

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)

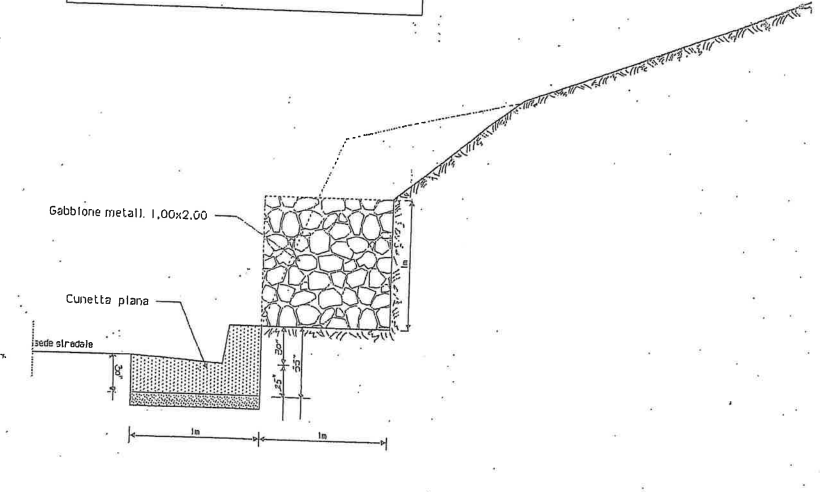
Agrigento, lì

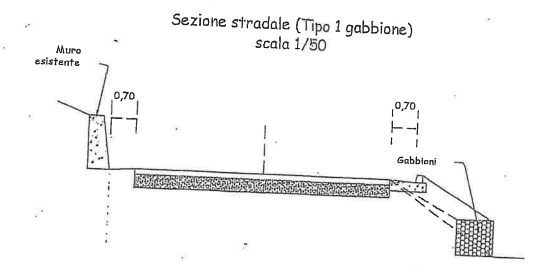
Verificatore

(Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

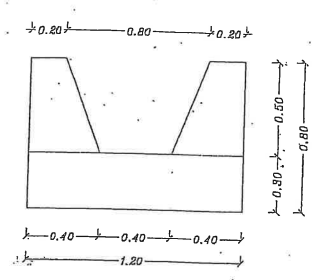
IL PROGETTISTA 1 8 DIC, 232 ing. Angela Recognition Agrigento, li Verificato ai sensi dell'art. 42 depresego 36/2023 IL VERIFICATORE (Dott. Geol. Roberto Bonfiglio) Agrigento, li 2 0 DIC. 2323 (Dott. Geol. Roberto Bonfiglio)

SISTEMAZIONE DI SCARPATA CON GABBIONE METALLICO TIPO H=1.00





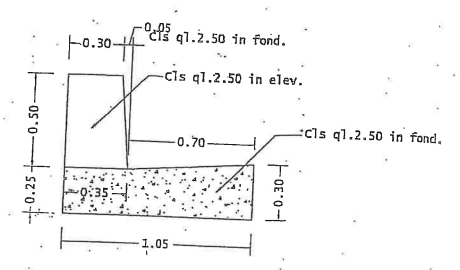
Scala 7:20



COMPUTO per ml. di cunetic

Muro h=0.50

Scala 1:20



CCMPUTO per ml. di muro

Scavo a sezione obbligata

-fondazione = mq. 0.30

Conglomerato cementizio a kg. 250 in fond.

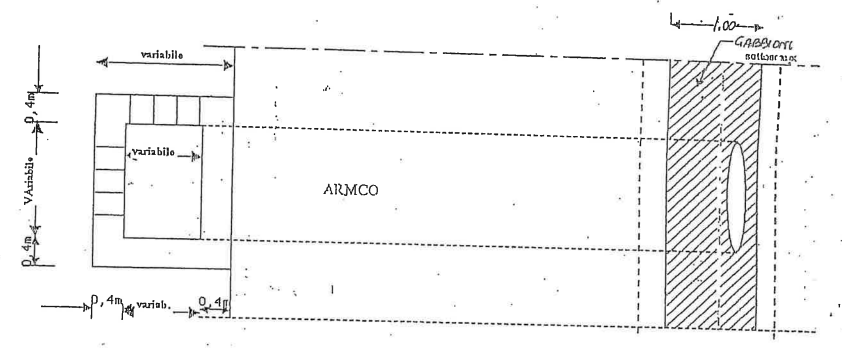
-fondazione = mq. 0.268

Conglomerato cementizio a kg. 250 in elev.

-elevazione = mq. 0.162

Casseforme = mq. 1.30

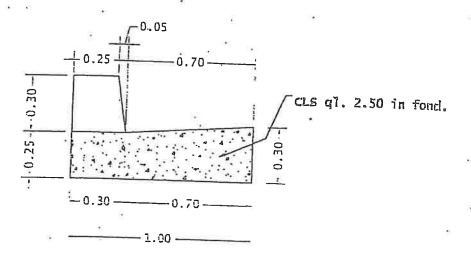
<u>Drenaggio</u> = mq.



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.

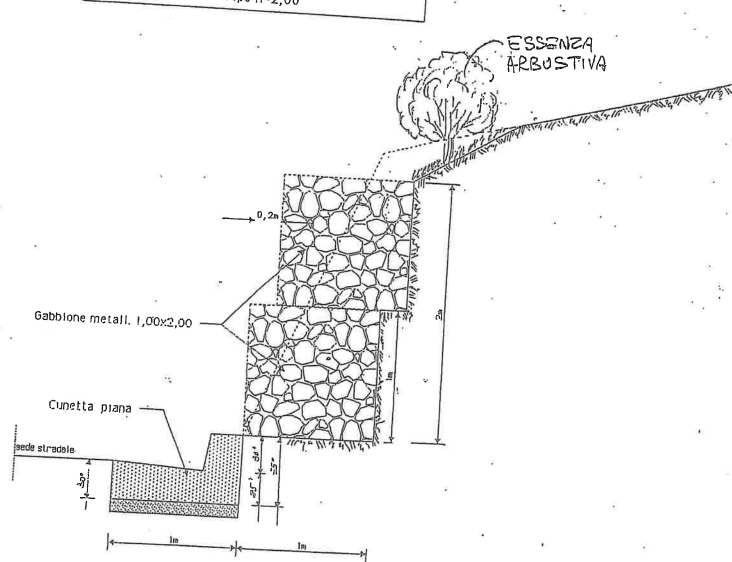
Conglomerato cementizio a kg. 250 in elev.

-elevazione = mq. 0.083

Casseforme = mq. 0.90

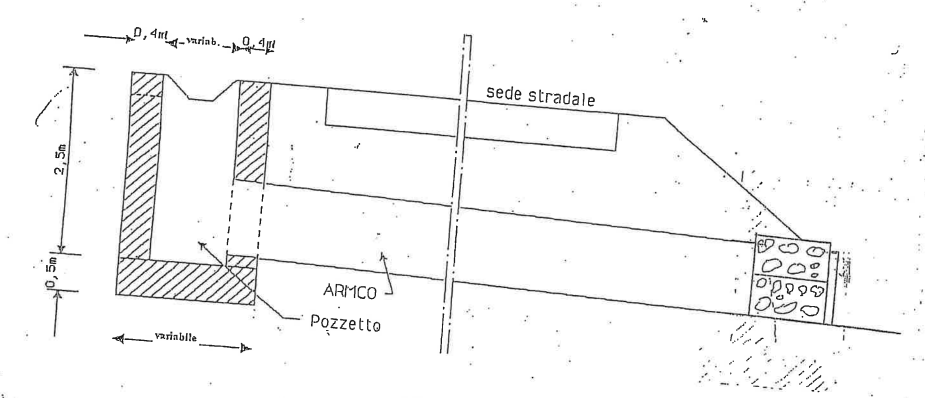
<u>Drenaggio</u> = mq.

SISTEMAZIONE DI SCARPATA CON GABBIONE METALLICO

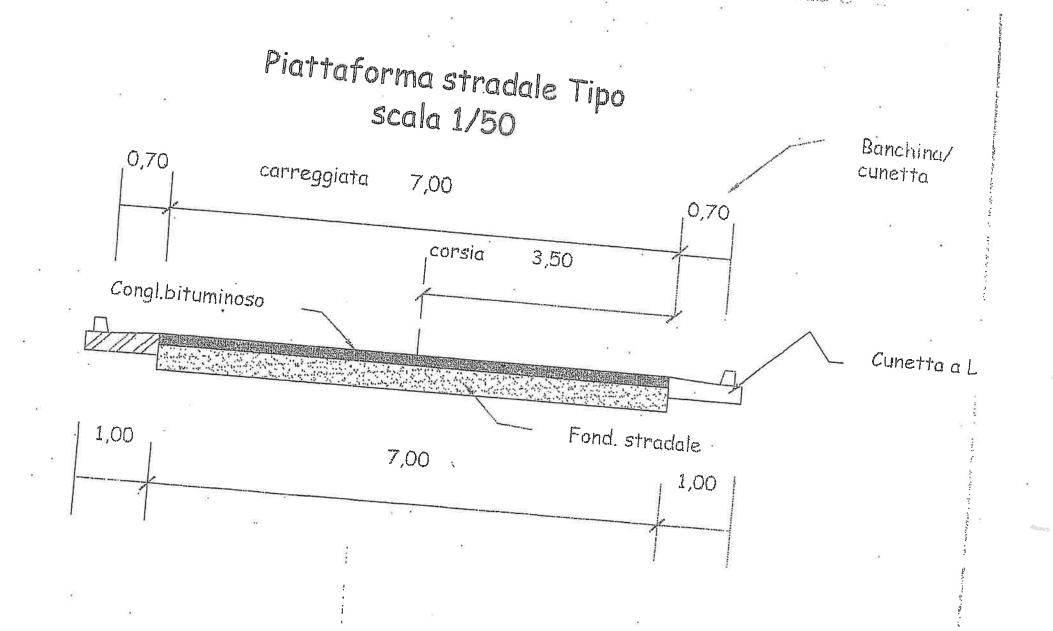


 $q_{i''} \cdot q_{i''}$

Tombino circolare



SEZIONE



Sezione stradale (Tipo: 2 gabbioni) scala 1/50 Muro esistente ,0,70 Gabbioni 7,00

