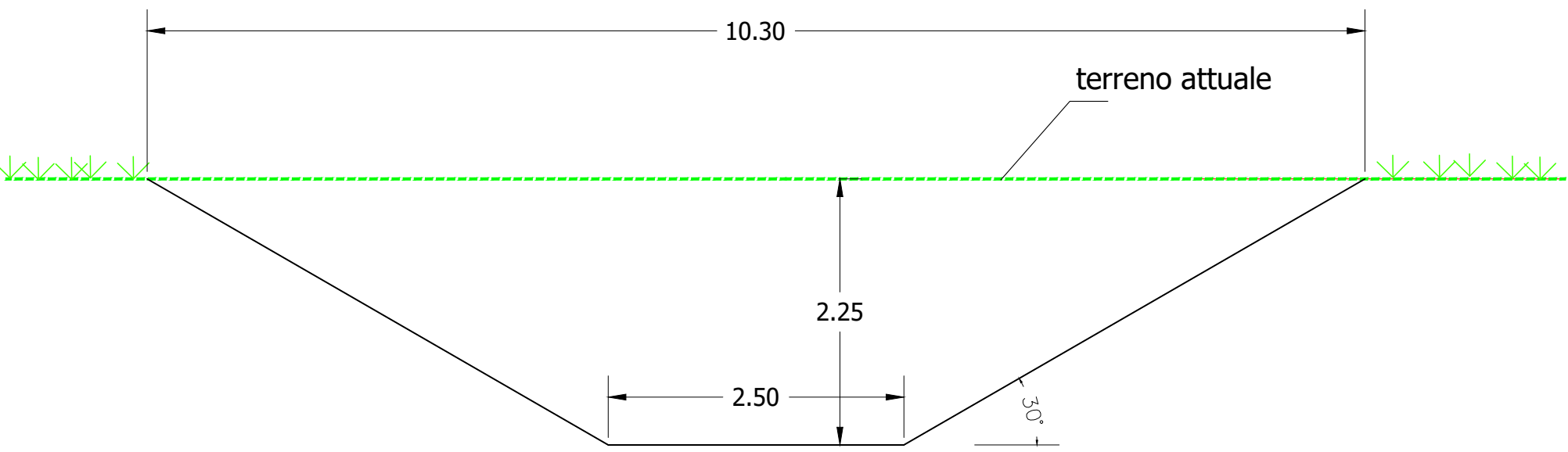


SEZIONI TIPO CANALI

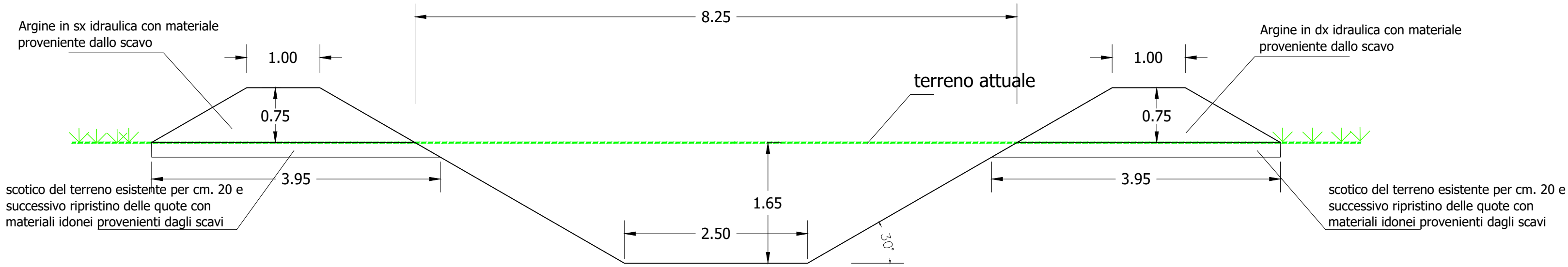
SEZIONE Trapezia 2,50 x 2,25 m

scavo = 14,40 mq

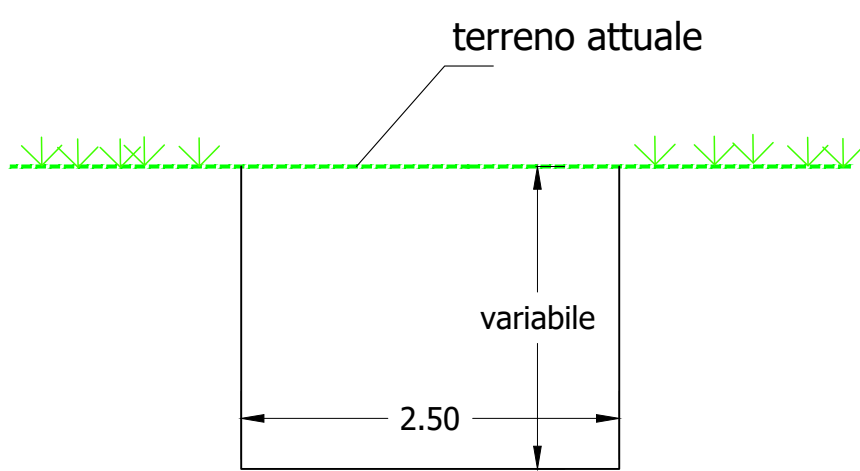


SEZIONE Trapezia 2,50 x 1,65 m con argine dx e sx

scavo = 8,90 mq
argine = 3,50 mq



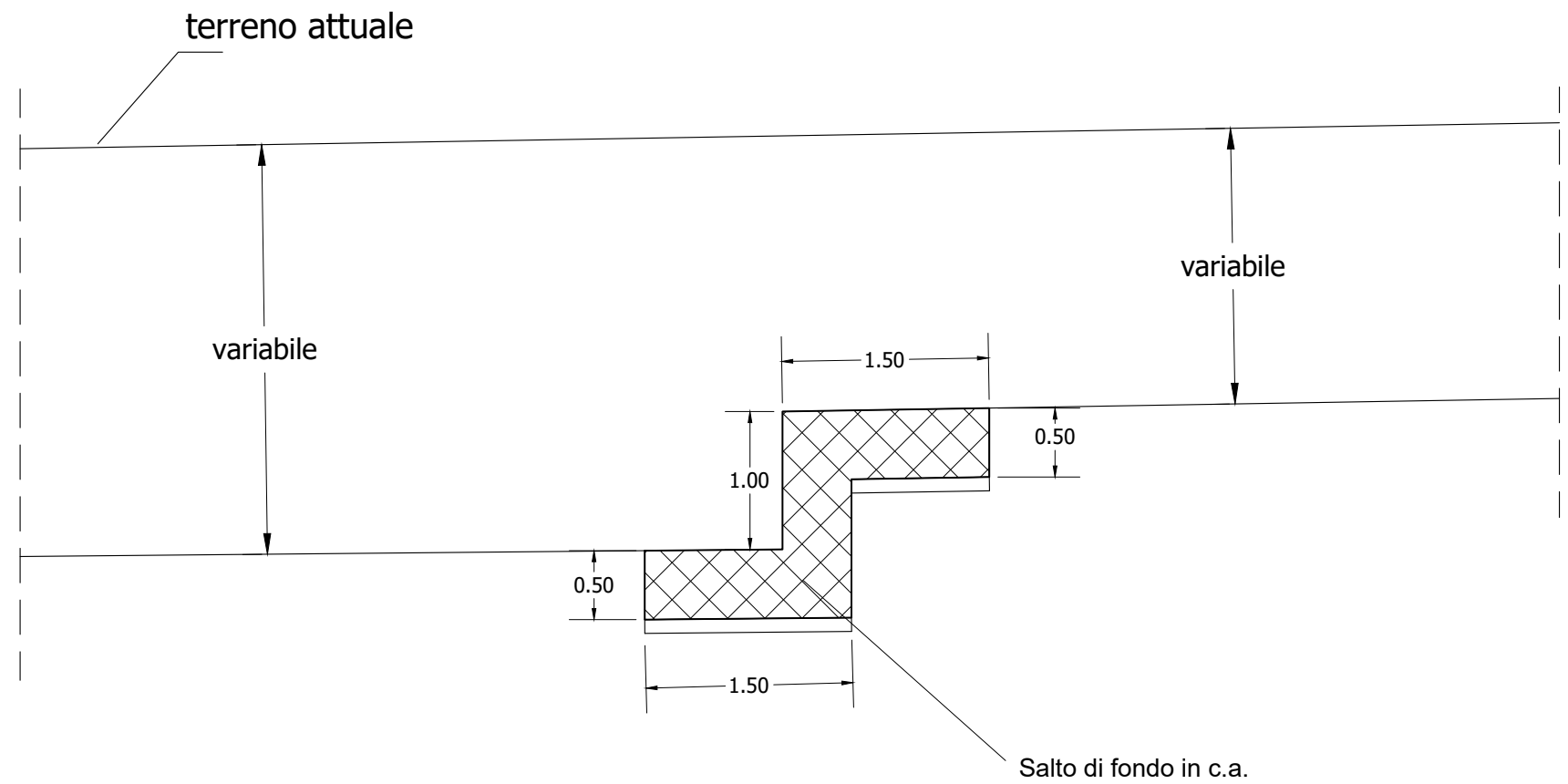
SEZIONE Rettangolare 2,50 x h varib.



PARTICOLARI SALTI DI FONDO

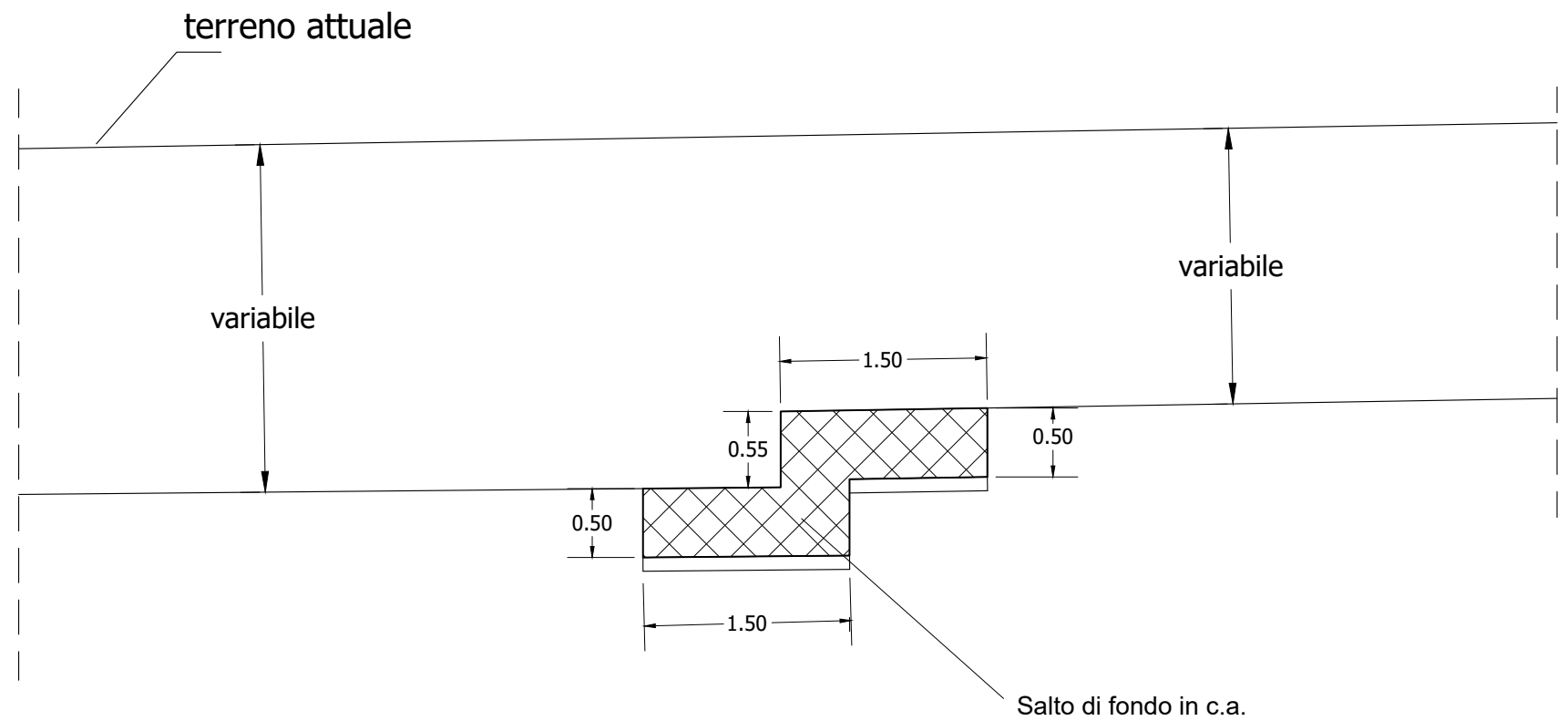
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 1,2,3 - 1,00m

scavo = 2.00 mq x 2,50m=5,00mc
c.a. = 1,75 mq x 2,50m=4,375mc



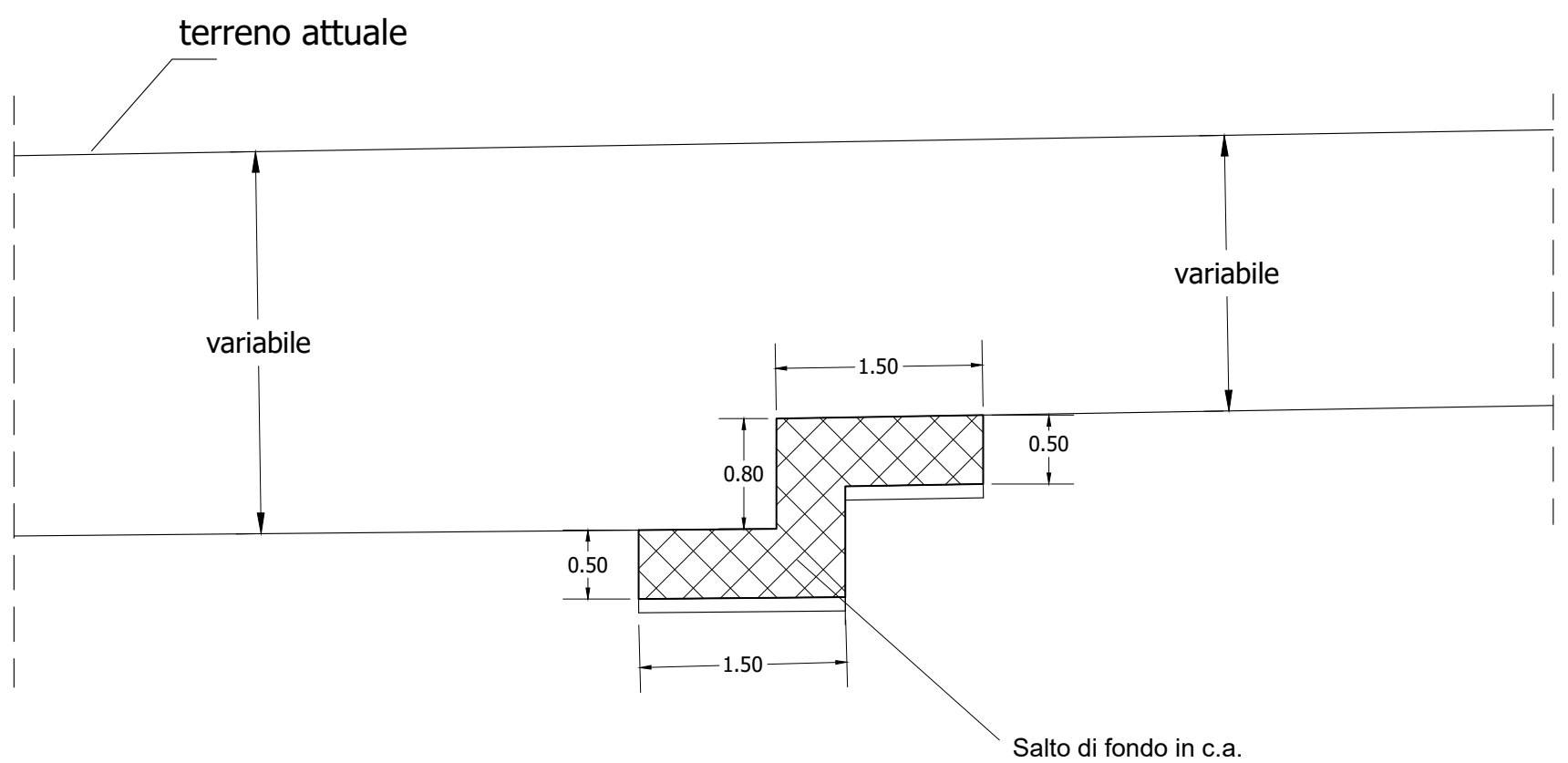
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 4 - 0,55m

scavo = 1.80 mq x 2,50m=4,50mc
c.a. = 1,55 mq x 2,50m=3,875mc



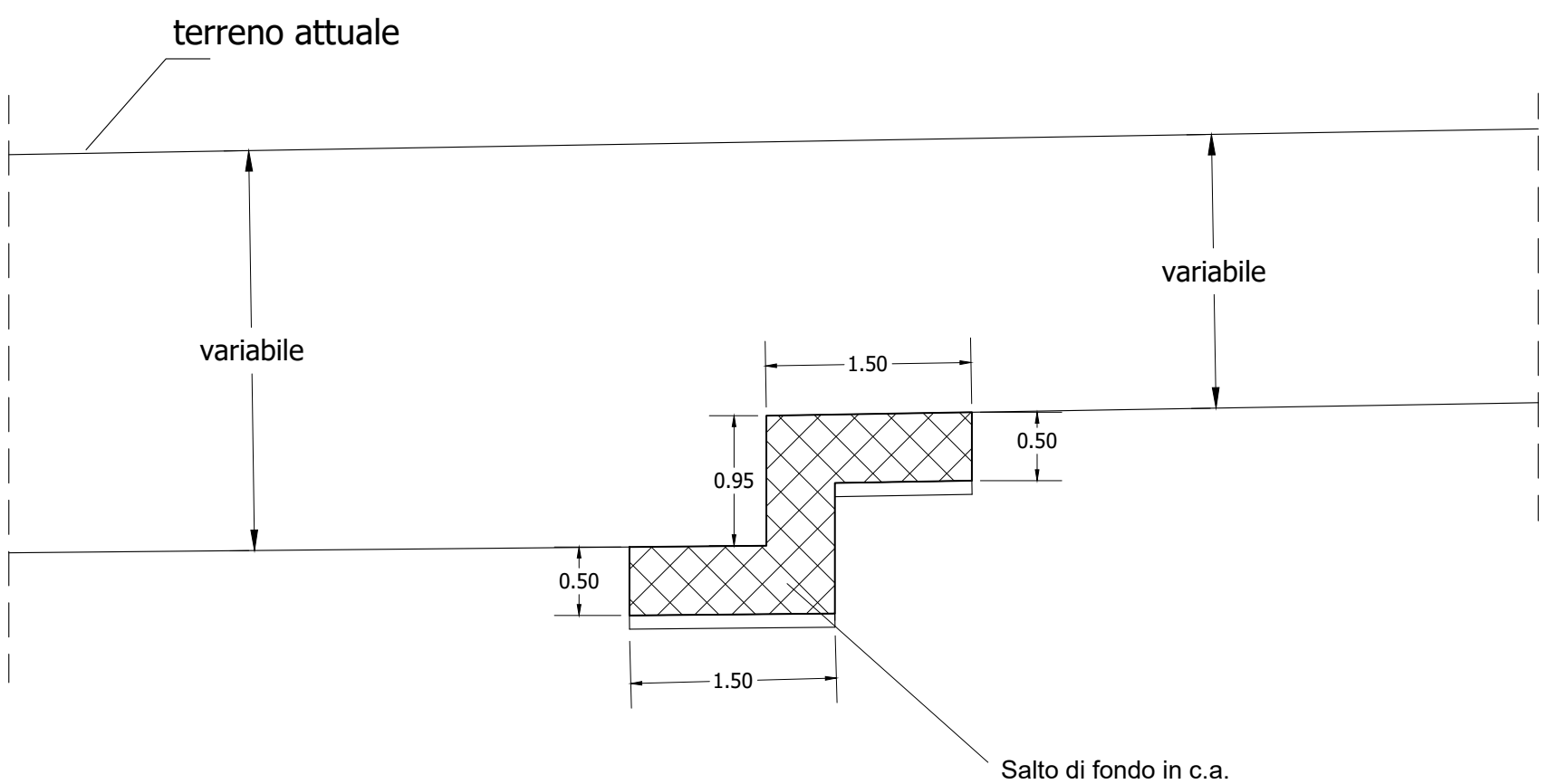
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 5 - 0,80m

scavo = 1.90 mq x 2,50m=4,75mc
c.a. = 1,65 mq x 2,50m=4,125mc

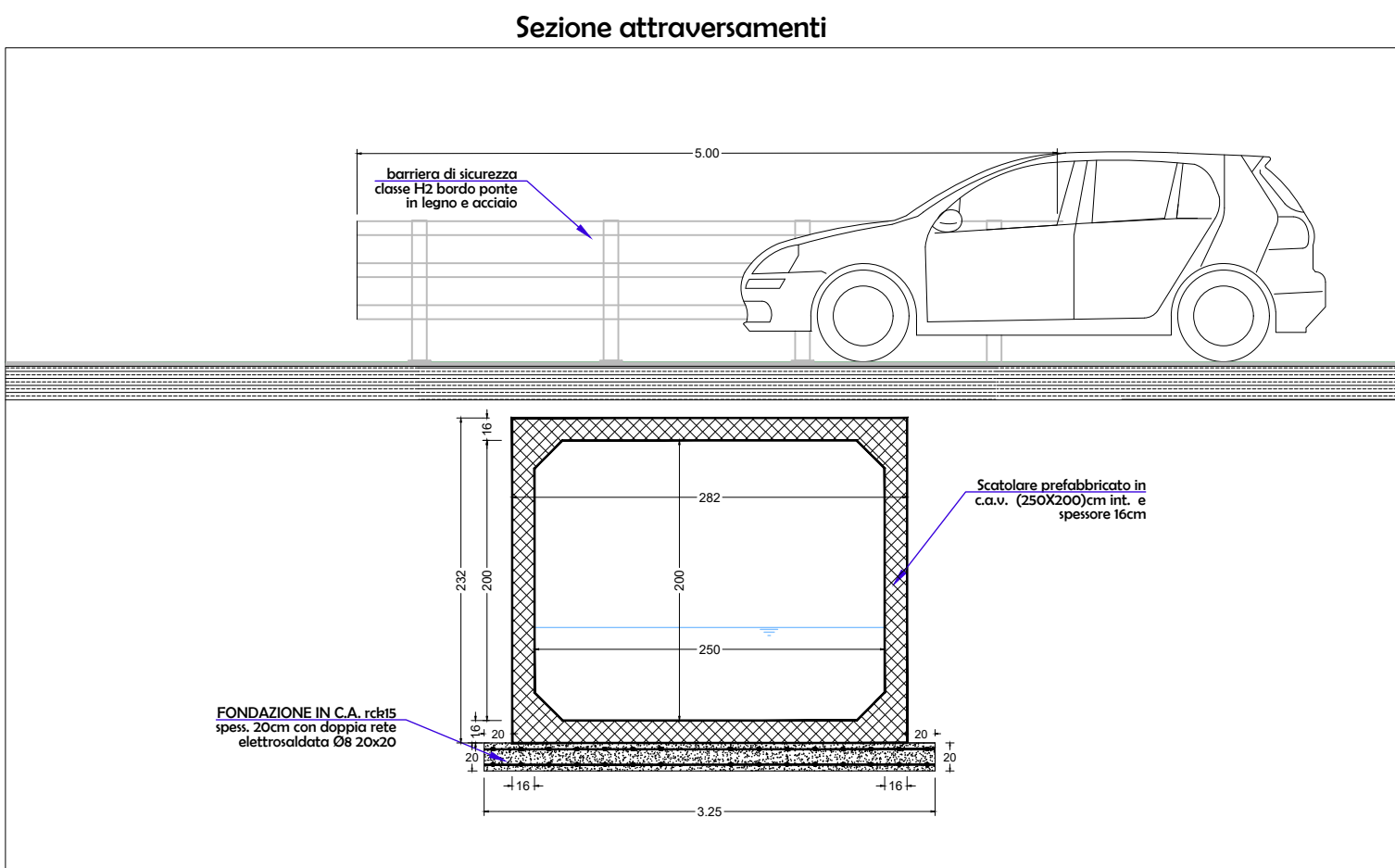


SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 6 - 0,95m

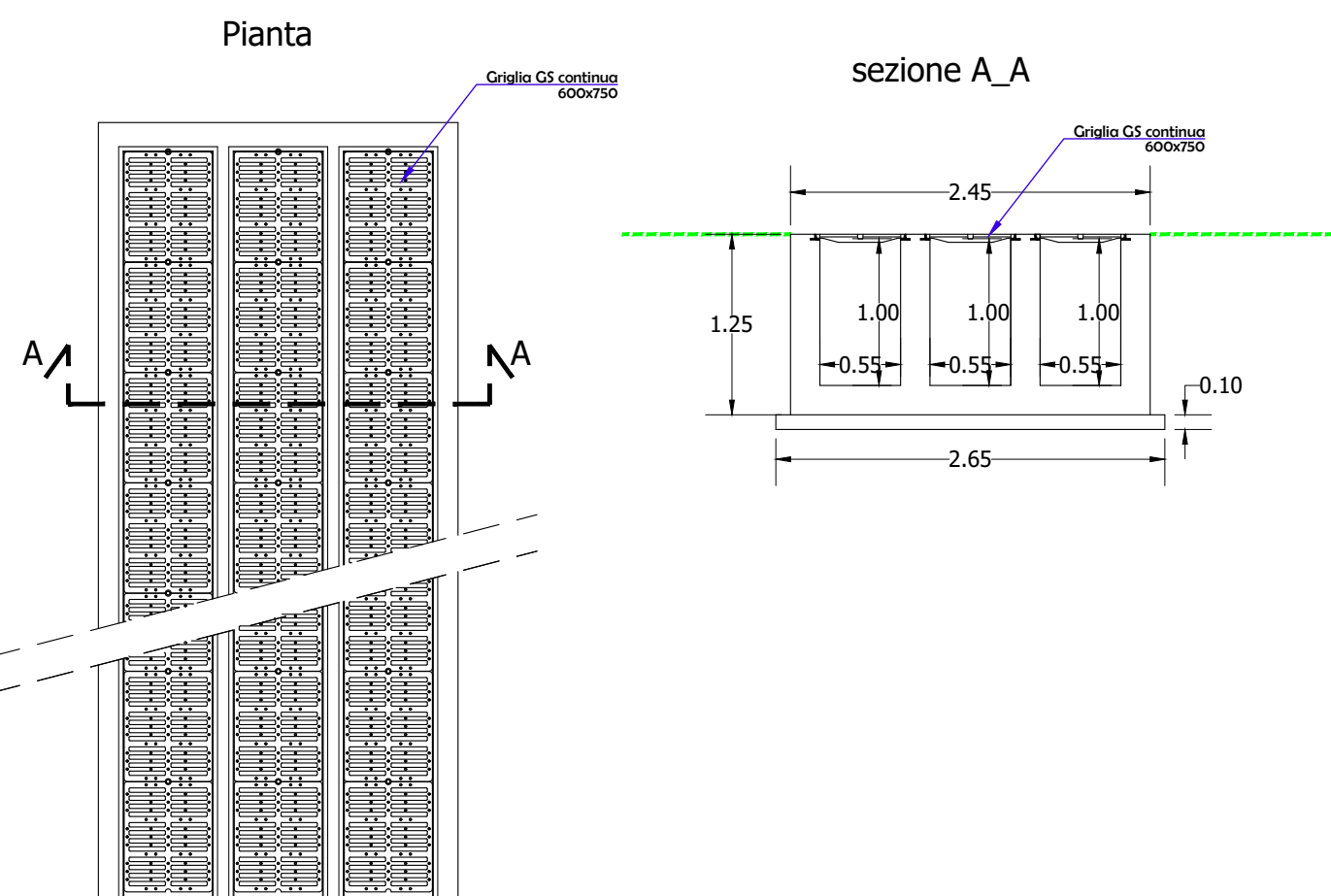
scavo = 2.00 mq x 2,50m=5,00mc
c.a. = 1,75 mq x 2,50m=4,375mc



SEZIONI OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALI



OPERA DI PRESA





Provincia Sud Sardegna

Messa in sicurezza del centro abitato di Masainas dal rischio idrogeologico

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica



Allegato

7

Scale

1:50

Sezioni tipo

Rev.	Data	Oggetto
00	10/03/2022	
01	11/07/2022	
02	09/08/2022	

SarLand
Ingegneria e Architettura

Ing. Alessandro Lai
Dott. Geol. Antonello P.L. Gellon
Ing. Alice Scani
Ing. Marcello Mesina
Ing. Michele Francesco Mannai
Ing. Francesco Lai
Dott. Geol. Nicola Sardu

COMUNE DI MASAINAS
RESPONSABILE DEL PROCEMENTO
Geom. Gianfranco Diana

SINDACO
Dott. Gian Luca Pittoni