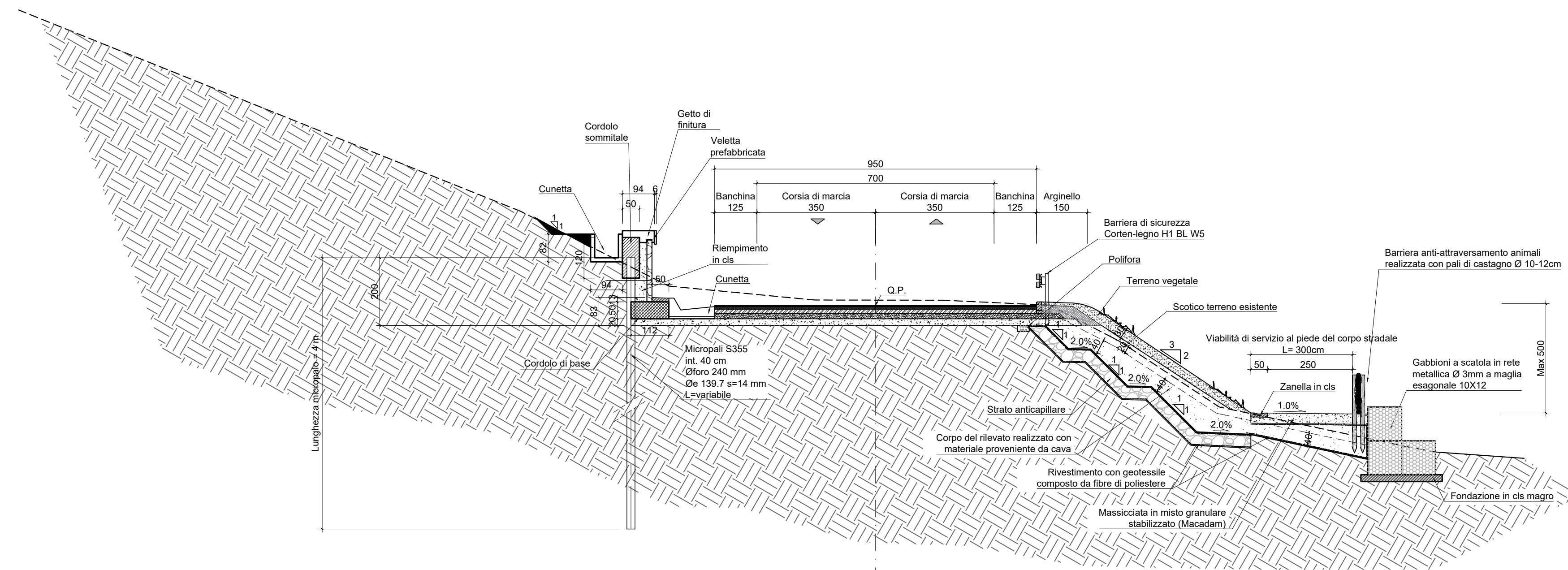
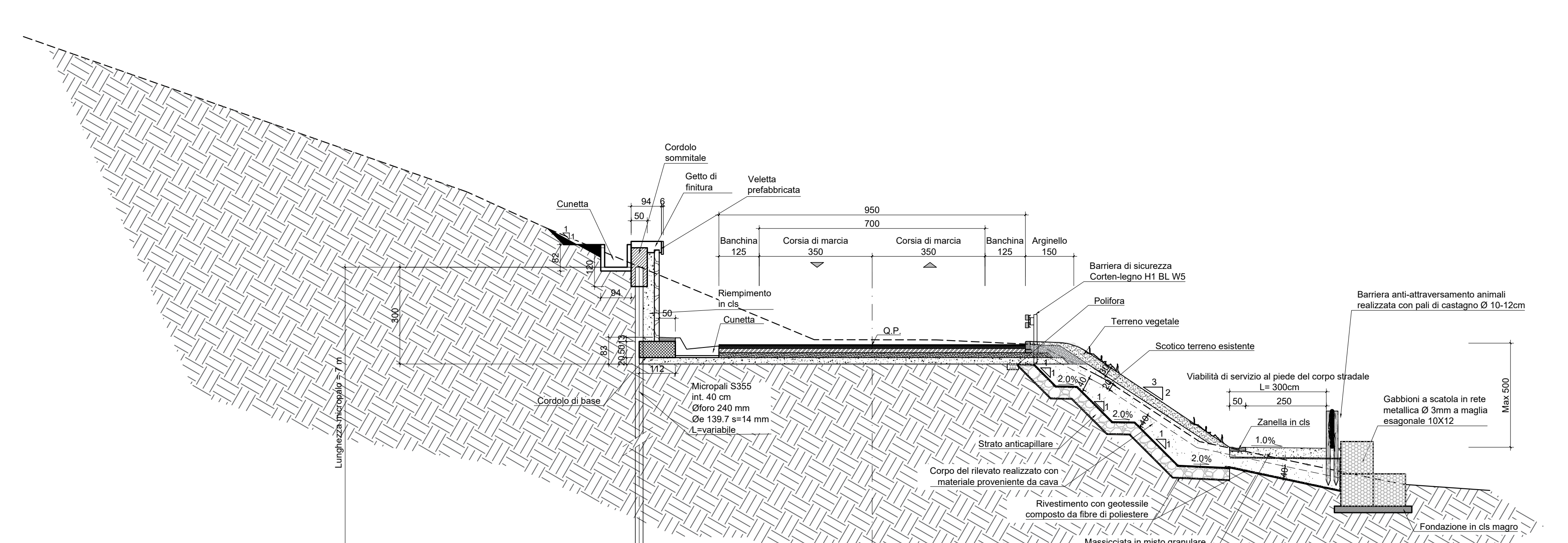


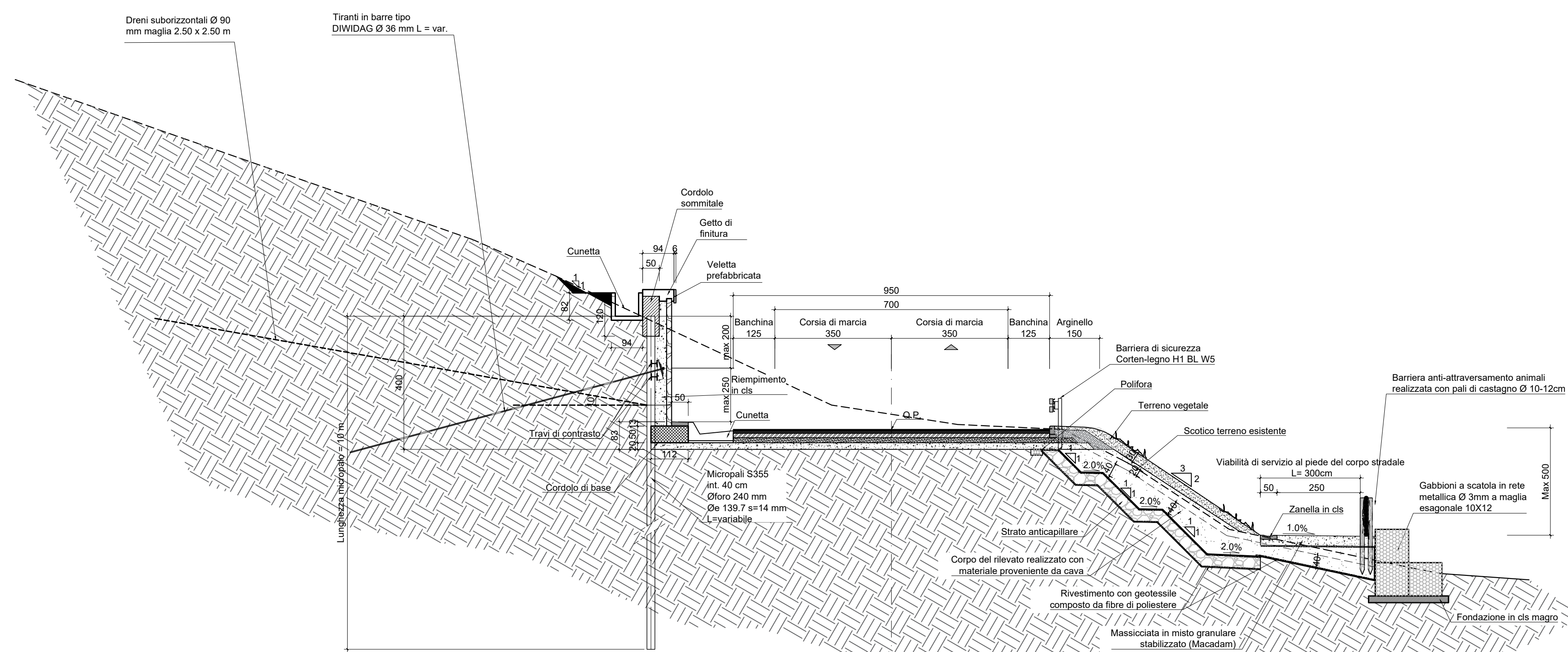
SEZIONI TIPO PER MICROPALO DI TIPO 1 - scala 1:100



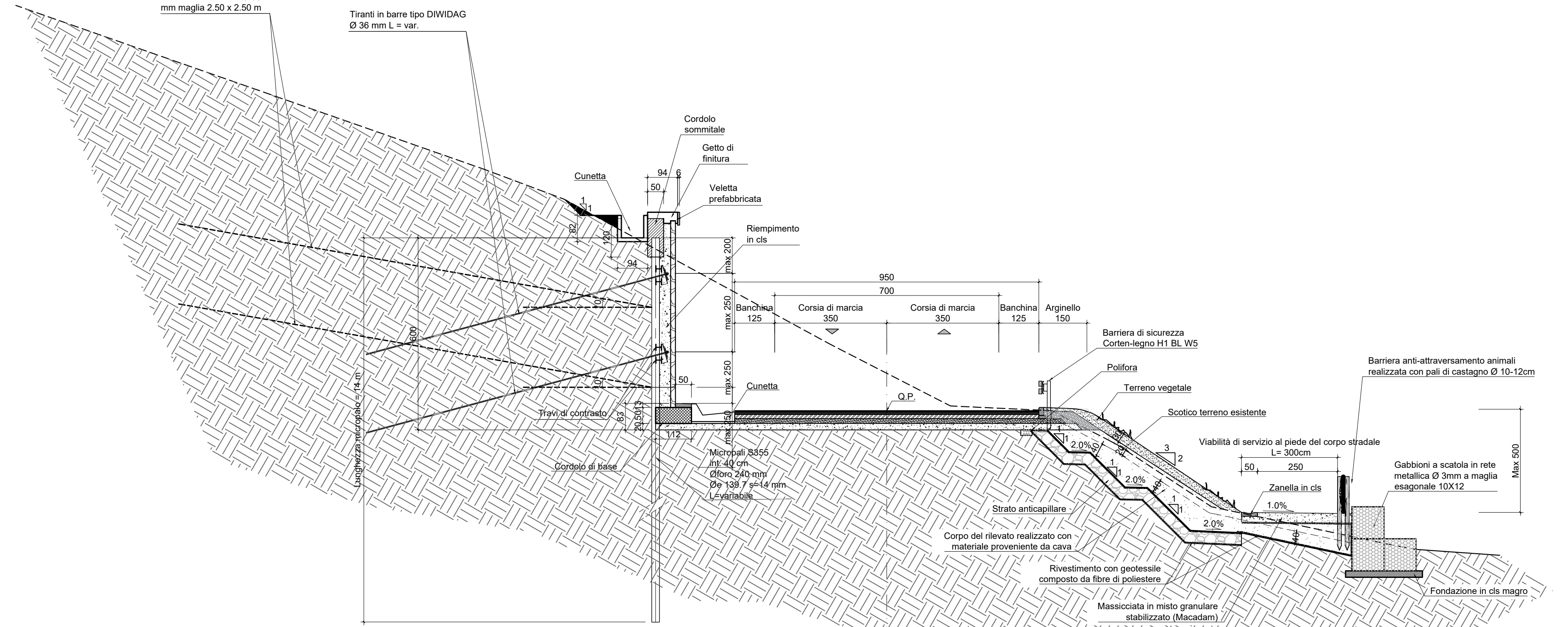
SEZIONI TIPO PER MICROPALO DI TIPO 2 - scala 1:100



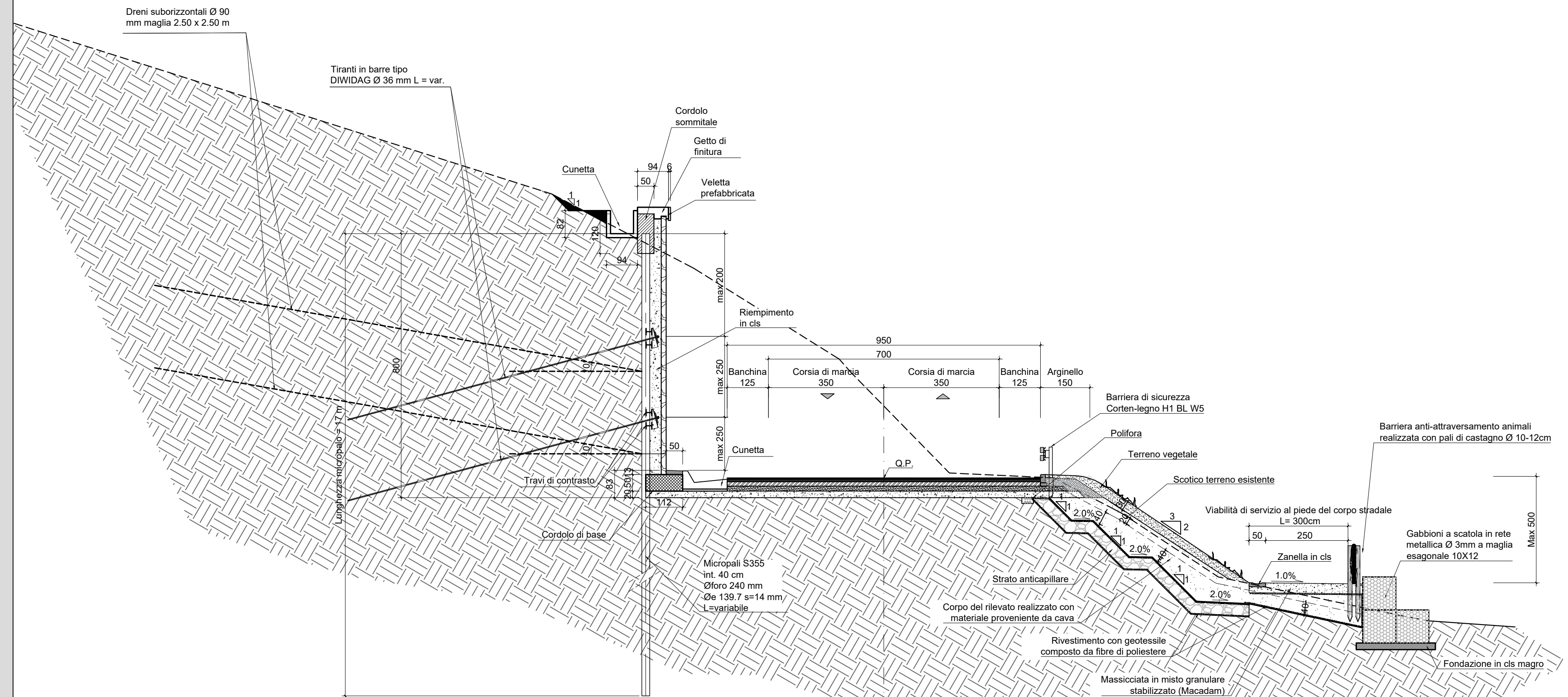
SEZIONI TIPO PER MICROPALO DI TIPO 3 - scala 1:100



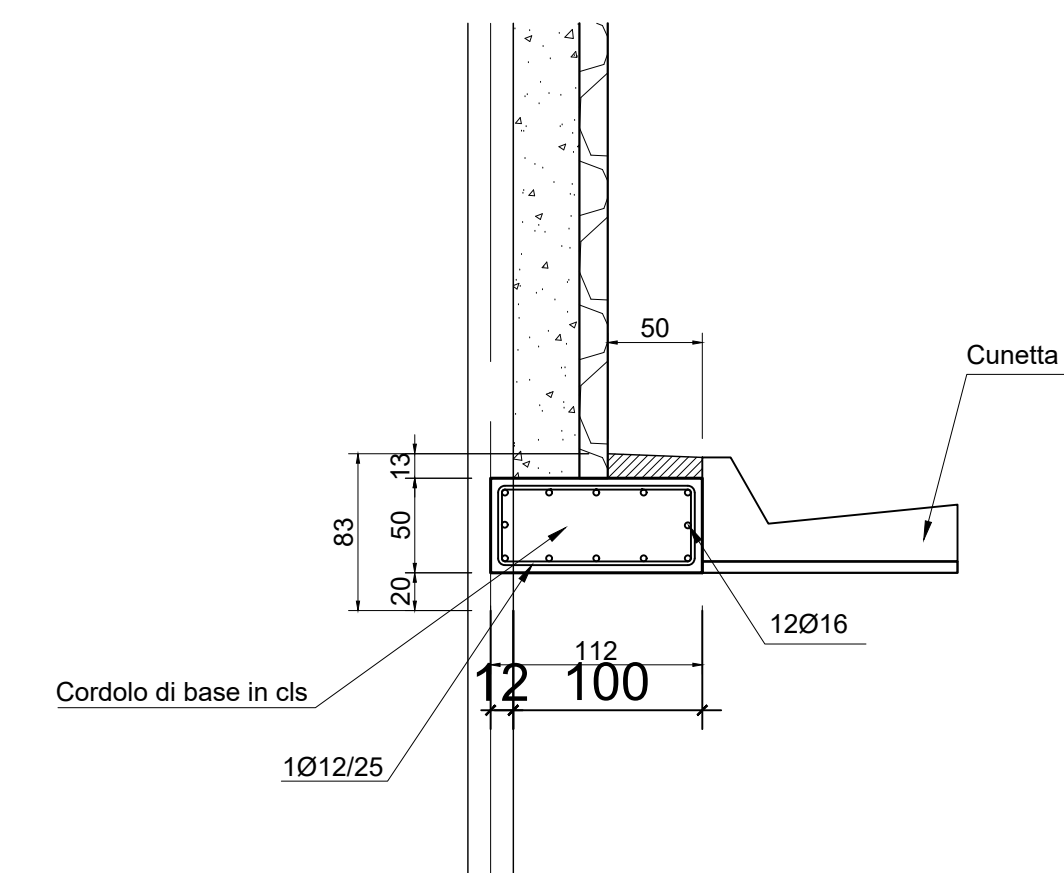
SEZIONI TIPO PER MICROPALO DI TIPO 4 - scala 1:100



SEZIONI TIPO PER MICROPALO DI TIPO 5 - scala 1:100



PARTICOLARE COSTRUTTIVO ARMATURA CORDOLO DI BASE



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPFL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Claudio Ing. di Pisanò e 1981	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Claudio Ing. di Pisanò e 1981	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FROVANI Claudio Ing. di Pisanò e 1981	SETAC Progettazione Ambientale
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE Progettazione Ambientale
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione Ambientale
PROTOCOLLO	DATA
	DOSS. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

N0002

N - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE NO - ELABORATI GENERALI

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE - TAVOLA 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BO0067	N0002-1000500STRST02_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
D	18	01	
CODICE ELAB.	T00	OS0	OSTRST02
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	