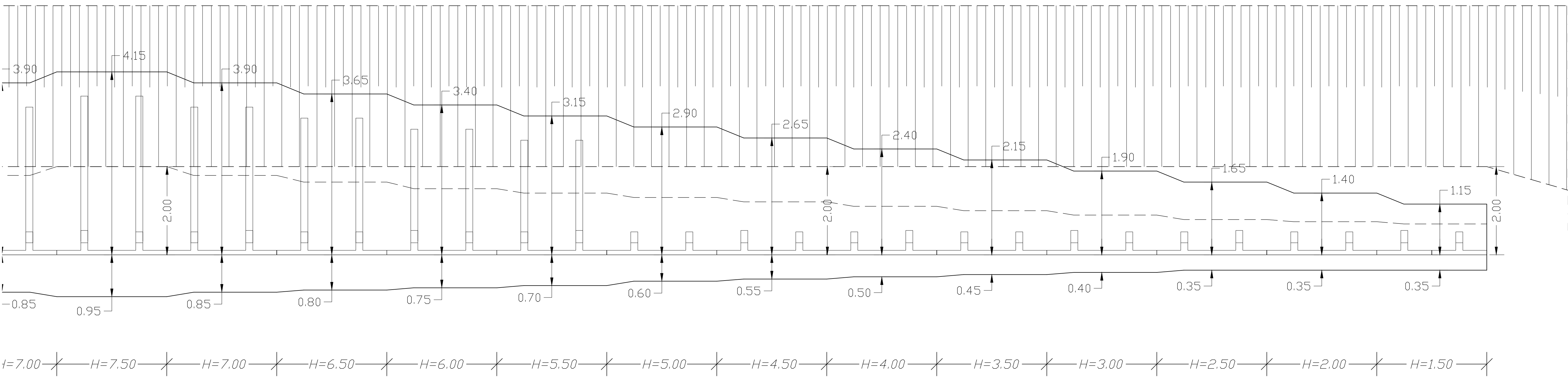
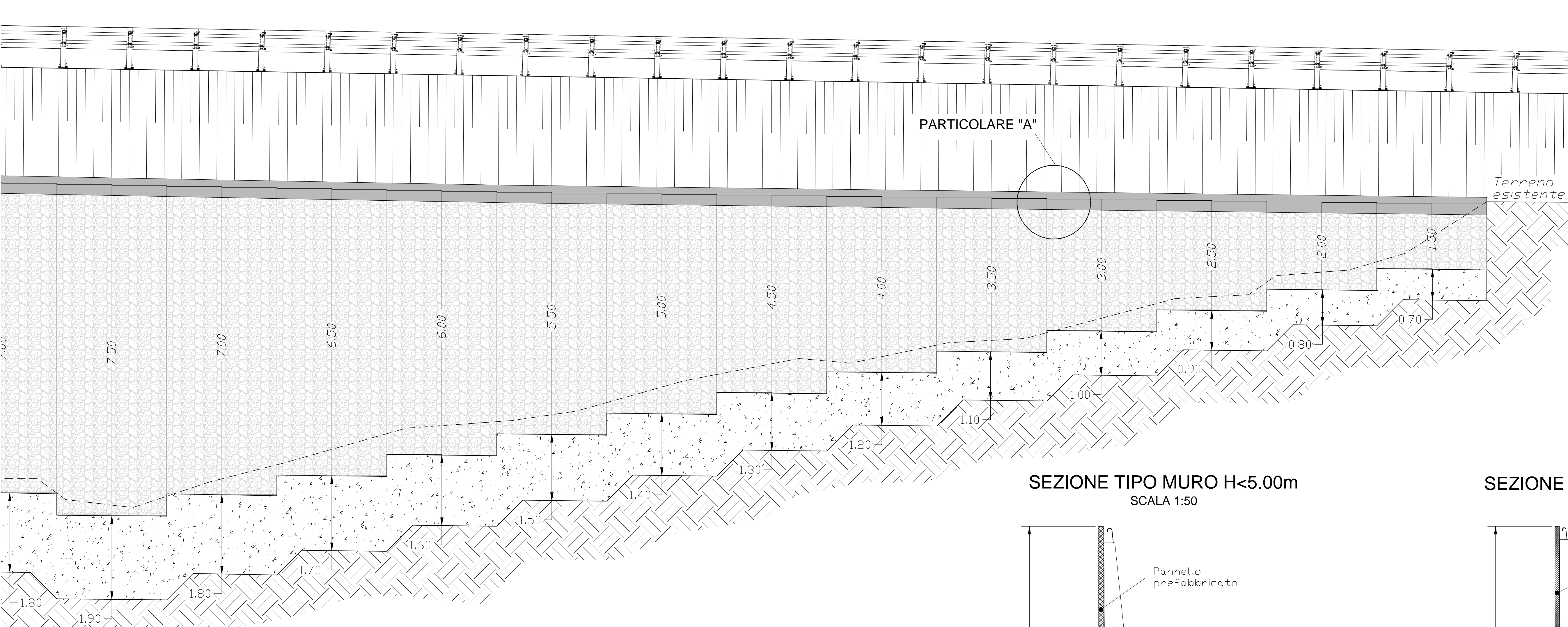
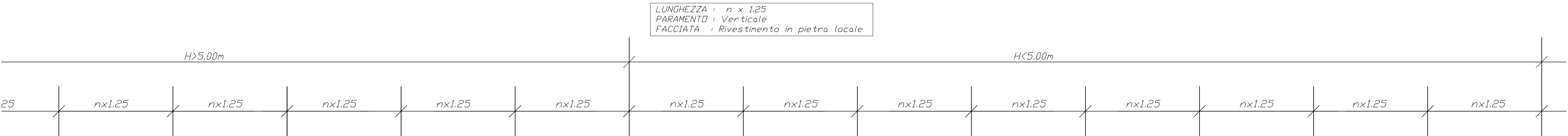


MURI DI SOTTOSCARPA

PIANTA
SCALA 1:50

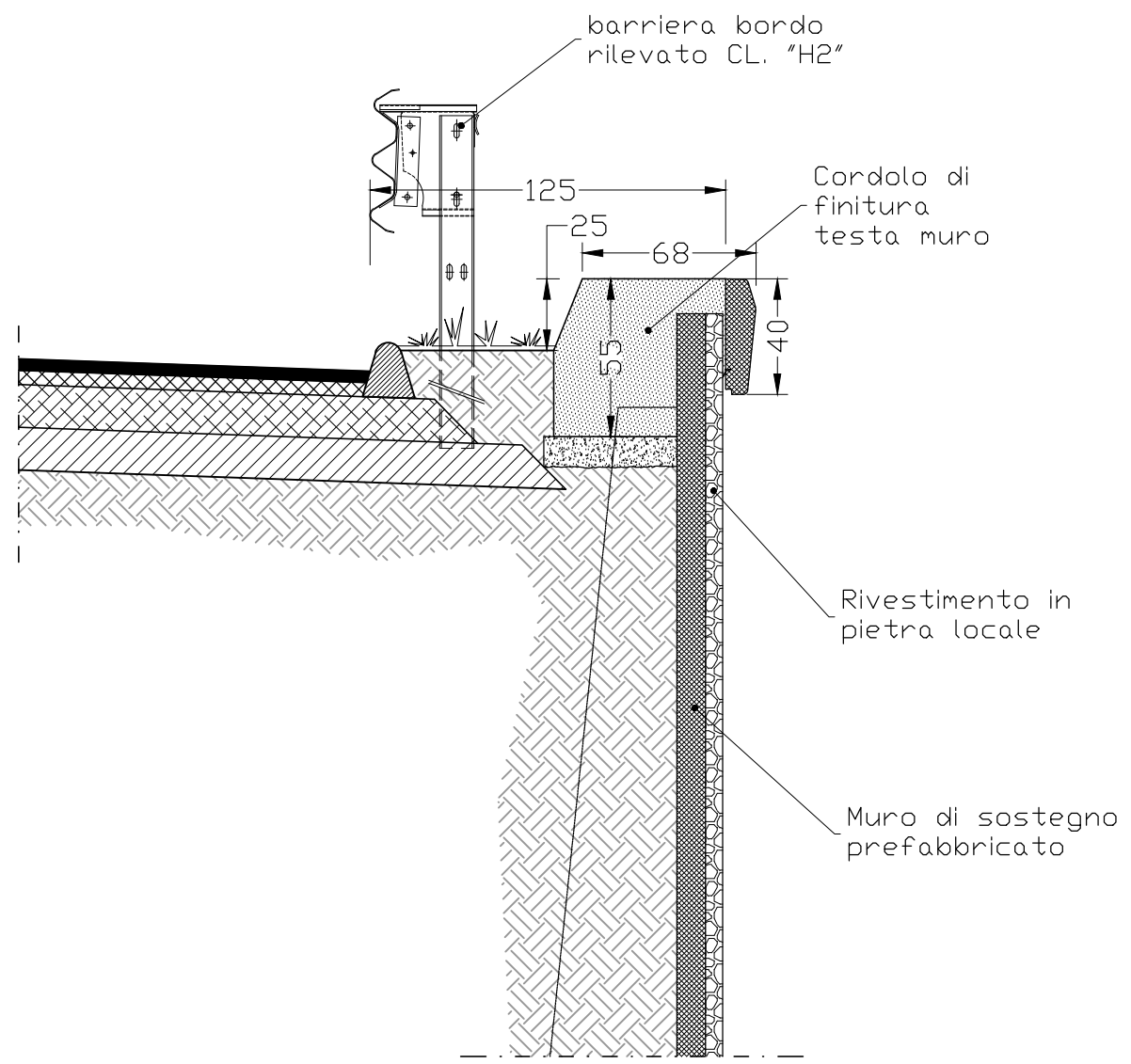
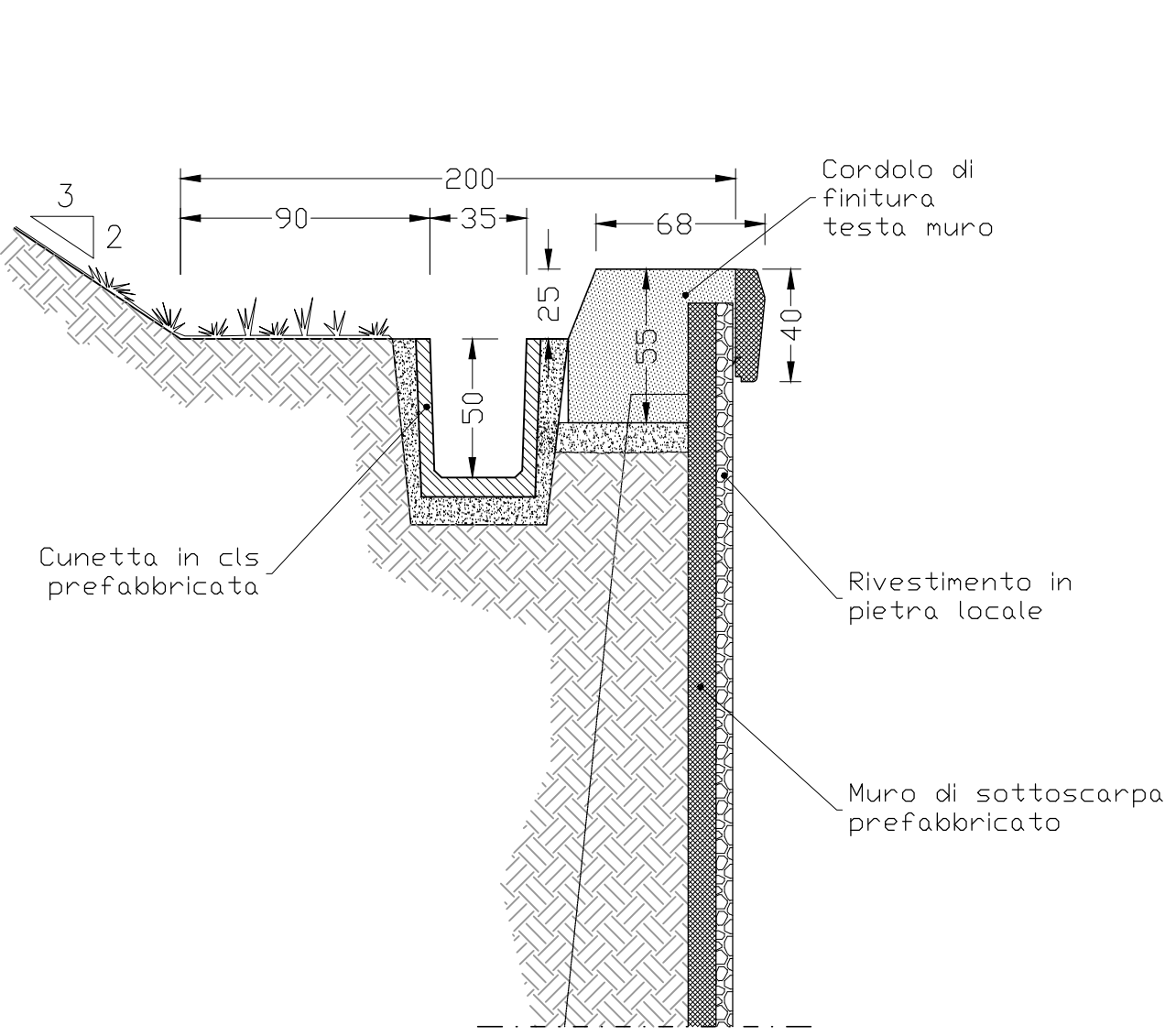


PROSPETTO TIPO
SCALA 1:50

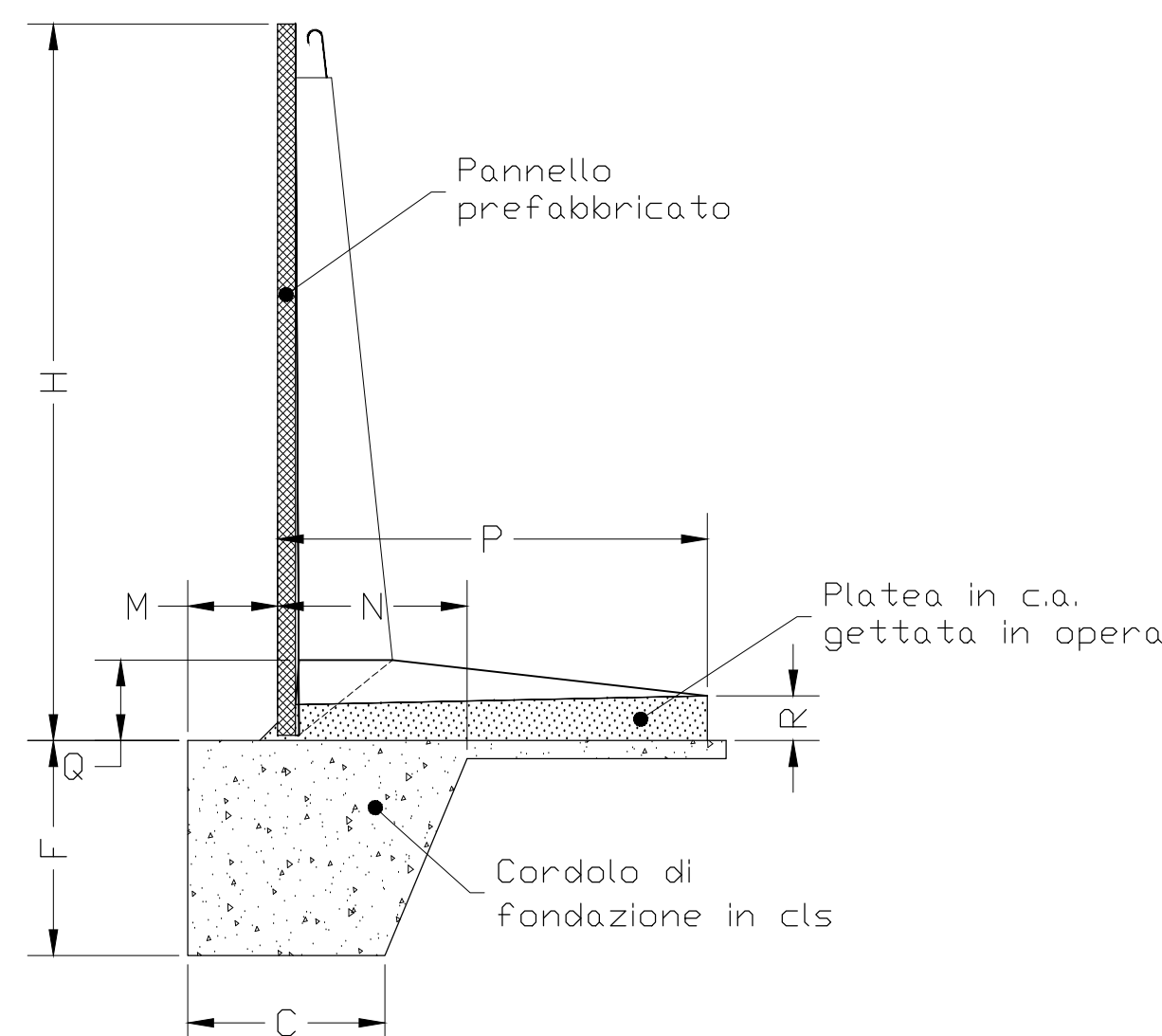


PARTICOLARE "A"
SCALA 1:25

PARTICOLARE "B"
SCALA 1:25



SEZIONE TIPO MURO H<5.00m
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO MURO H>5.00m
SCALA 1:50

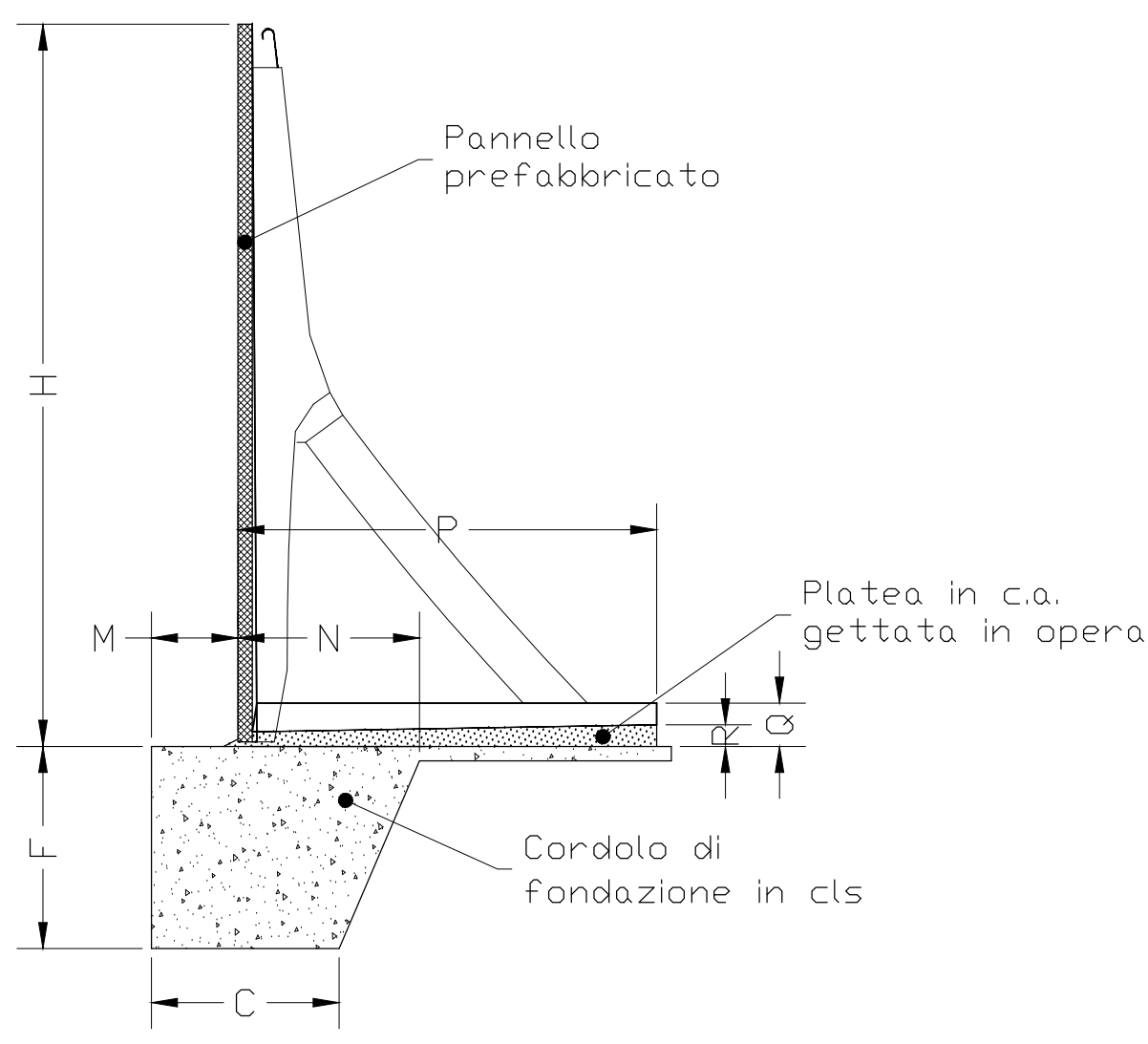


TABELLA DELLE DIMENSIONI

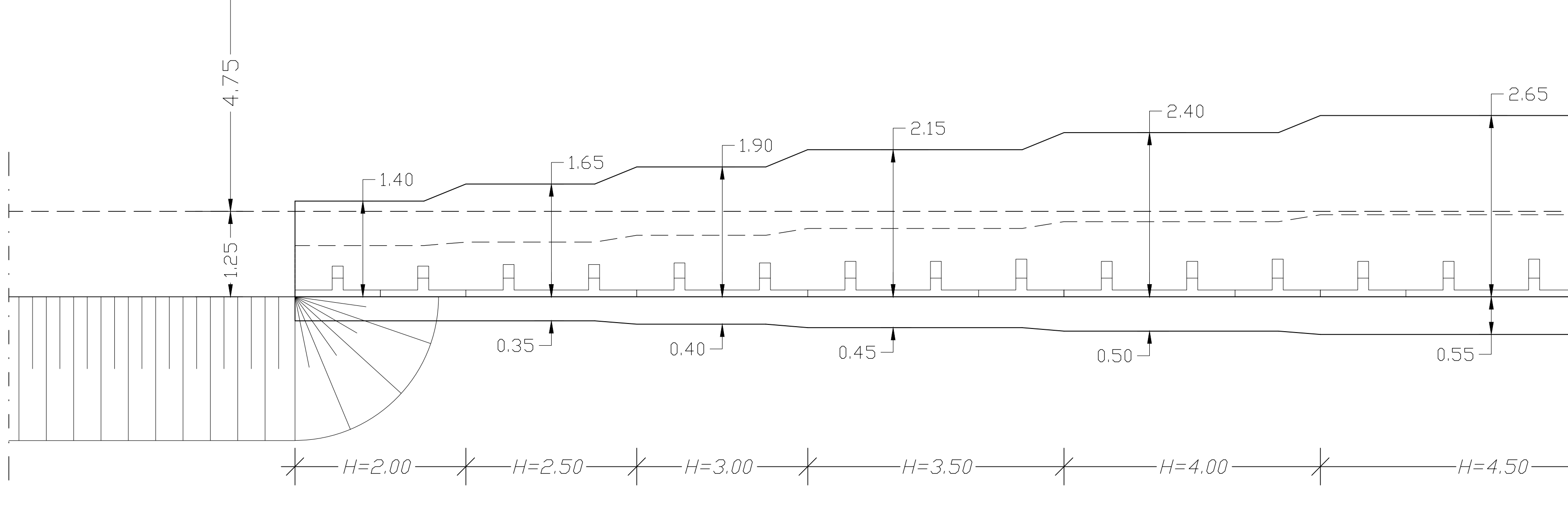
APPELL.	ALTEZZA		FONDAZIONE TIPO					PLATEA				Volume platea m³/ml
	H	C	F	M	N	P	Q	R				
15 NM	1.50	0.80	0.70	0.35	0.70	1.15	0.24	0.14	0.184			
20 NM	2.00	0.80	0.80	0.35	0.75	1.40	0.28	0.16	0.259			
25 NM	2.50	0.80	0.90	0.35	0.80	1.65	0.32	0.18	0.348			
30 NM	3.00	0.90	1.00	0.40	0.90	1.90	0.36	0.20	0.449			
35 NM	3.50	1.00	1.10	0.45	1.00	2.15	0.40	0.22	0.564			
40 NM	4.00	1.10	1.20	0.50	1.10	2.40	0.45	0.25	0.715			
45 NM	4.50	1.20	1.30	0.55	1.20	2.65	0.50	0.30	0.916			
50 NM	5.00	1.30	1.40	0.60	1.30	2.90	0.55	0.35	1.142			

TABELLA DELLE DIMENSIONI

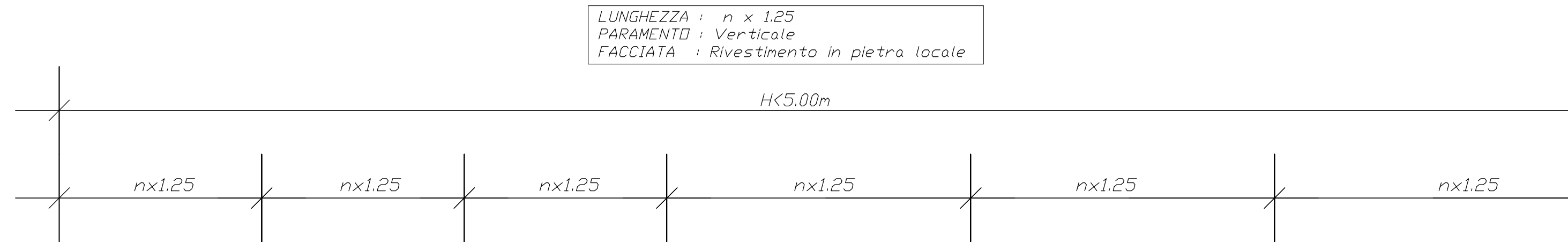
APPELL.	ALTEZZA		FONDAZIONE TIPO					PLATEA				Volume platea m³/ml
	H	C	F	M	N	P	Q	R				
50 TM	5.00	1.30	1.40	0.60	1.30	2.90	0.30	0.15	0.683			
55 TM	5.50	1.45	1.50	0.70	1.40	3.15	0.30	0.15	0.744			
60 TM	6.00	1.60	1.60	0.75	1.50	3.40	0.35	0.20	0.969			
65 TM	6.50	1.80	1.70	0.80	1.65	3.65	0.35	0.20	1.049			
70 TM	7.00	1.95	1.80	0.85	1.80	3.90	0.40	0.25	1.312			
75 TM	7.50	2.15	1.90	0.95	2.00	4.15	0.40	0.25	1.399			

MURI DI SOSTEGNO

PIANTA
SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO
SCALA 1:50



PARTICOLARE "B"

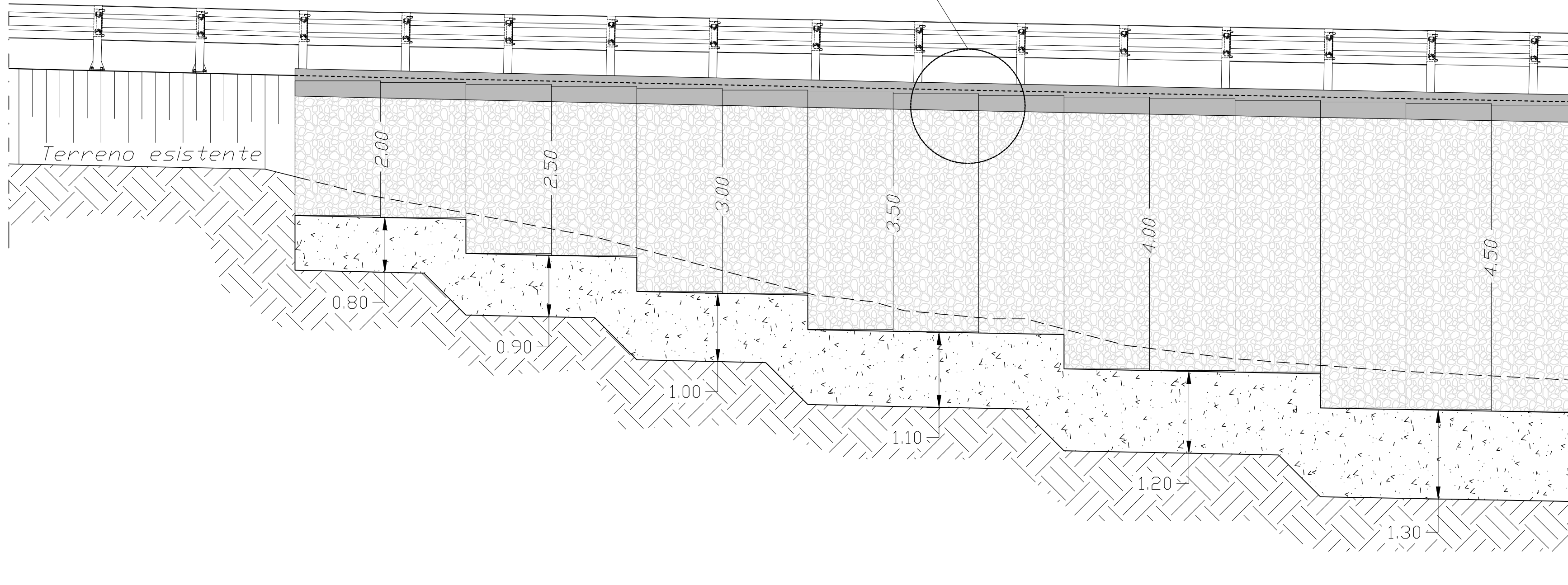


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO :	Cordolo di fondazione	Rck 10 MPa
	Magrone.....	Rck 20 MPa
	Plata.....	Rck 25 MPa
	Fondazione ed elevazione.....	Rck 30 MPa
	Prefabbricato	Rck 40 MPa
ACCIAIO :	Controllato in stabilimento ..	FeB 44 k



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.

bonifica S.p.A.

SGI Ing. Angelo Binaghi
Studio Galli
Ingegneria
S.P.A.

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI
E PROGETTAZIONE STRADALE
Ing. F. Di Giacinto (Bonifica)
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. A. Loriani - G. Fanni
(Bonifica)
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. A. Loriani - Ing. M. Magazzini
(Bonifica)
PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. F. Galli Ing. G. Gili
(50 studio Galli Ingegneria)

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giuseppe Piana

IL GEOLOGO
Dott. Geol. M. Crivellari
CONFERMAZIONE INFORMATICA
Dott. Geol. A. Melis

SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTAZIONE
Ing. A. Binaghi

Ing. A. Binaghi

OPERE D'ARTE MINORI

Muri di sottoscarpa e muri di sostegno
pianter, prospetti e sezioni

CODICE ELABORATO	PD0MN PX 03	REV. A	SCALA	VARIE	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D						
C						
B						
A						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	F. Autenti	A. Autenti	F. Autenti	F. Autenti