

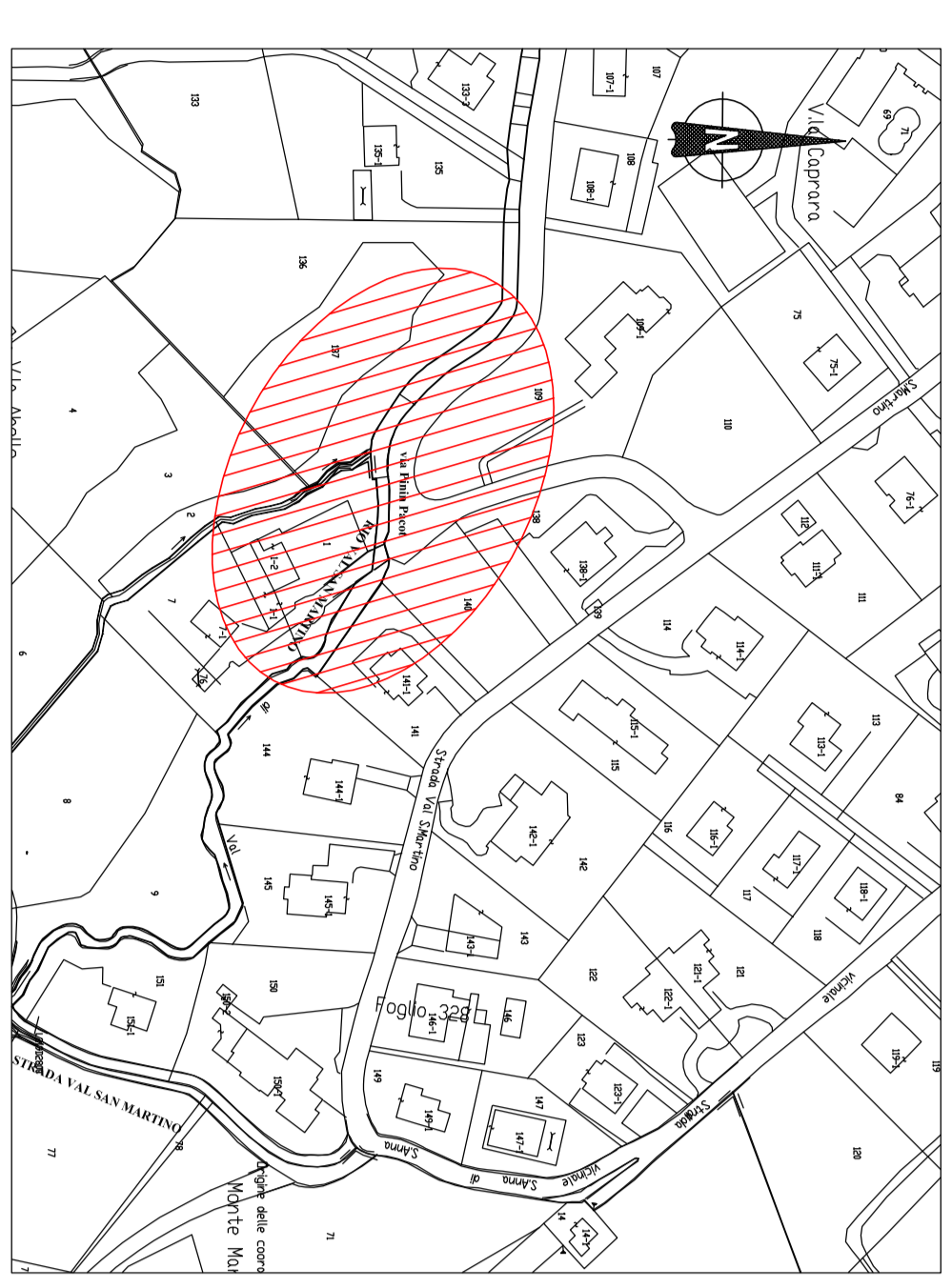
**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE
 IDRAGICA TRATTI DI RIVI
 COLLINARI DEMANIALI**

PROGETTO
 ESECUTIVO
 DATA
 SETTEMBRE 2013

CLIENTE
 RIO VAL SAN MARTINO/PIA LAVAZZAVIA
 P.I.N.N. PACOT

DIRETTORE DELLA OPERAZIONE: Ing. Roberto Bertone
 COORDINATORE DEL LAVORO:
 Geom. Francesco Botta
 Ing. Antonio Mada
 PROGETTISTA:
 Geom. Giuseppe Cilli
 RESPONSABILE DEI RACCOMANDATI:
 Ing. Giorgio Marano

COSOGRAFIA
 SCALA 1:2000



ORTOFOTO SOVRAPOSTA ALL'ESTRATTO DI MAPPA
 SCALA 1:1000

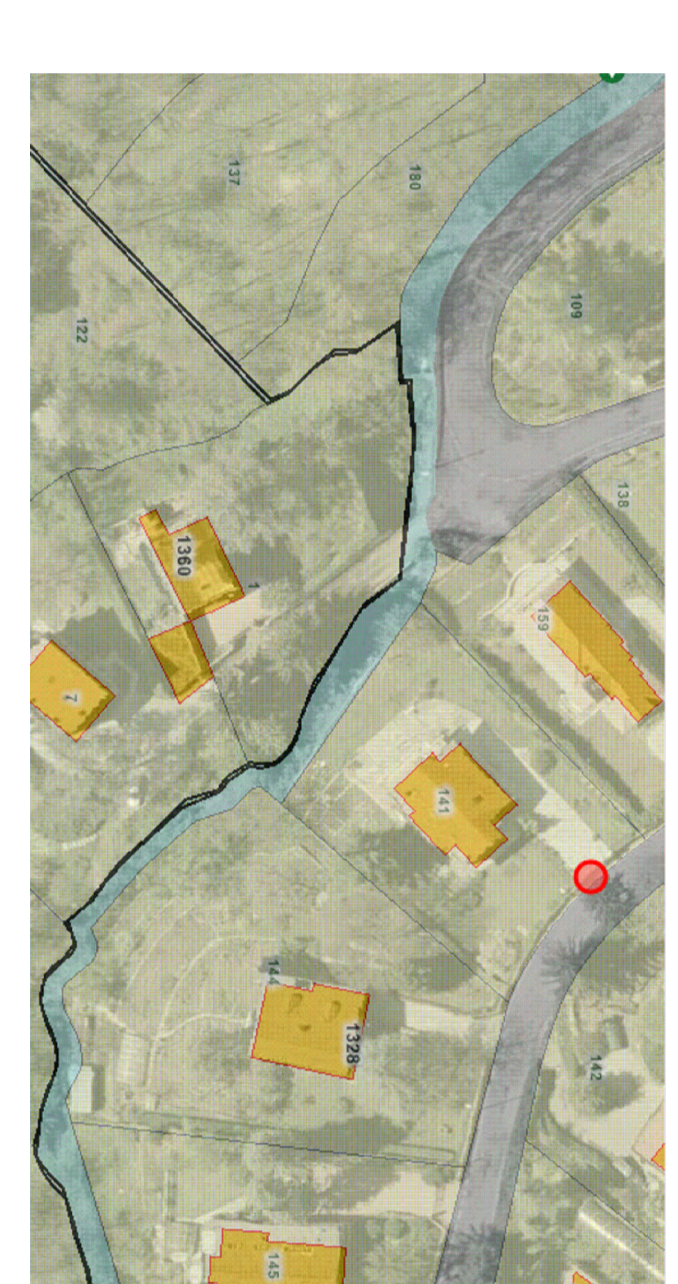


FOTO 1



FOTO 2

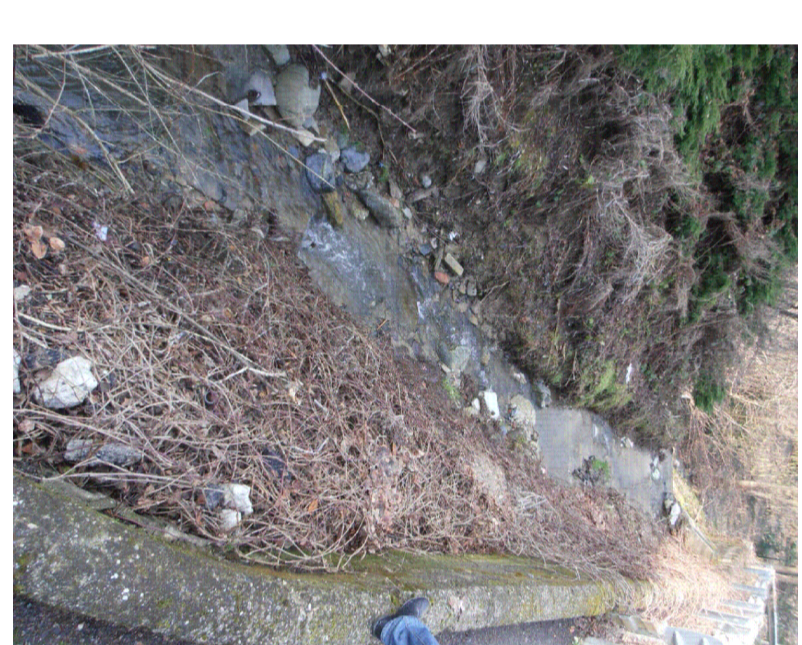


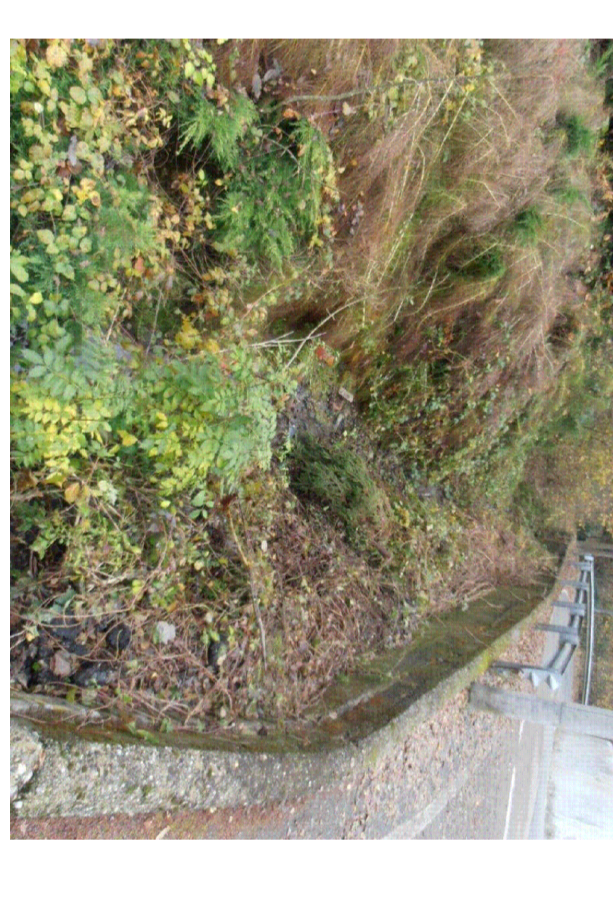
FOTO 3



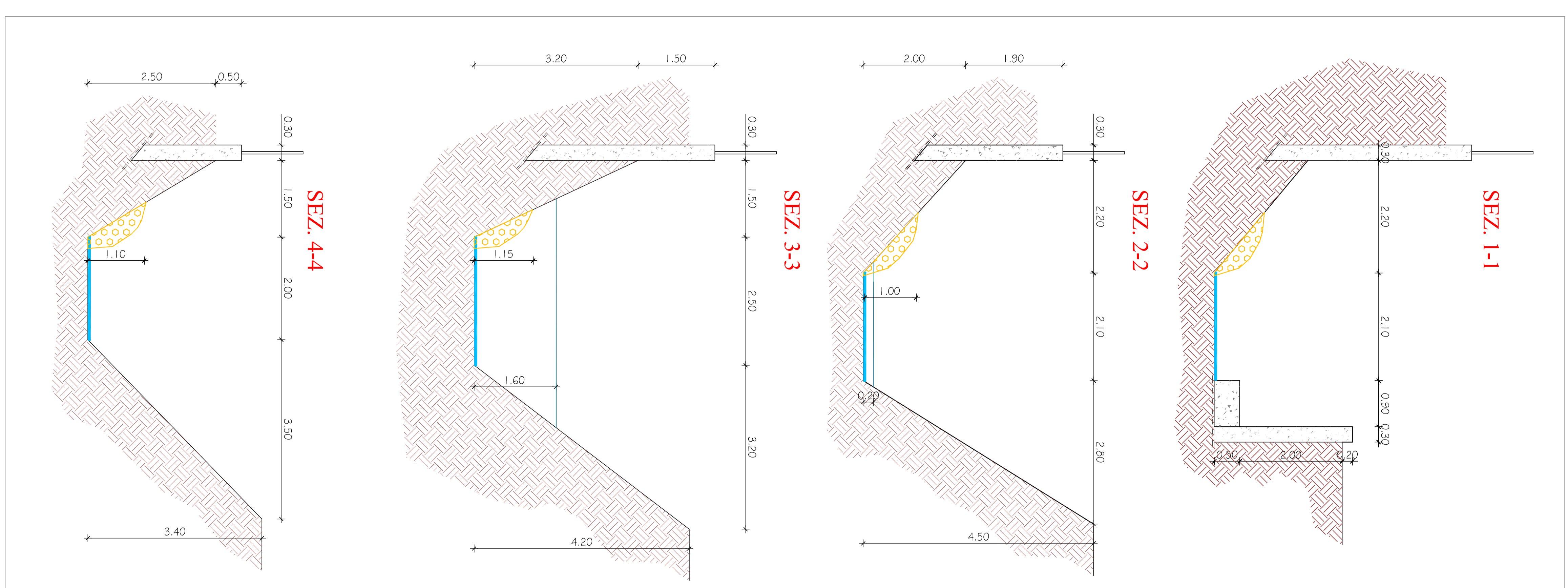
FOTO 4



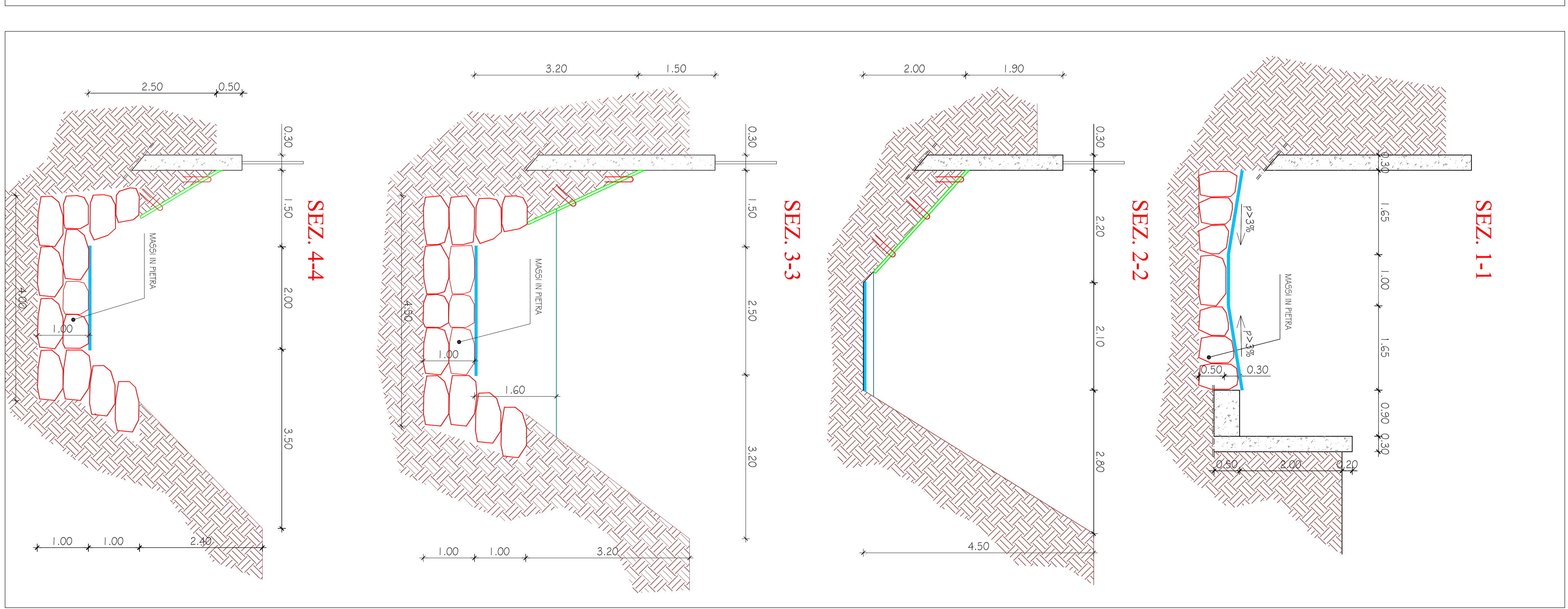
FOTO 5



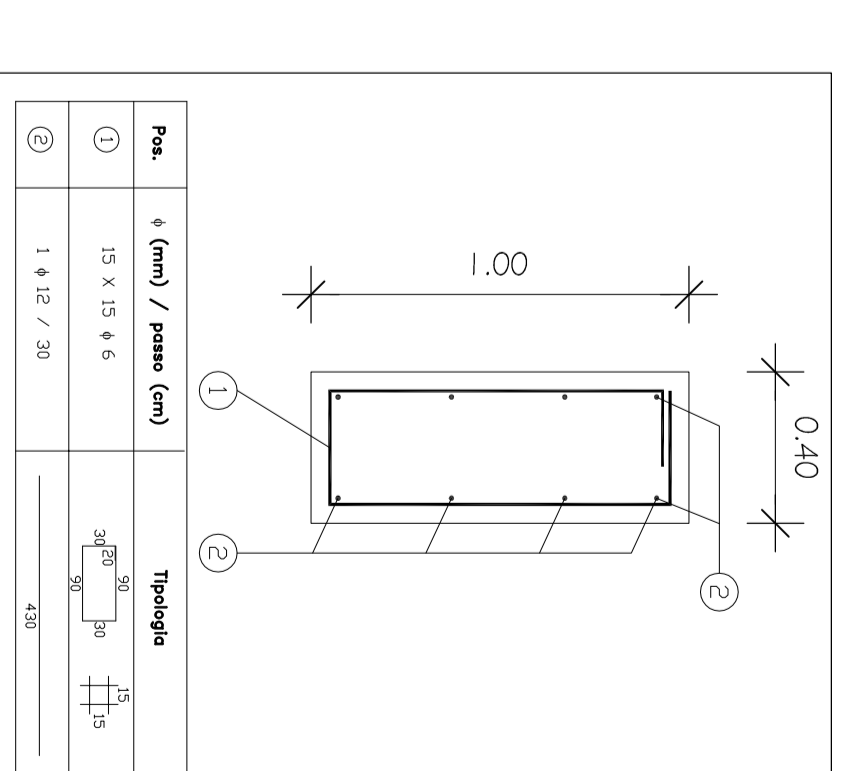
SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO
 SCALA 1:50



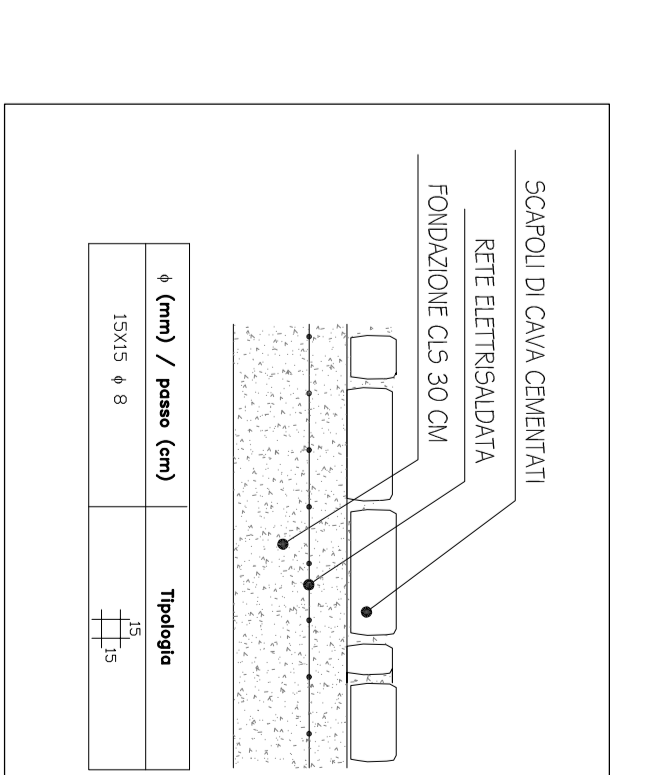
SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO
 SCALA 1:50



ARMATURE TAGLIONE IN C. A.
 SCALA 1:20

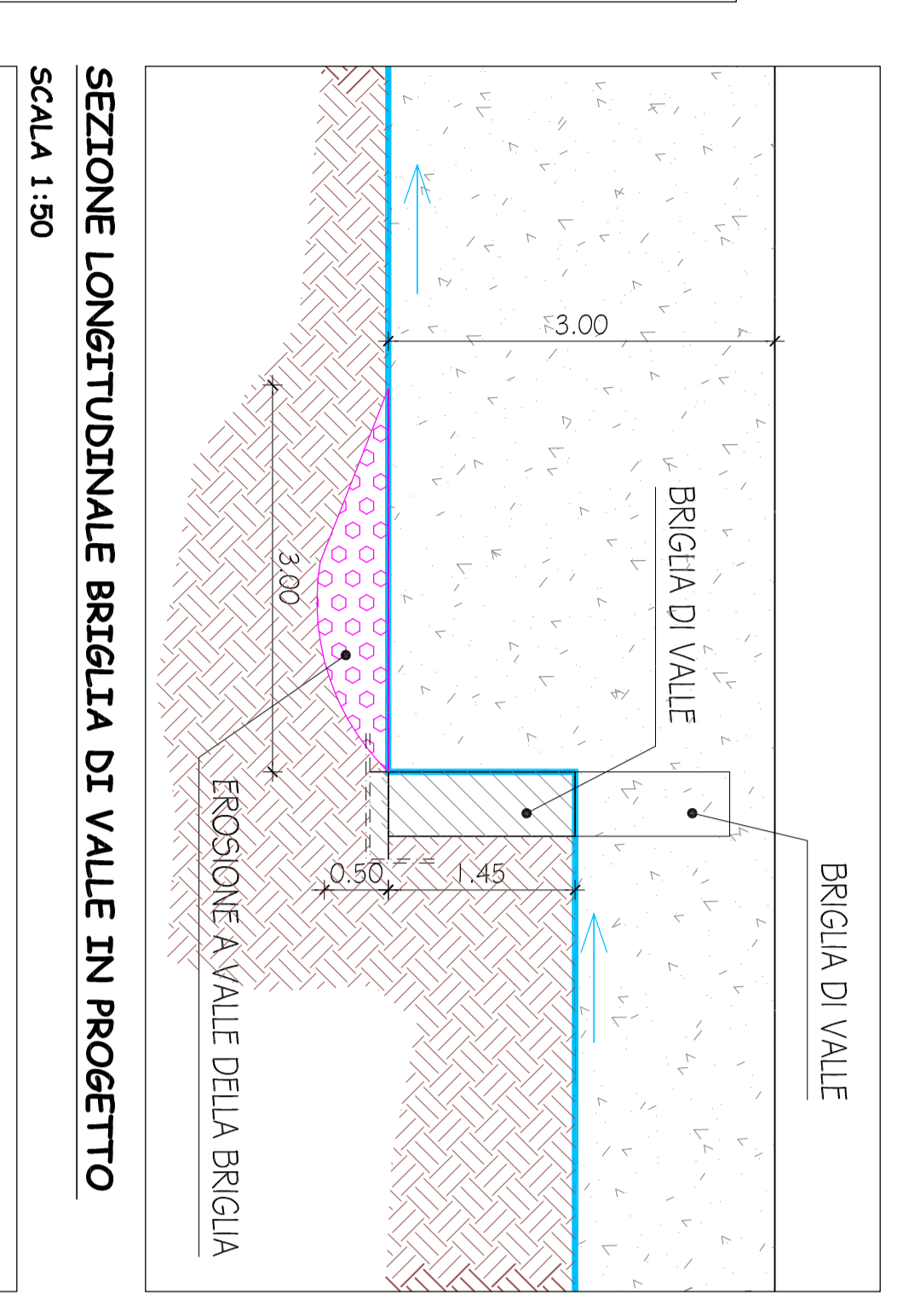
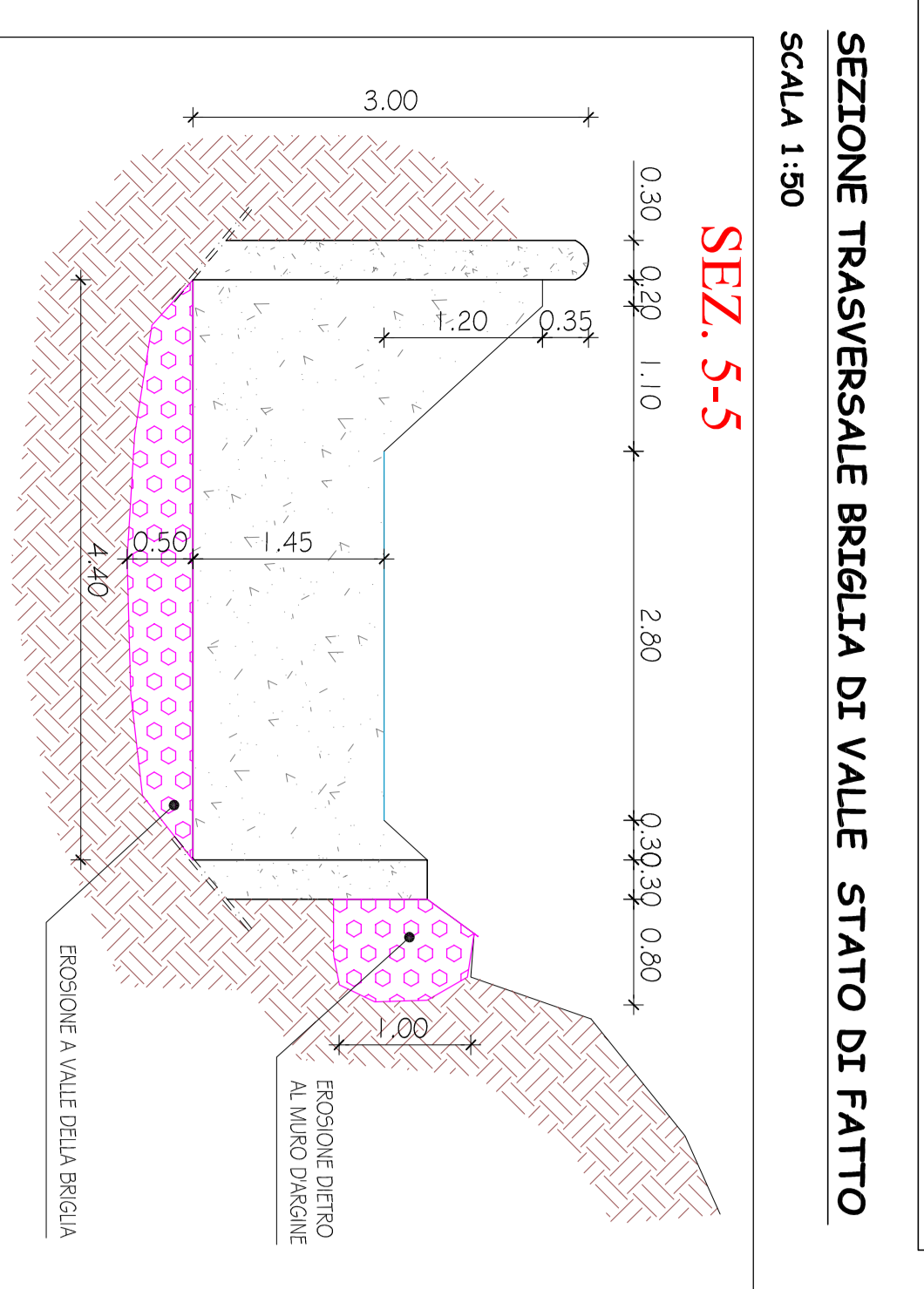


PARTICOLARE LASTRICATO
 SCALA 1:20

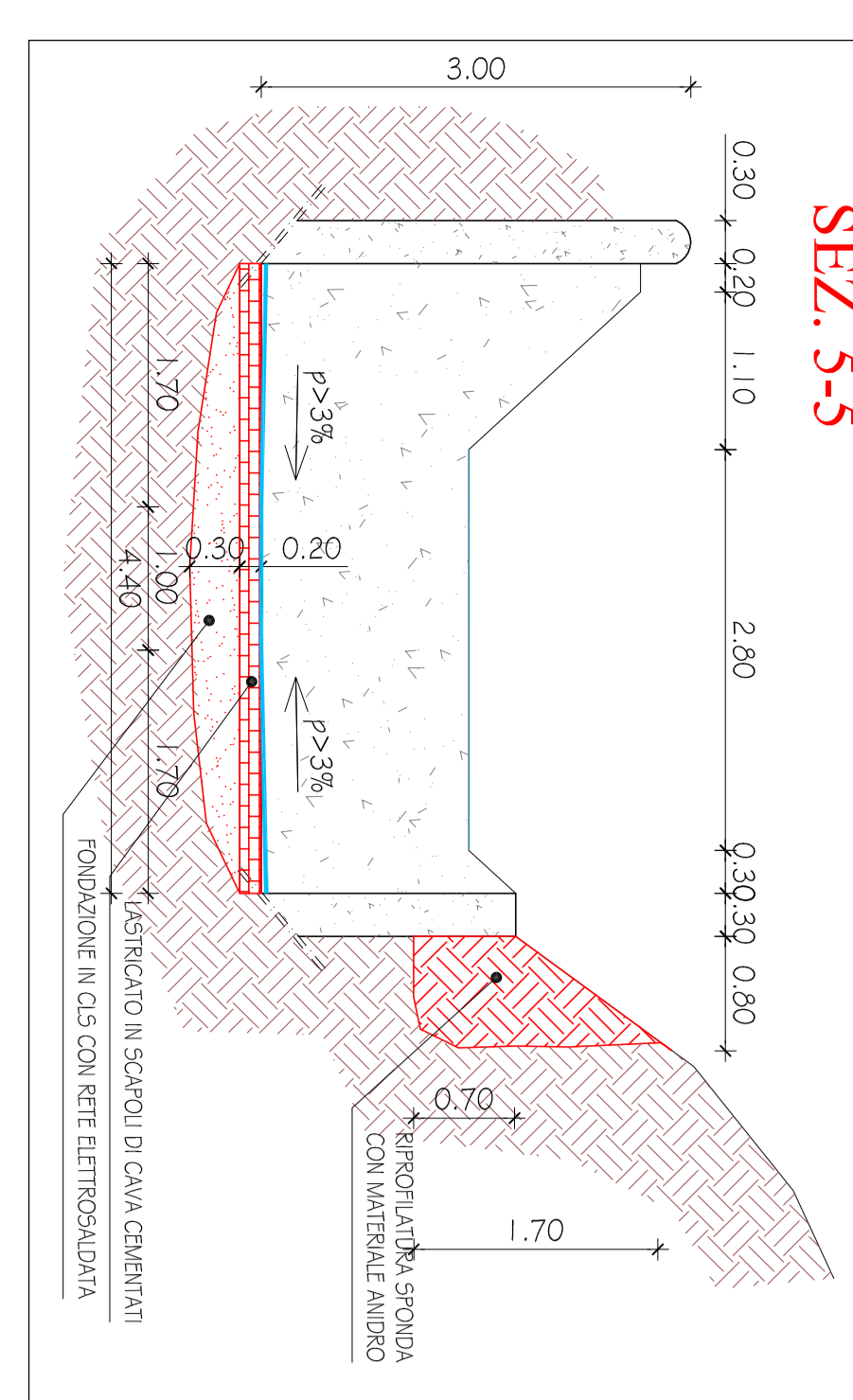


PROGETTO	ESECUTIVO	DATA	SETTEMBRE 2013
CLIENTE	RIO VAL SAN MARTINO/PIA LAVAZZAVIA	P.I.N.N. PACOT	
DIRETTORE DELLA OPERAZIONE:	Ing. Roberto Bertone		
COORDINATORE DEL LAVORO:	Geom. Francesco Botta		
ING. ANTONIO MADA	PROGETTISTA:	Geom. Giuseppe Cilli	
RESPONSABILE DEI RACCOMANDATI:	Ing. Giorgio Marano		

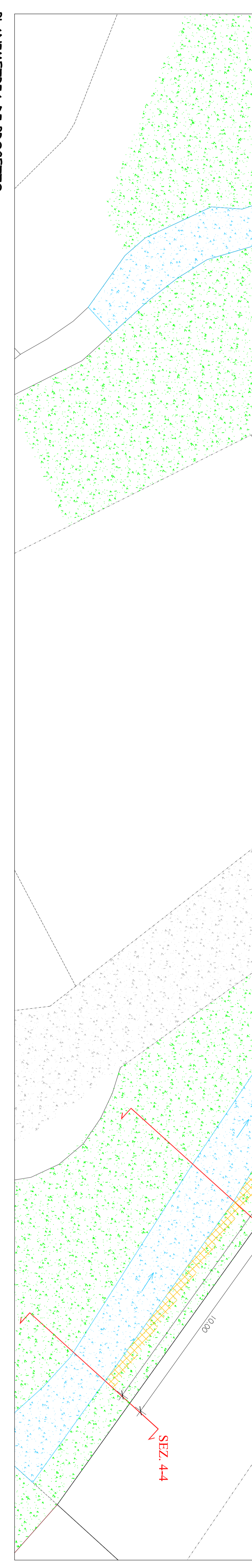
SEZIONE TRASVERSALE BRIGLIA DI VALLE STATO DI FATTO
 SCALA 1:50



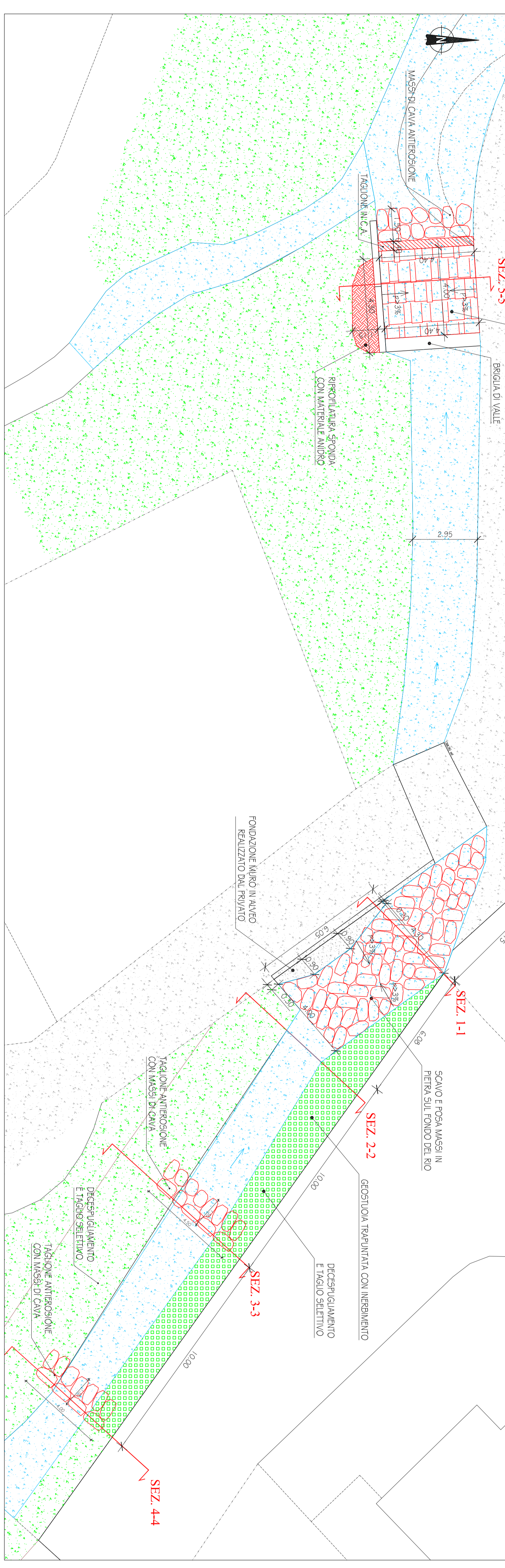
SEZIONE TRASVERSALE BRIGLIA DI VALLE IN PROGETTO
 SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE BRIGLIA DI VALLE STATO DI FATTO
 SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE BRIGLIA DI VALLE IN PROGETTO
 SCALA 1:50



PROFILI LONGITUDINALE STATO DI FATTO
 SCALA 1:50

