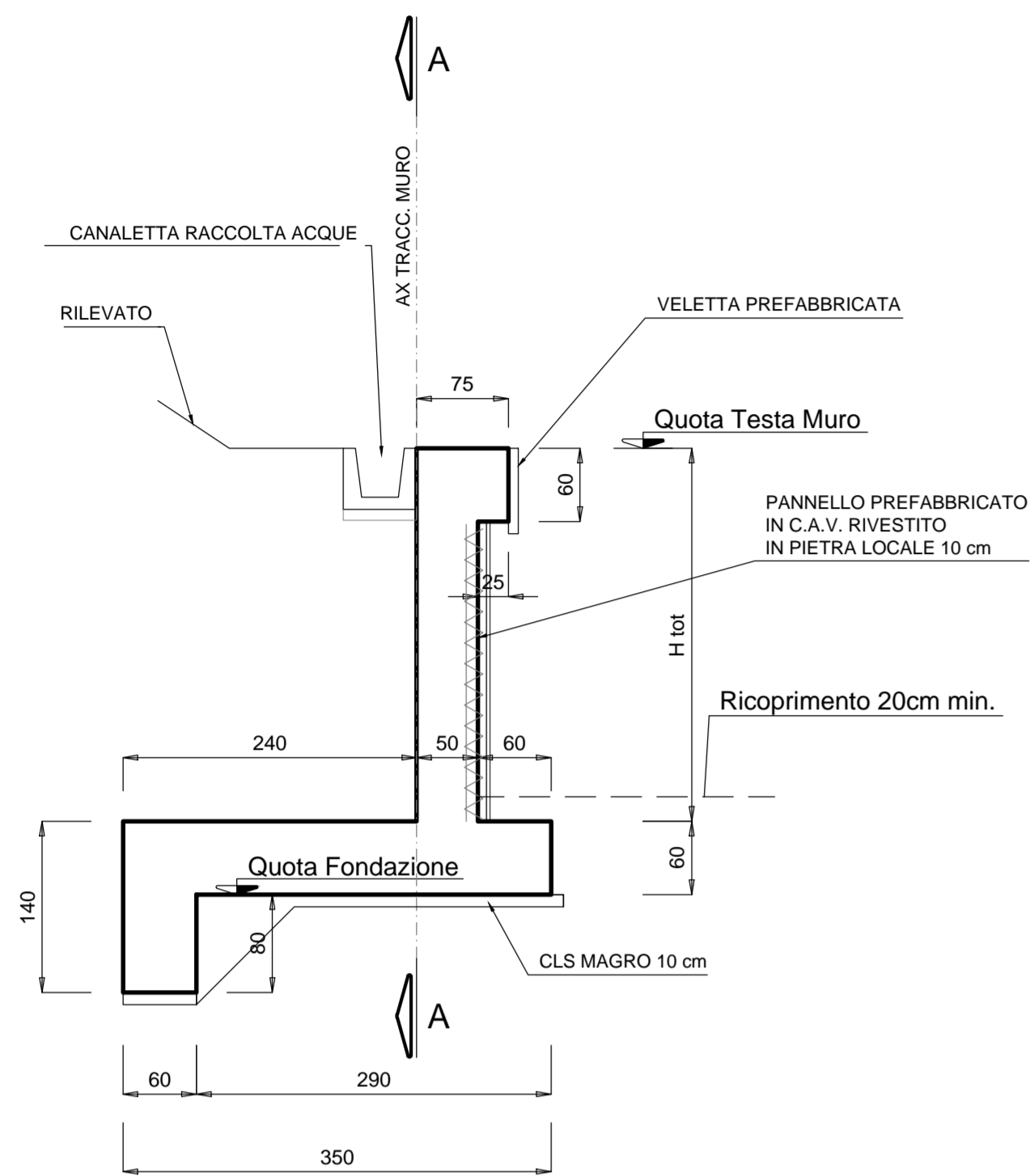
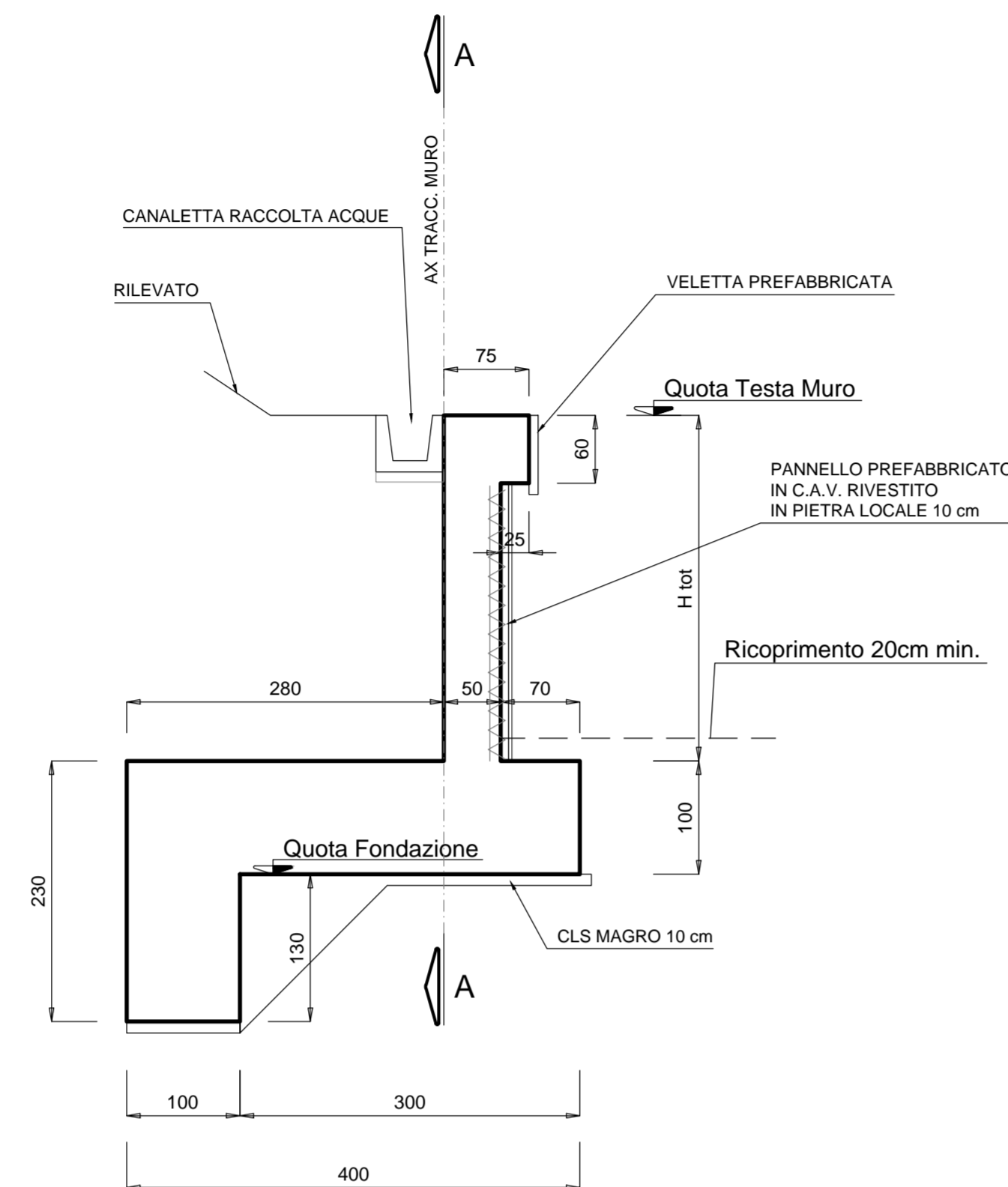


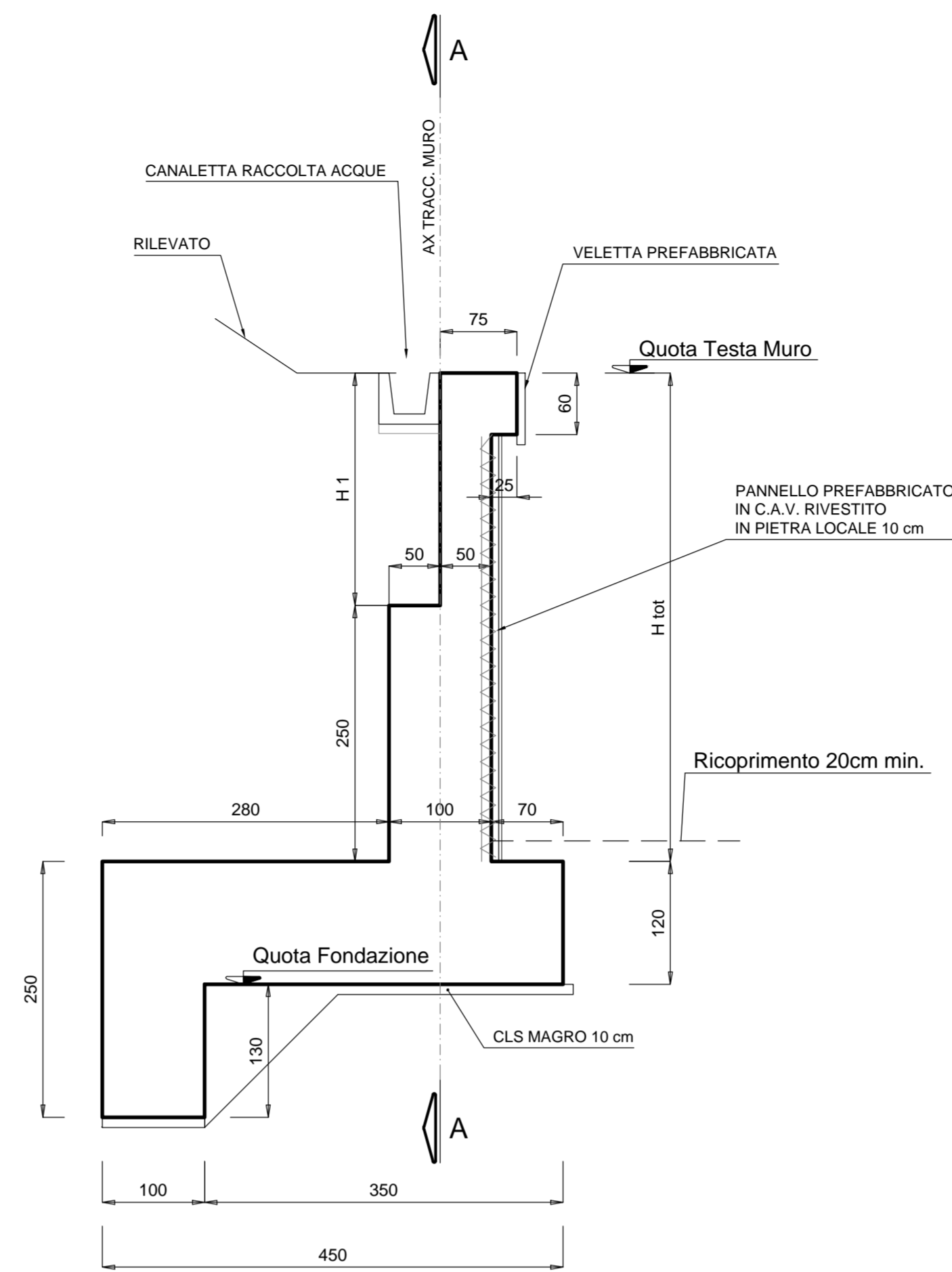
SEZIONE TIPO "1" scala 1:50



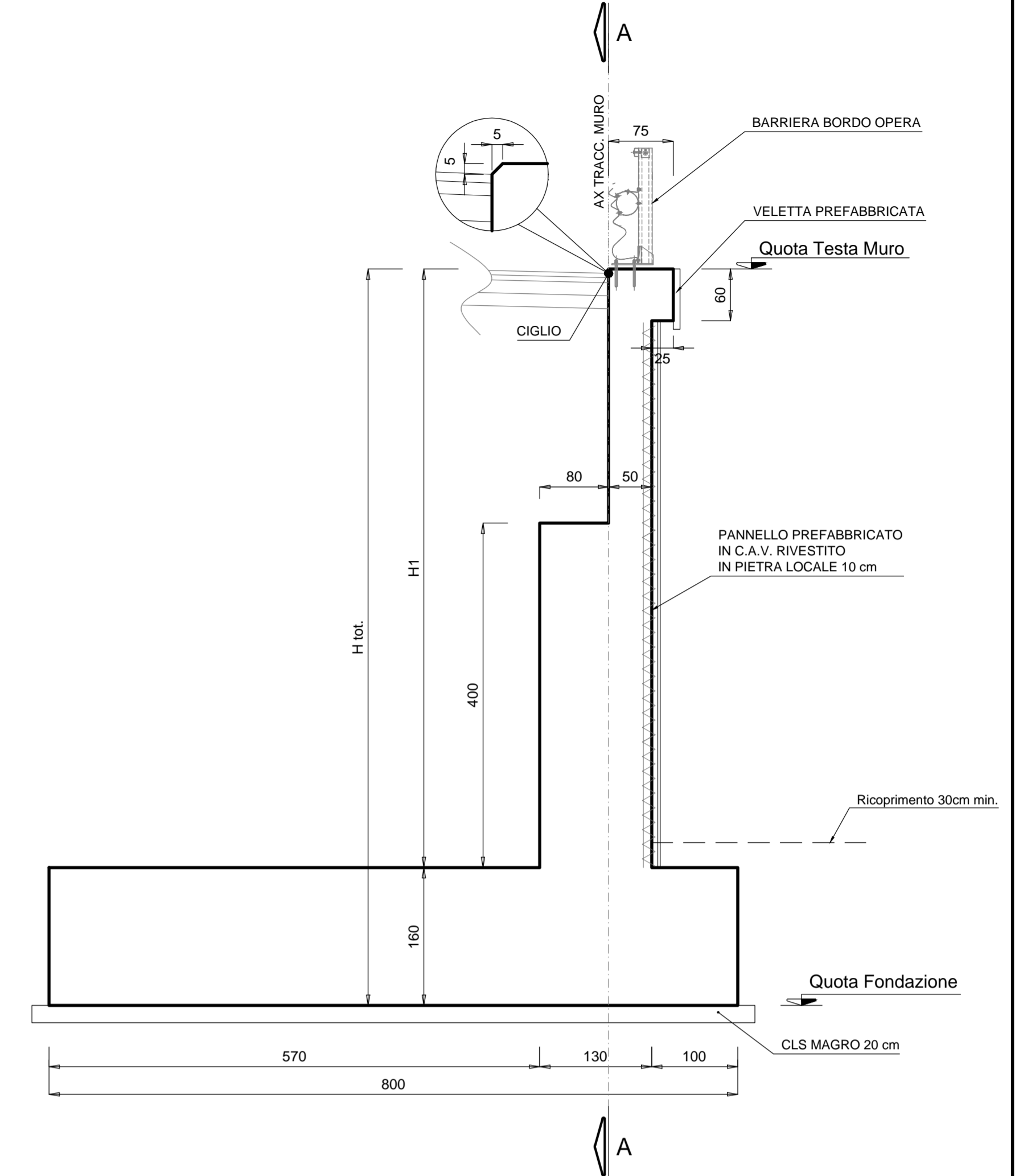
SEZIONE TIPO "2" scala 1:50



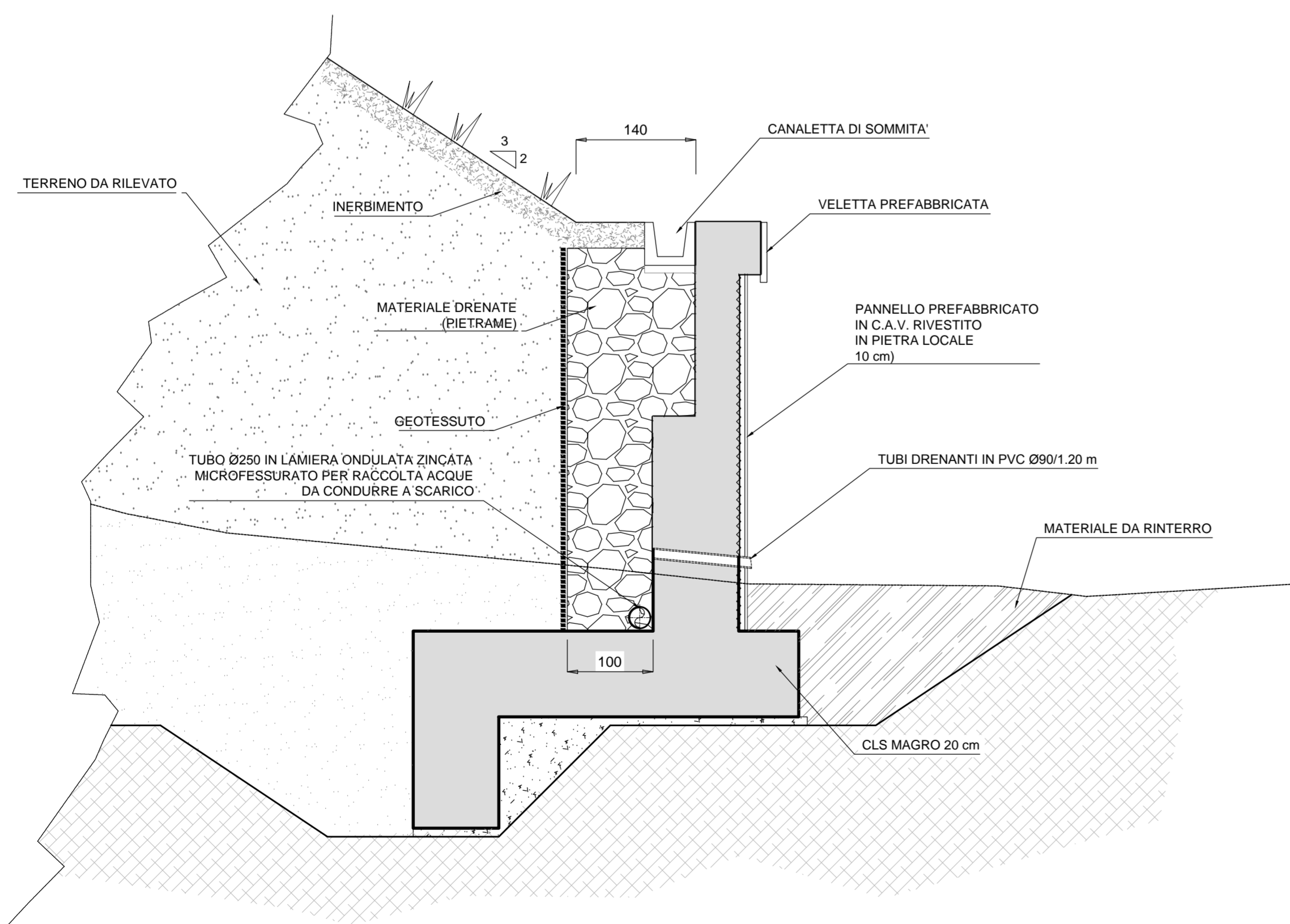
SEZIONE TIPO "3" scala 1:50



SEZIONE TIPO "4" scala 1:50



SEZIONE DETTAGLI DI DRENAGGIO scala 1:50



CONCIO	Qfondazione	Qtesta muro	H1 (m)	Htot (m)	Sv (m)	Sez. tipo
1	101.38	104.48-104.51	-	2.50-2.53	6.50	1
2	100.96	104.51-104.54	-	2.95-2.98	7.00	1
3	100.16	104.54-104.58	-	3.38-3.42	8.00	2
4	99.76	104.58-104.62	-	3.82-3.86	9.00	2
5	99.16	104.62-104.66	-	4.46-4.50	8.00	2
6	92.26	104.66-104.73	2.70-2.77	5.20-5.27	15.00	3
7	97.75	104.73-104.79	3.28-3.34	5.78-5.84	12.50	3
8	97.75	104.79-104.85	3.34-3.40	5.84-5.90	12.50	3
9	97.35	104.85-107.55	1.90-4.60	5.90-8.60	9.20	4
10	97.35	107.55-107.50	4.60-4.55	8.60-8.55	4.90	4



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: A.T.I.: S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. La Camera

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Firenze Pennino

L'ARCHEOLOGA:
Dott.ssa Grazia Savino
Eterea MBACT n.3856 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Vallario

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

S.T.E. s.r.l.
Structure and Transport Engineering

ROCKSOIL S.p.A.

EDIN s.r.l.
Società di Ingegneria

Prof. Arch. F. KARRER

Ordine Arch. Roma N. 12097

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SPARTITRAFFICO
OM04 - Carpentaria e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	TOO_OM04_STR_CP01_A	A	1:50
LABORATORIO L0710F D 2101	CODICE ELAB. TOO_OM04_STR_CP01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Apr. 2022	Strada Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO