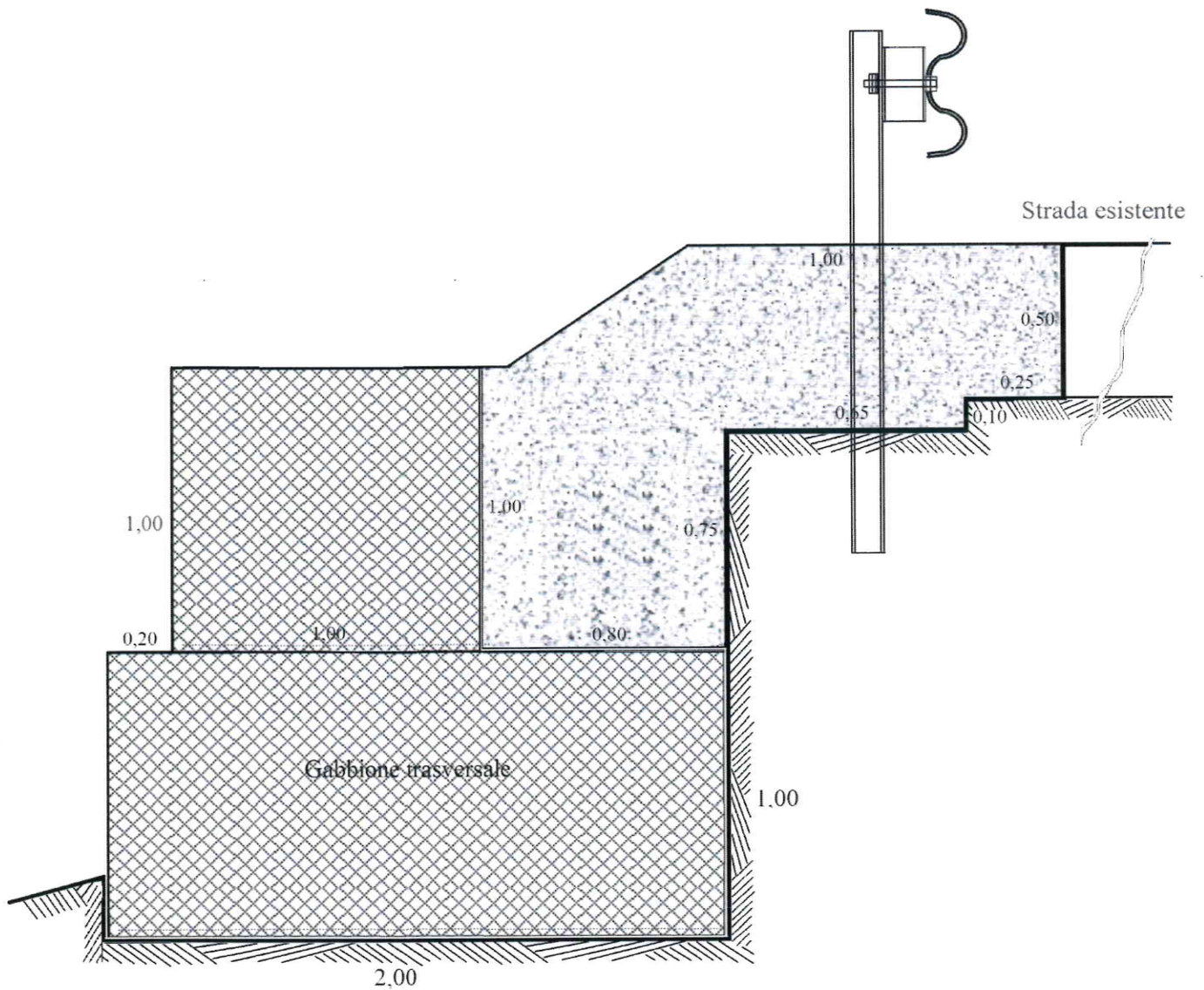
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 2 FILE E CUNETTA



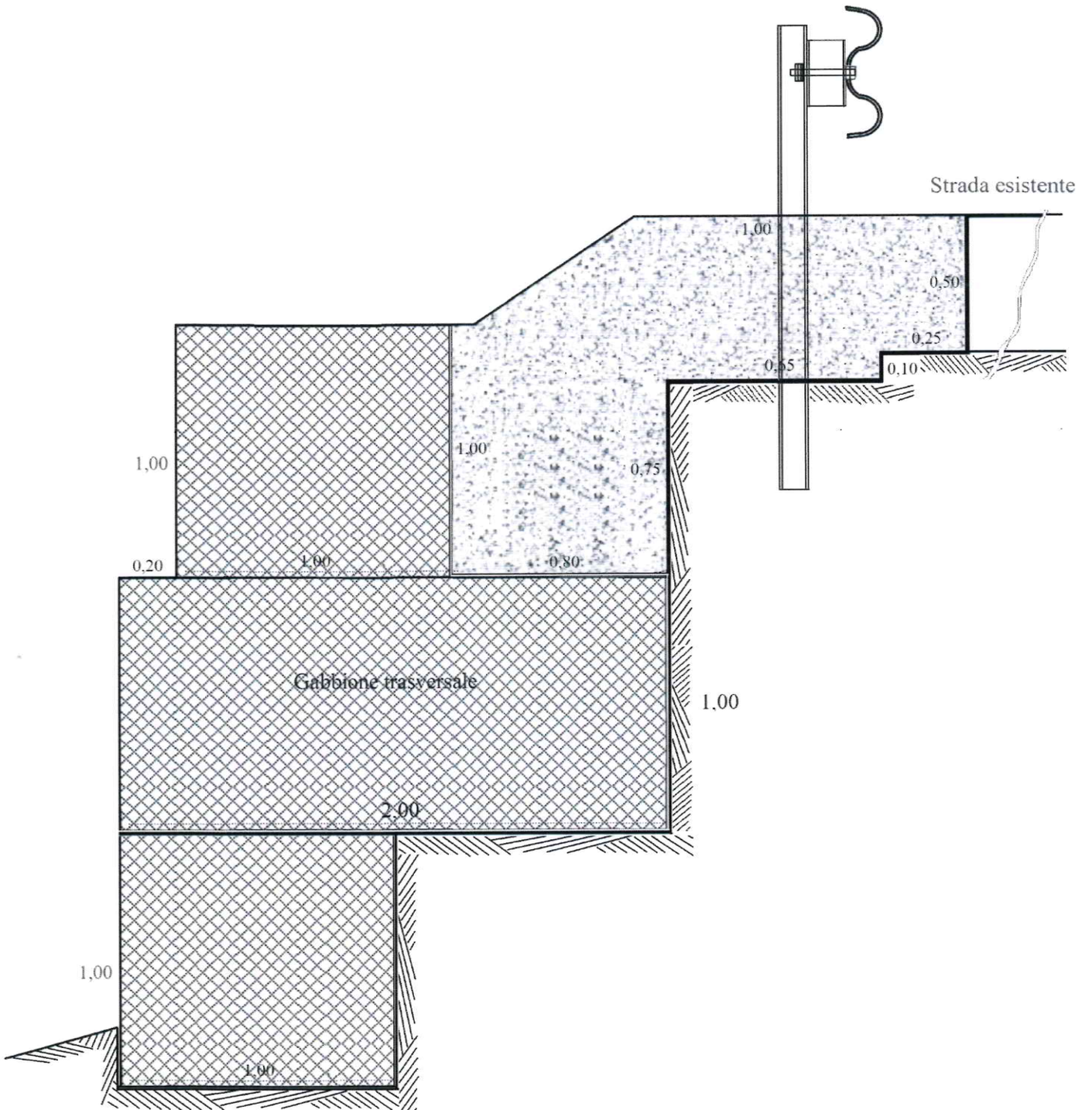
RIPRISTINO DI BANCHINA CON GABBIONI A 2 FILA E CUNETTA



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



SEZ. TIPO
DI RIFACIMENTO BANCHINA
CON GABBIONI METALLICI DI
SOTTOSCARPA A N°3 FILE



SEZ. TIPO
GABBIONI METALLICI
DI SOTTOSCARPA
a n 4 file

