



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

ai sensi della L.R. n 15/2015

Accordo Quadro per i lavori di manutenzione straordinaria viabilità secondaria per l'eliminazione delle condizioni di pericolo e messa in sicurezza delle SS.PP. 59, S.P.10, S.P. 5A, S.P.r. 64 - (Fondi Ministero DM. 49/2018) -Anno 2023 -
CUP : B67H19000210001

**Progettazione di Fattibilità Tecnico
Economica**

Rev. n. 0 del __/__/2023

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettista e Coord. Sicurezza
(Ing. Angela Rizzo)

Geologo
(Dott. Geol. Antonio Bunone)

Collaboratori Tecnici

(geom. Carmelo Sciumè) - (geom. Armando Spaziani) - (geom. Davide Moncada)

R.U.P.

(Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

Verificatore

(Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

IL PROGETTISTA

18 DIC. 2023

ing. Angela Rizzo
Agrigento, li _____



Verificato ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs 36/2023

IL VERIFICATORE

(Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

Agrigento, li _____

20 DIC. 2023

IL R.U.P.

(Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

Agrigento, li _____

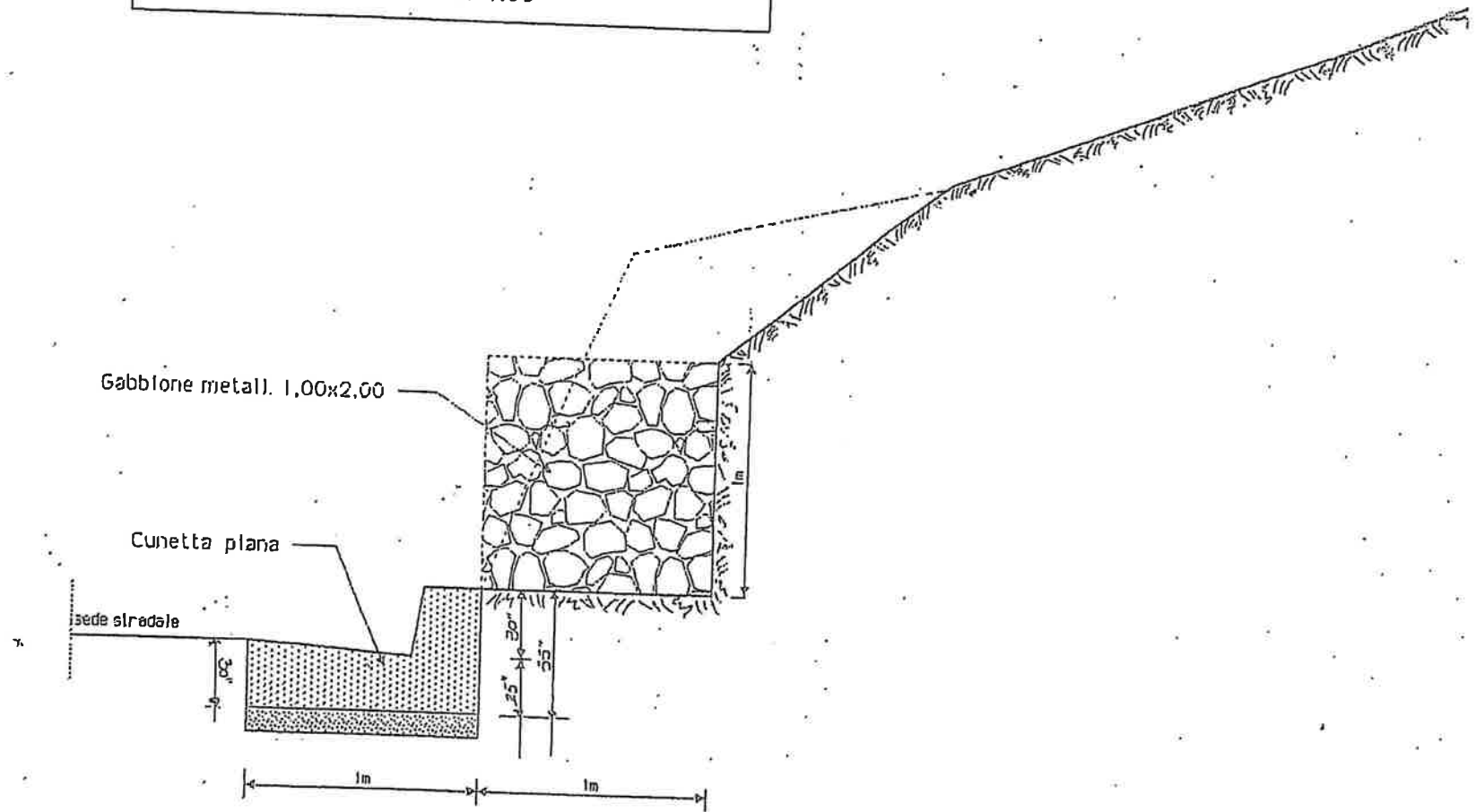
ELABORATI N.

0.4

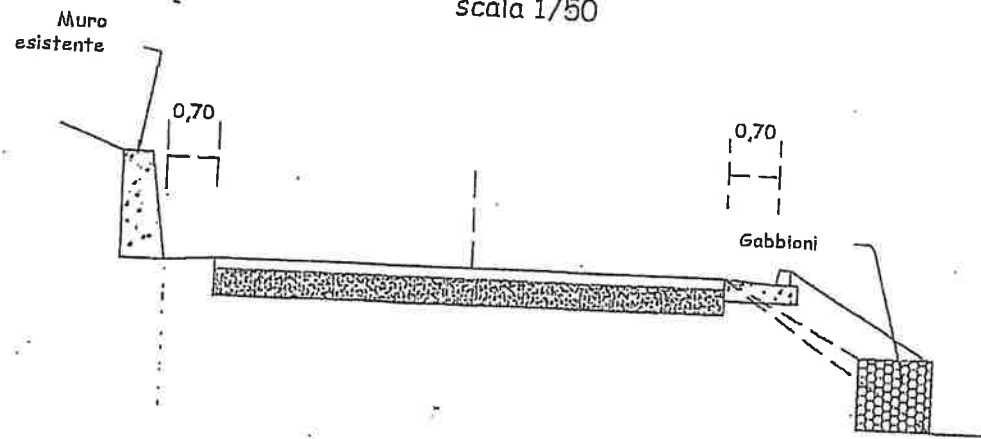
**Particolari Costruttivi delle
opere d'arte**

VISTI:

SISTEMAZIONE DI SCARPATA CON GABBIONE METALLICO
TIPO H=1.00

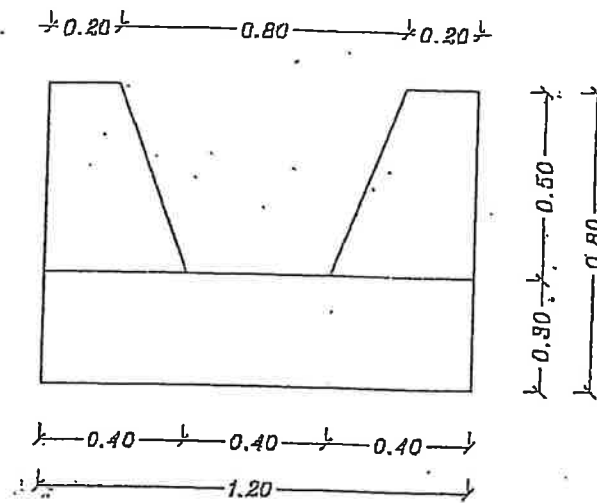


Sezione stradale (Tipo 1 gabbione)
scala 1/50



CUNETTA TRAPEZIA

Scala 1:20



COMPUTO per ml. di cunetta

Scavo e sezione obbligata

- fondazione
 $2.00 \times 0.40 = \text{mq. } \underline{0.80}$

Materiale arido

$2.00 \times 0.10 = \text{mq. } \underline{0.20}$

Conglomerato cementizio c. kg. 250 in fond.

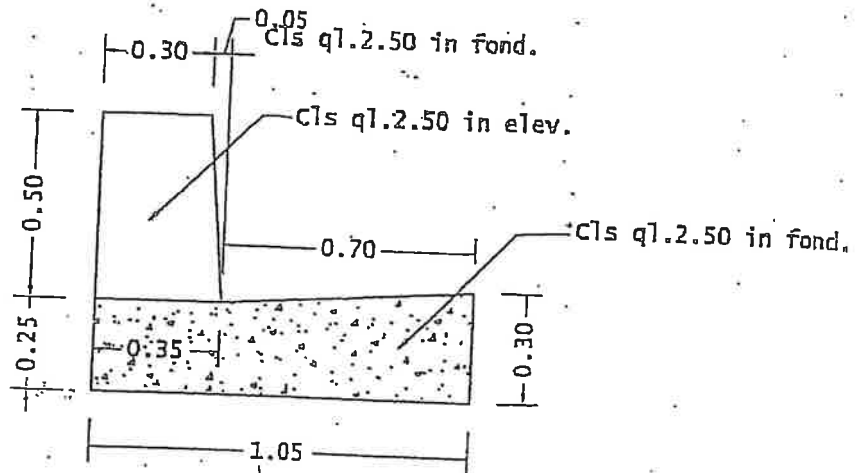
- fondazione
 $2 \times 1.00 \times 1/2(0.40 + 0.30) = \text{mq. } \underline{0.70}$

Casseforme

$(0.40 + 0.40) = \text{mq. } \underline{0.80}$

Muro h=0.50

scala 1:20



COMPUTO per ml. di muro

Scavo a sezione obbligata

-fondazione = mq. 0.30

Conglomerato cementizio a kg. 250 in fond.

-fondazione = mq. 0.268

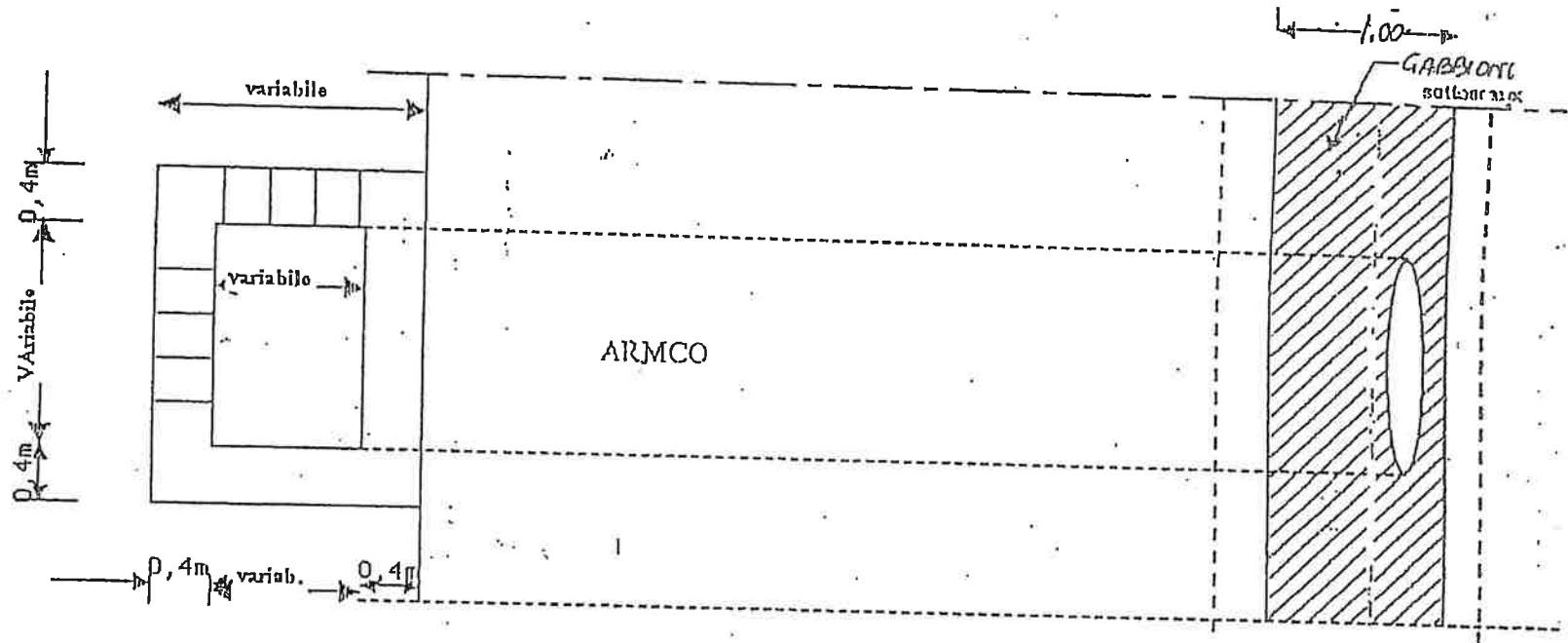
Conglomerato cementizio a kg. 250 in elev.

-elevazione = mq. 0.162

Casseforme = mq. 1.30

Drenaggio = mq.

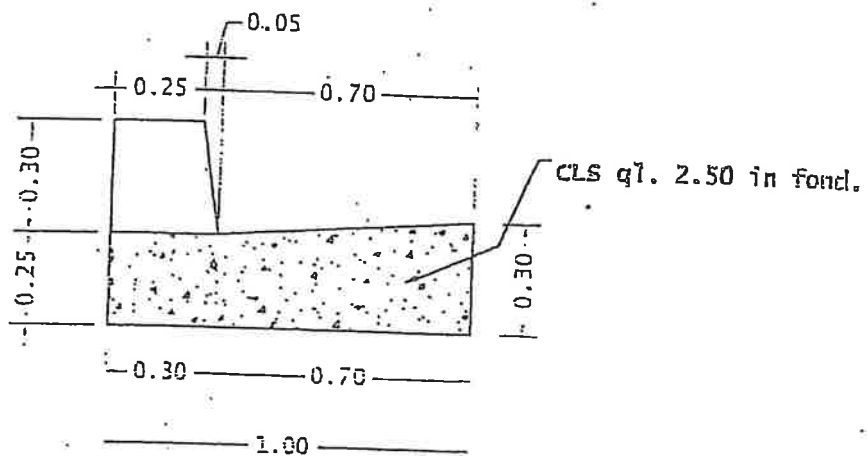
Tombino circolare



PIANTA

Muro $h=0.30$

Scala 1:20



COMPUTO per ml. di muro

Scavo a sezione obbligata

-fondazione = mq. 0.30

Conglomerato cementizio a kg. 250 in fond.

-fondazione = mq. 0.

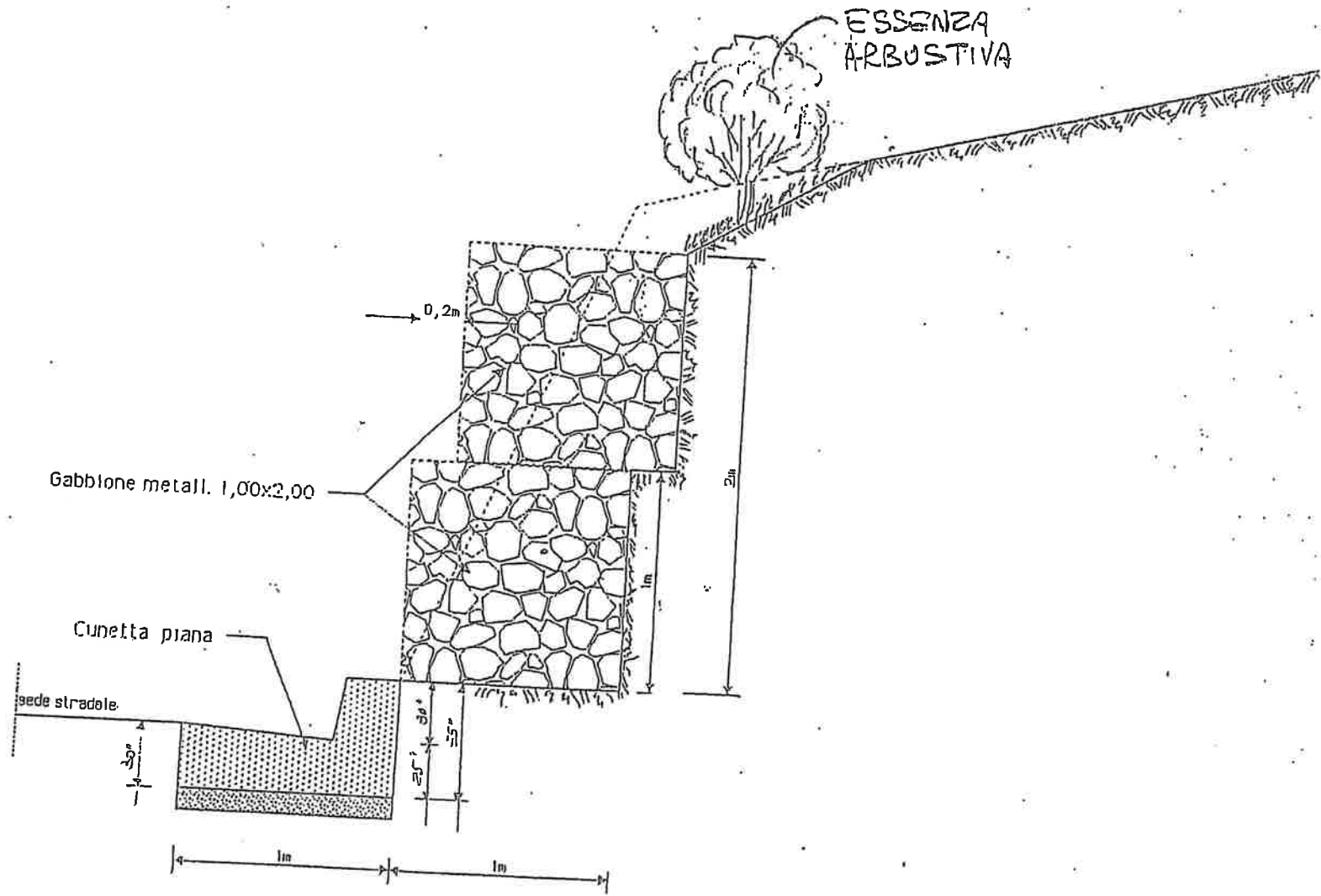
Conglomerato cementizio a kg. 250 in elev.

-elevazione = mq. 0.083

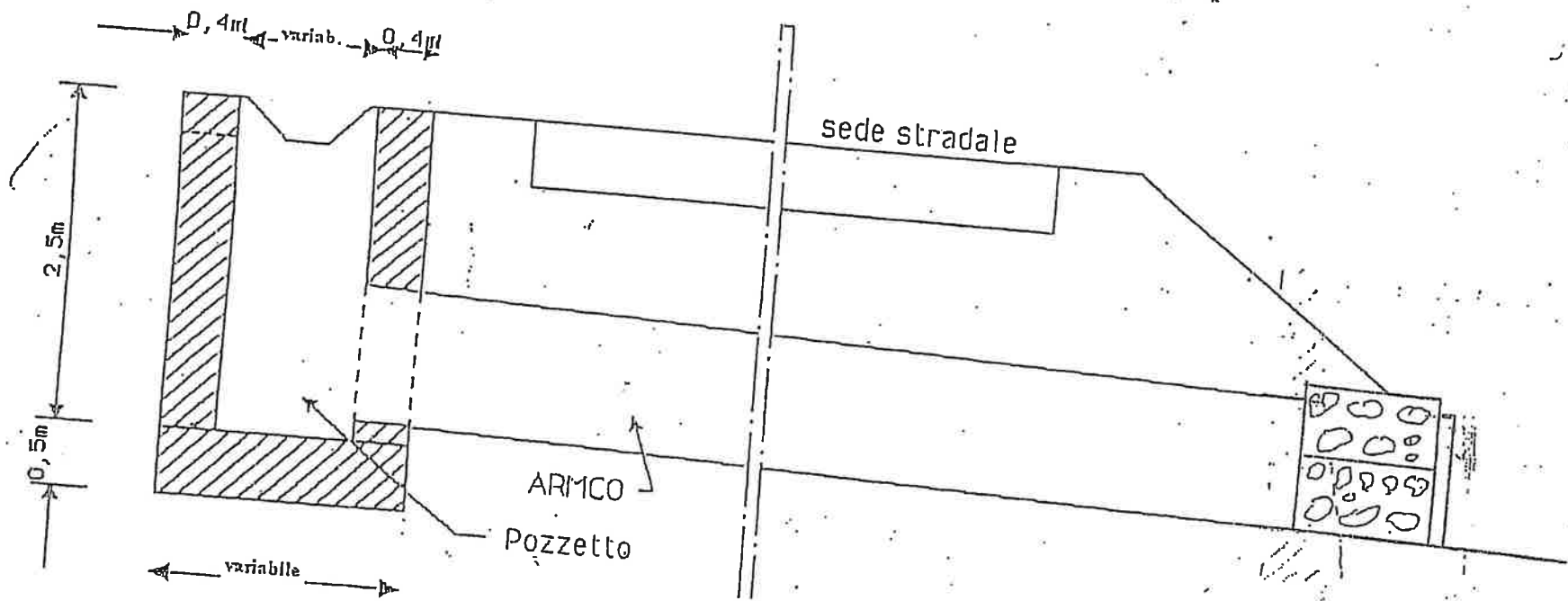
Casseforme = mq. 0.90

Drenaggio = mq.

SISTEMAZIONE DI SCARPATA CON GABBIONE METALLICO
Tipo H=2,00

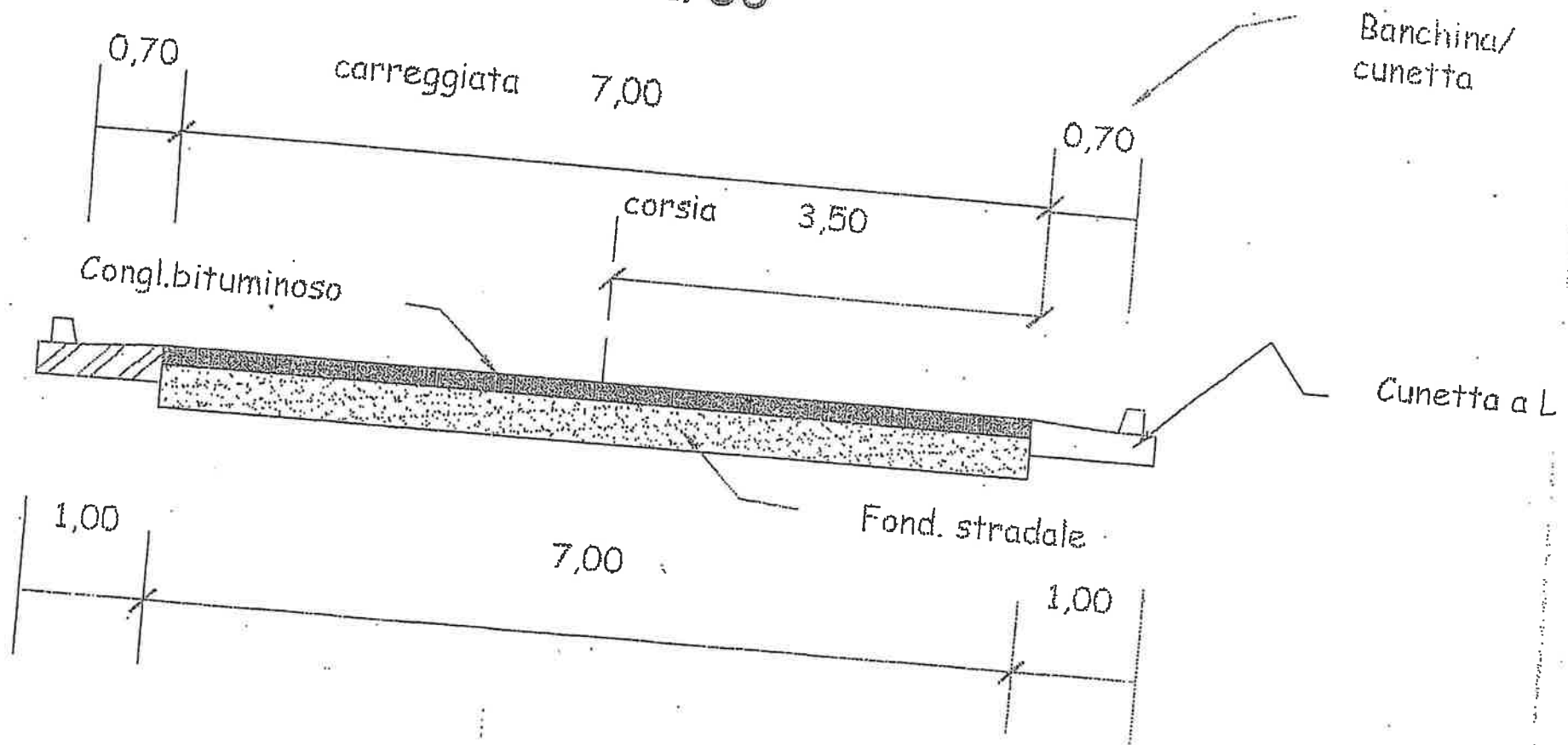


Tombino circolare



SEZIONE

Piattaforma stradale Tipo scala 1/50



Sezione stradale (Tipo 2 gabbioni)
scala 1/50

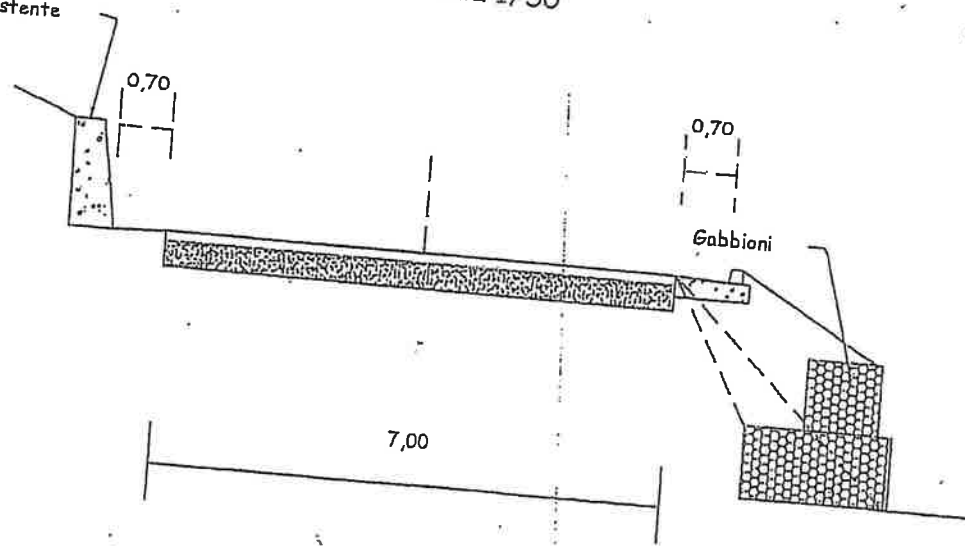
Muro
esistente

0,70

0,70

Gabbioni

7,00



Sezione stradale (Tipo 1 gabbione)
scala 1/50

