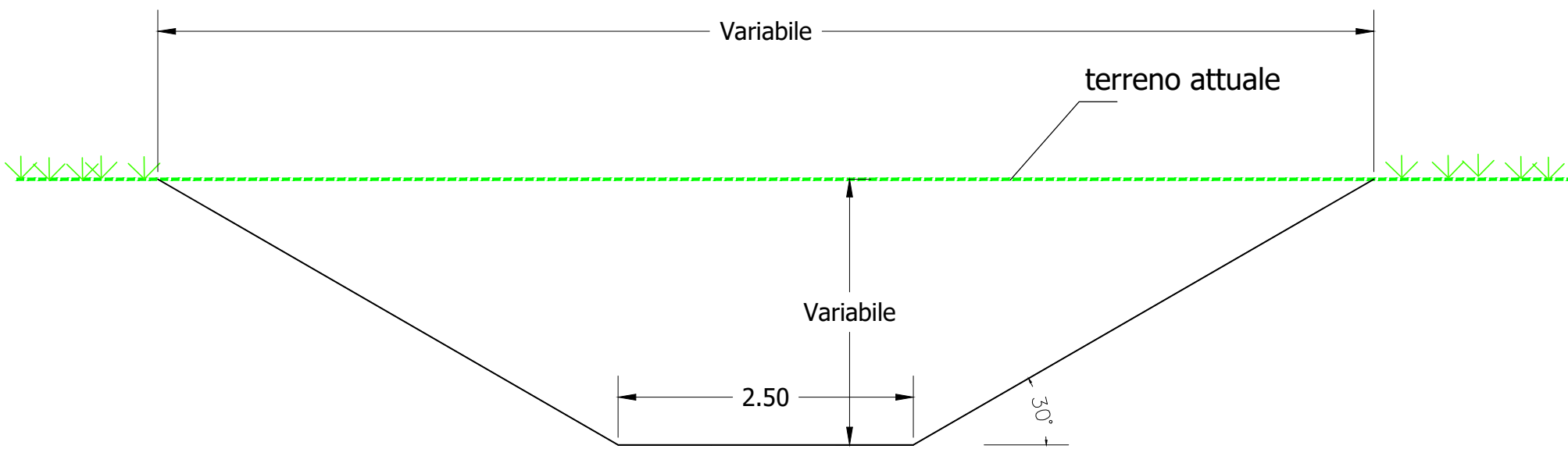
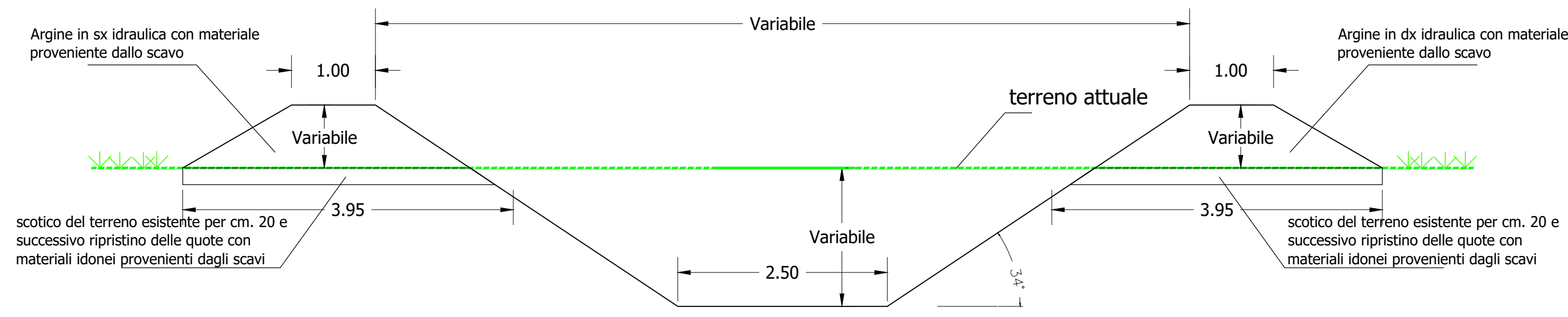


SEZIONI TIPO CANALI

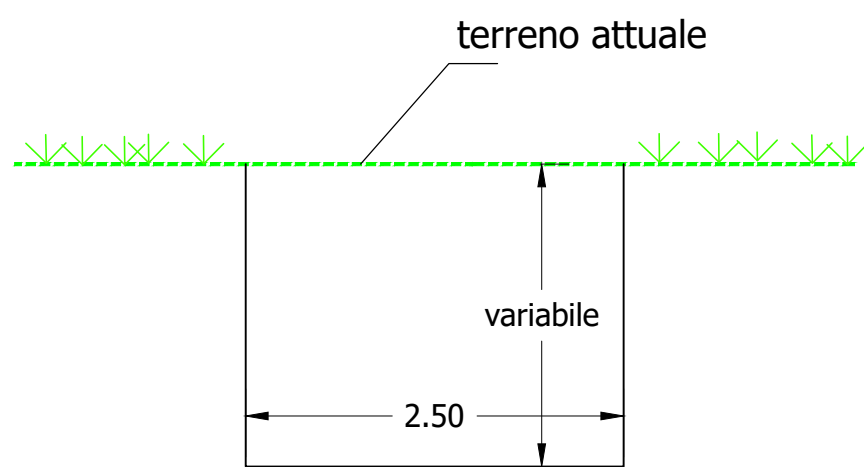
SEZIONE TRAPEZIA sezioni da 27 a 29
base minore 2,50 m
scarpa 3.5:2



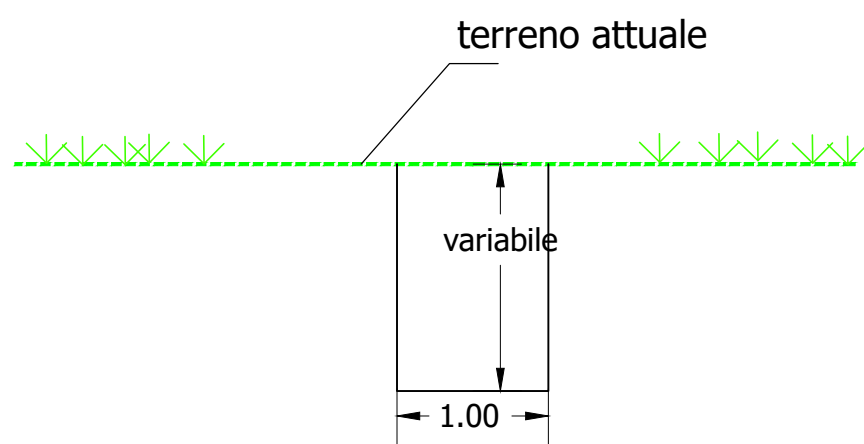
SEZIONE TRAPEZIA sezioni da 31 in poi
base minore 2,50 m
scarpa 3:2



SEZIONE RETTANGOLARE
Sezioni da 1 a 25
2,50 x h varib.



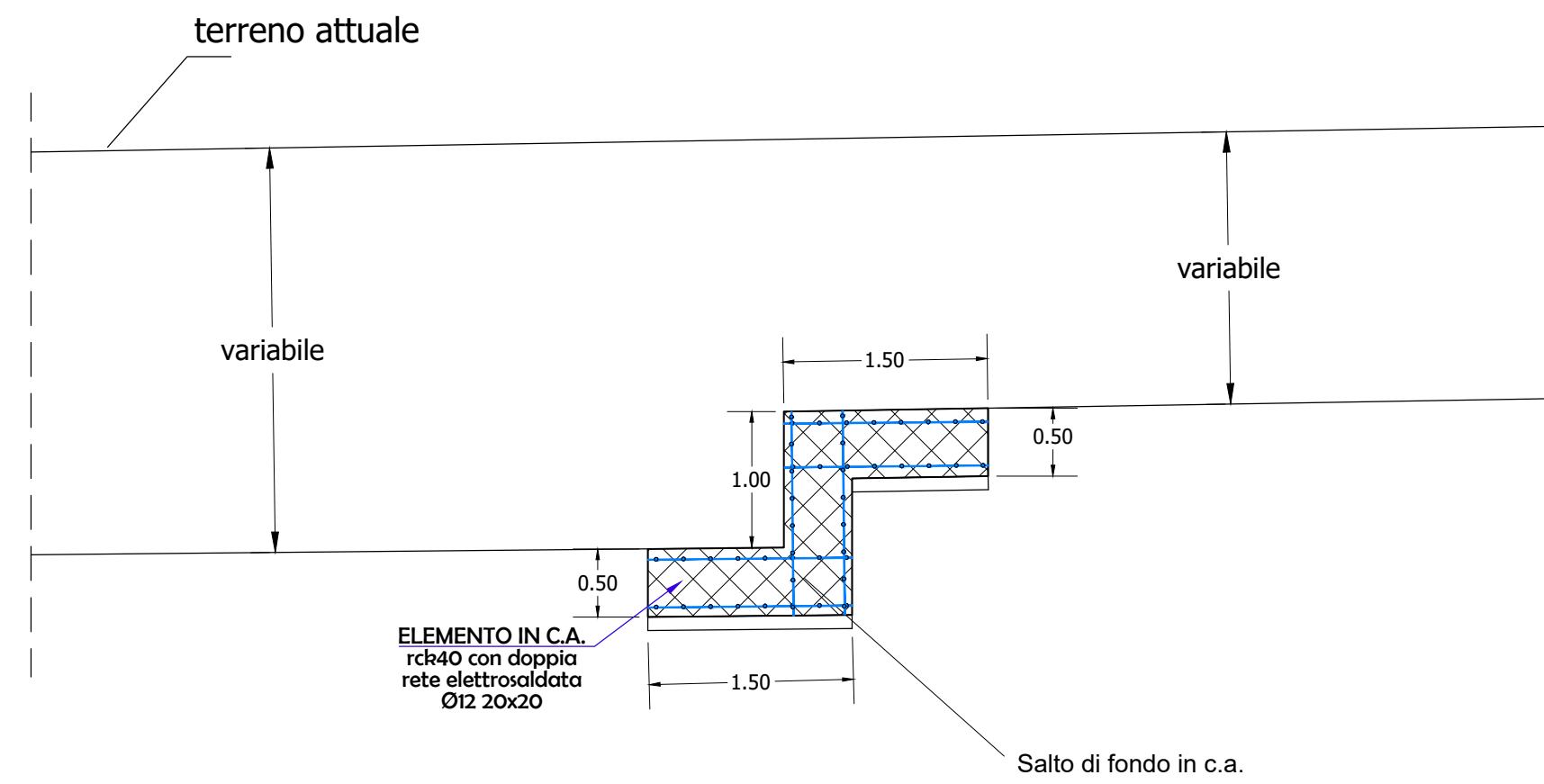
SEZIONE RETTANGOLARE
Sezioni da T1 a 1
1,00 x h varib.



PARTICOLARI SALTI DI FONDO

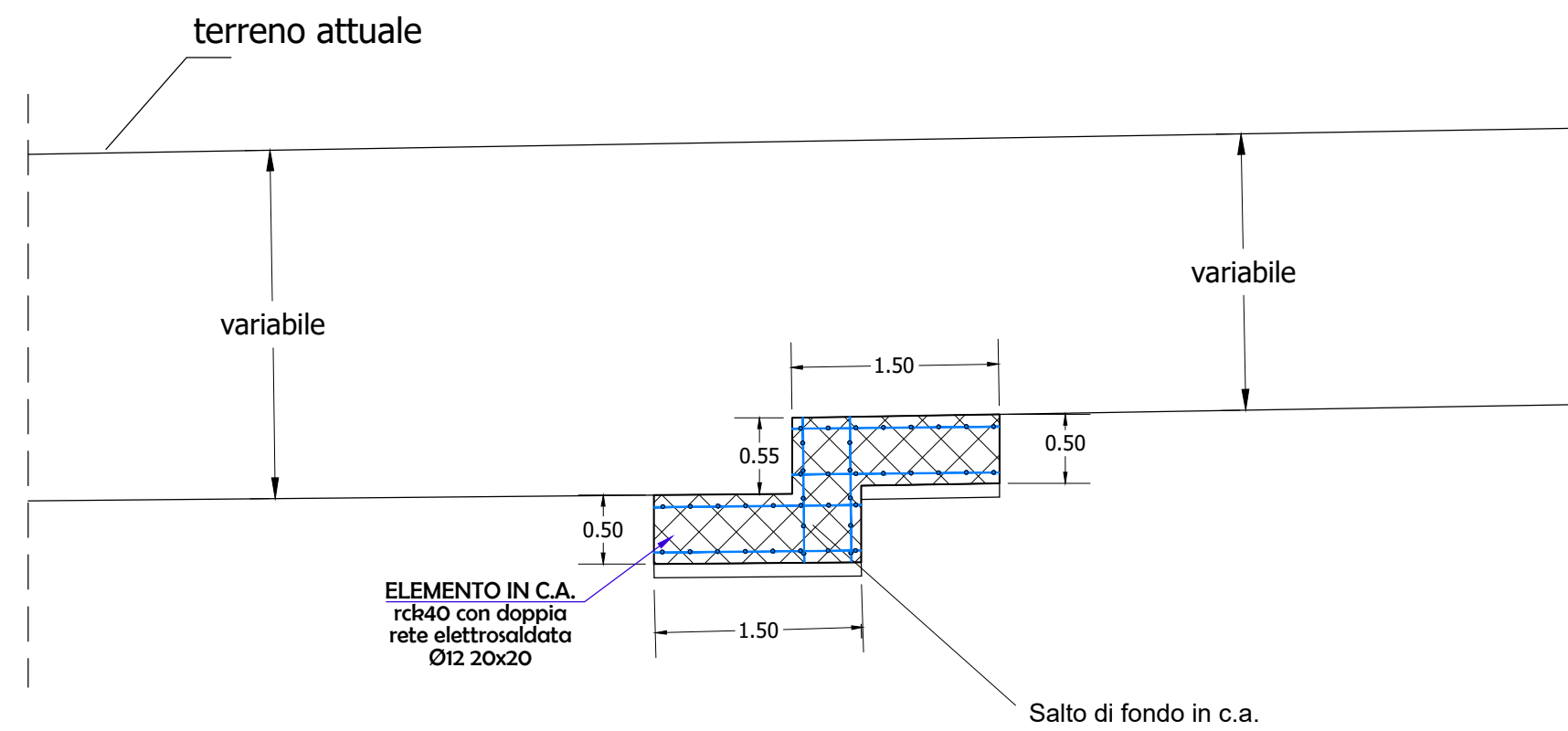
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 1,2,3 - 1,00m

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



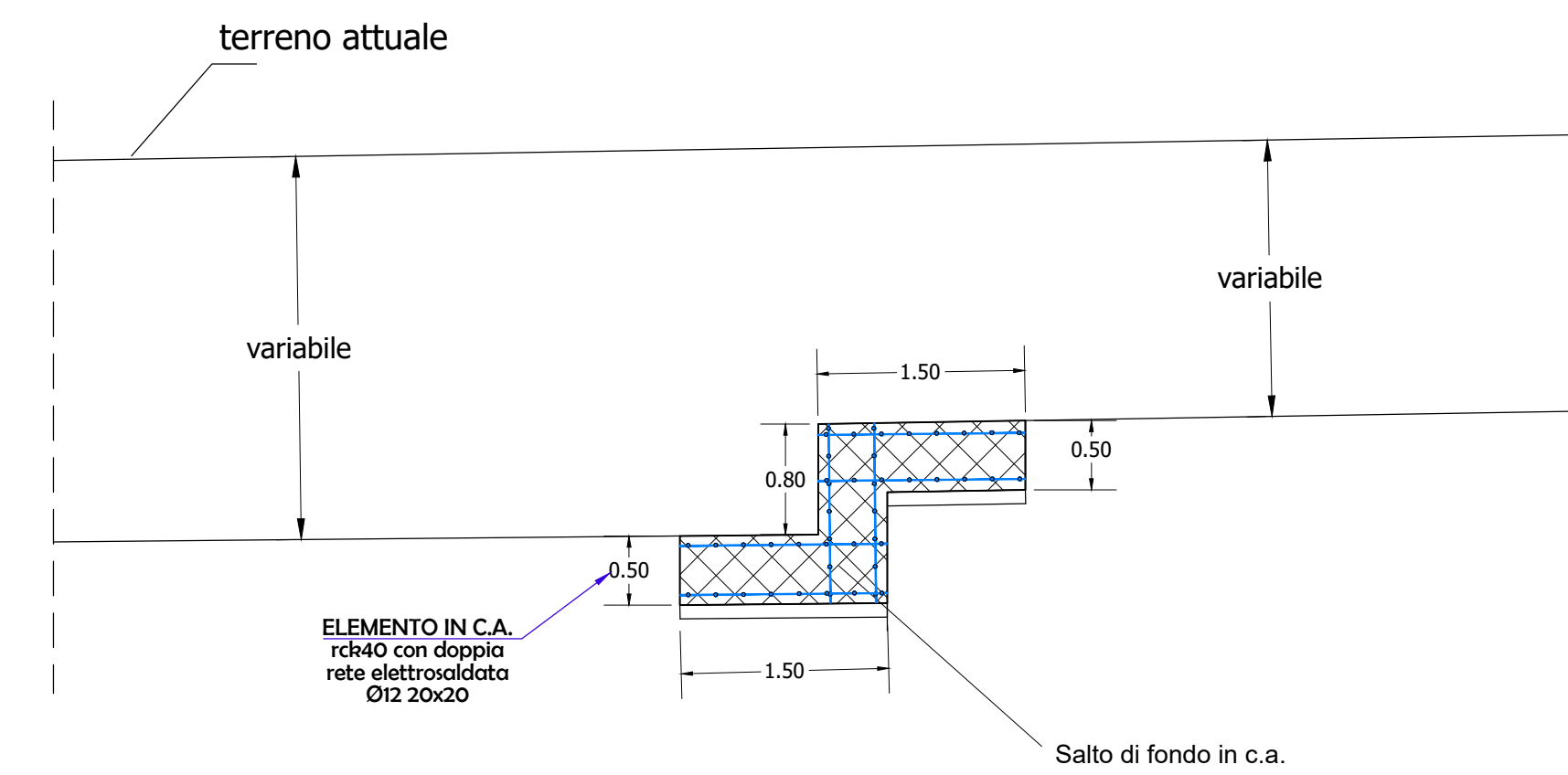
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 4 - 0,55m

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



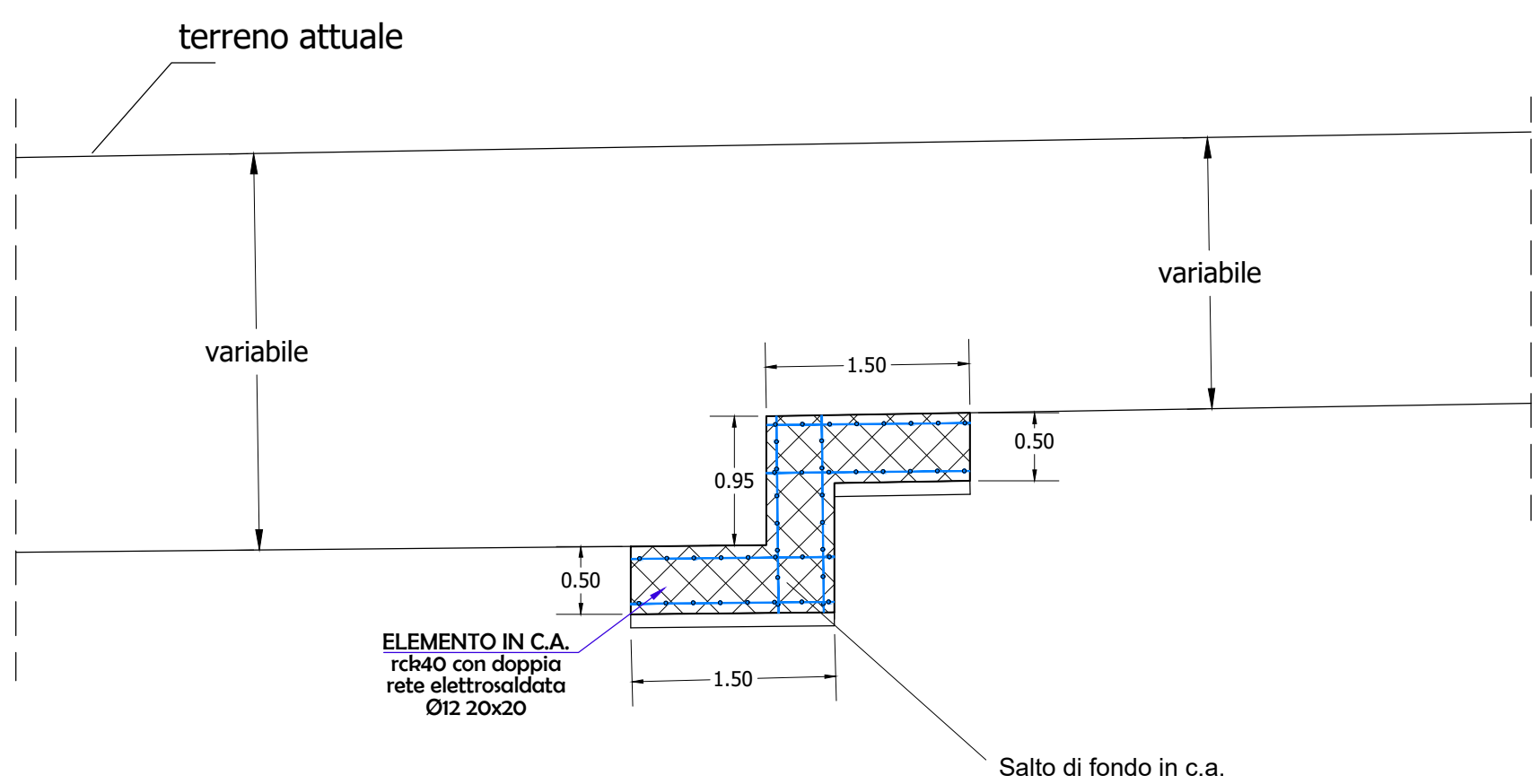
SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 5 - 0,80m

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

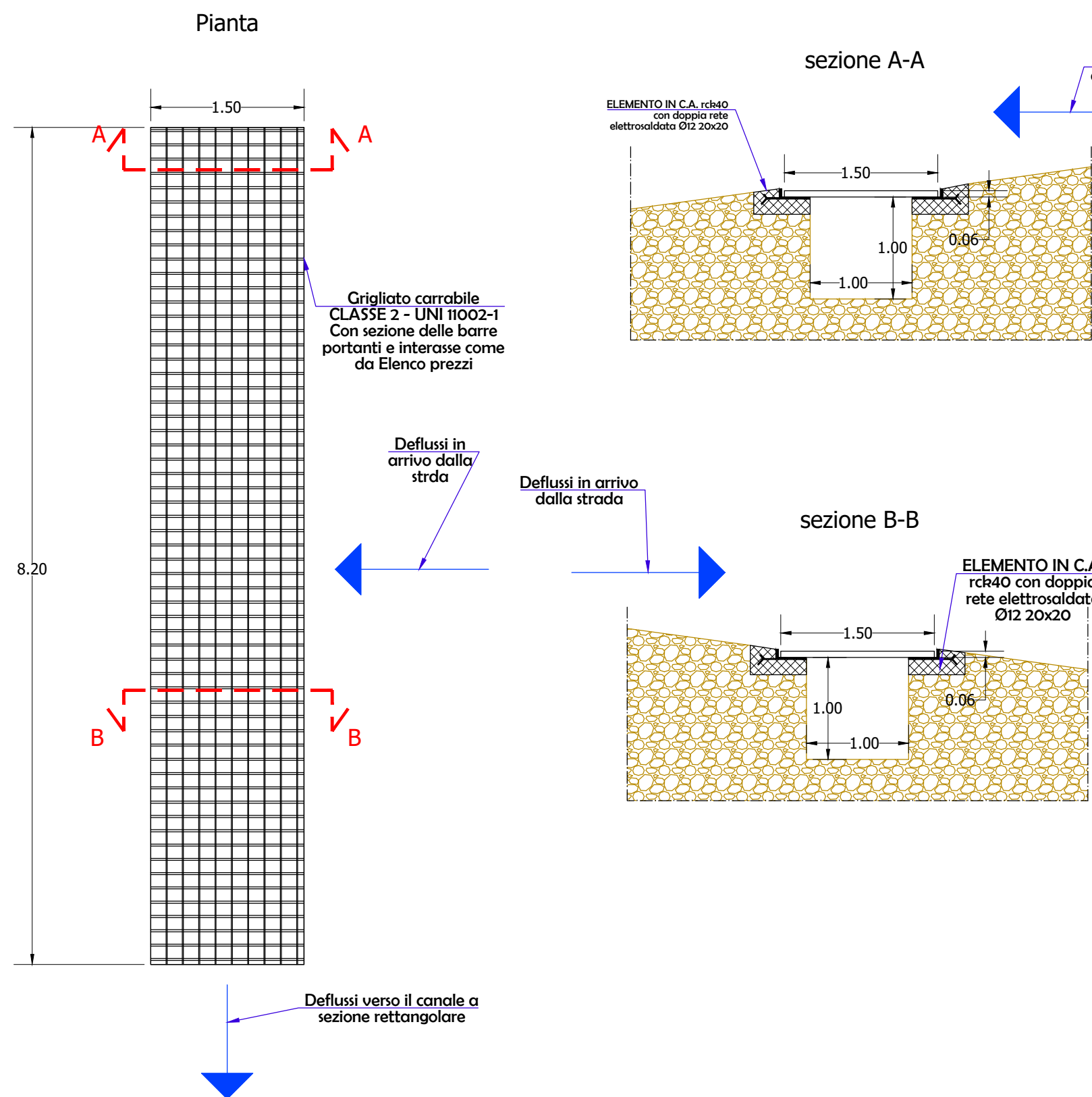


SEZIONE TIPO SALTO DI FONDO 6 - 0,95m

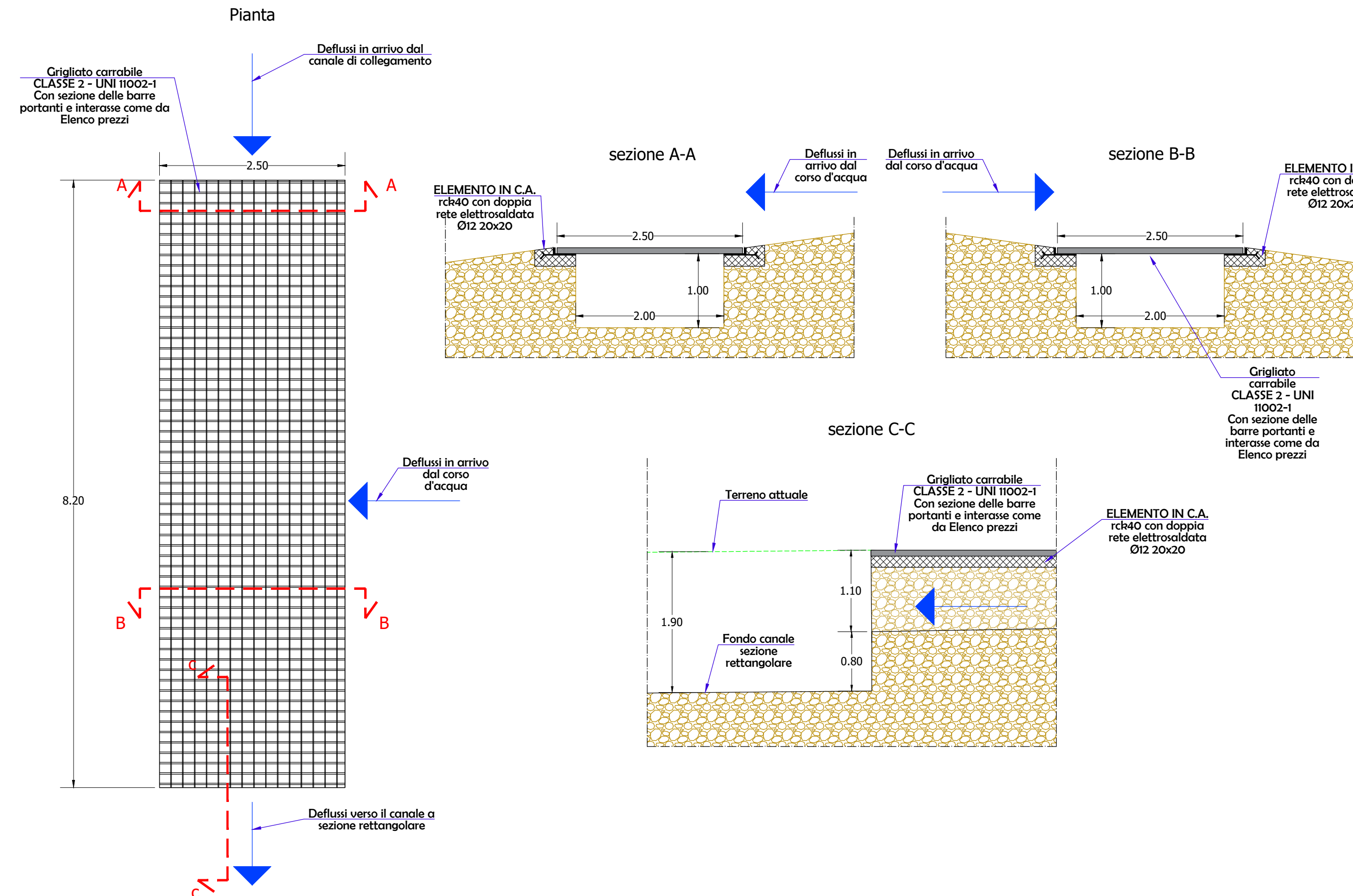
scavo = 2.00 mq x 2,50m=5,00mc
c.a. = 1,75 mq x 2,50m=4,375mc



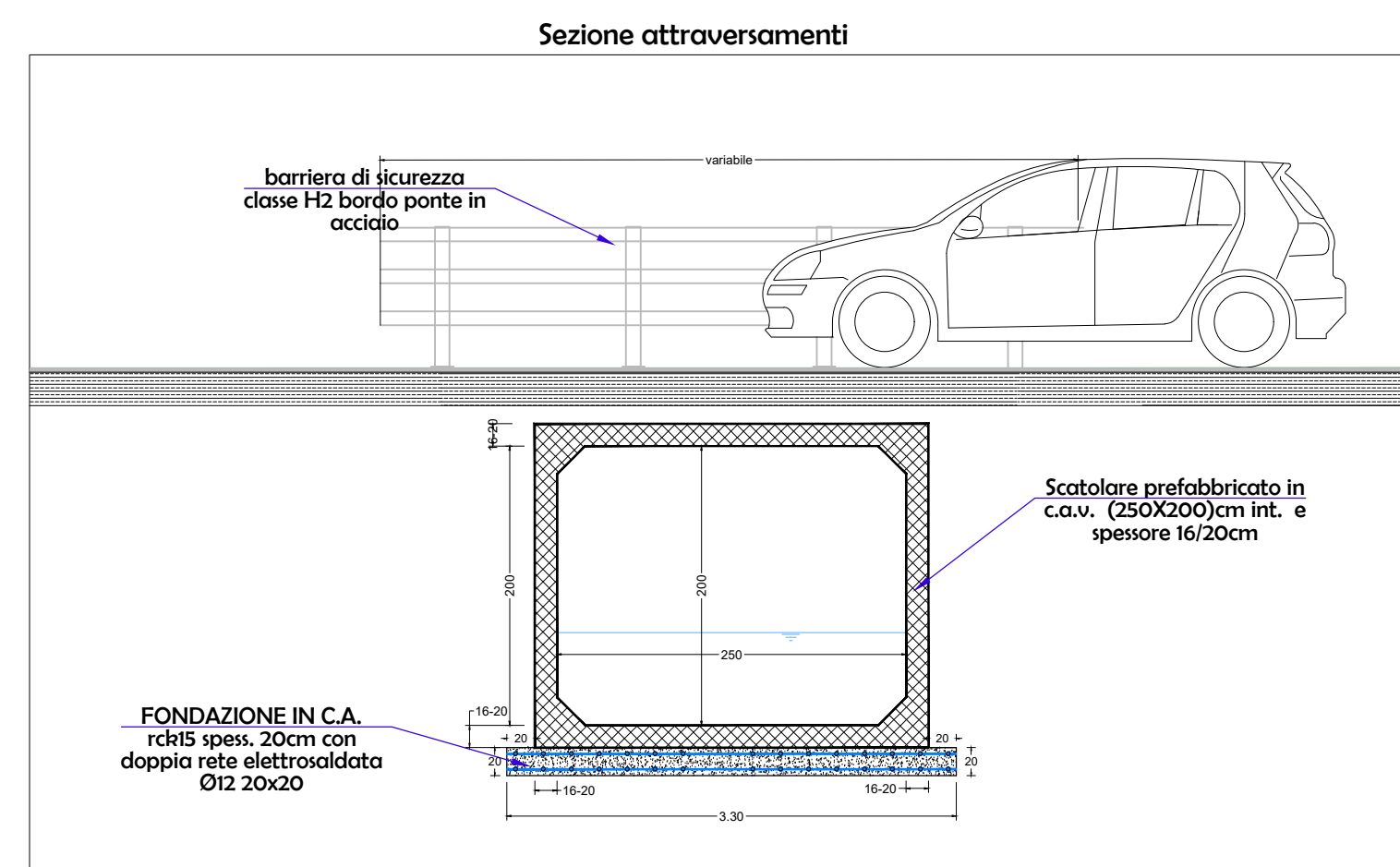
PARTICOLARI OPERA DI PRESA n.1



PARTICOLARI OPERA DI PRESA n.2



SEZIONI OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALI





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 e particolari costruttivi

file	rev.	data	oggetto
00	10/03/2022		
01	11/07/2022		
02	30/08/2022		
03	27/04/2023		

SarLand
Ingegneria e Architettura

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

COMUNE DI MASAINAS
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Gianfranco Diana
SINDACO
Dott. Gian Luca Pittoni