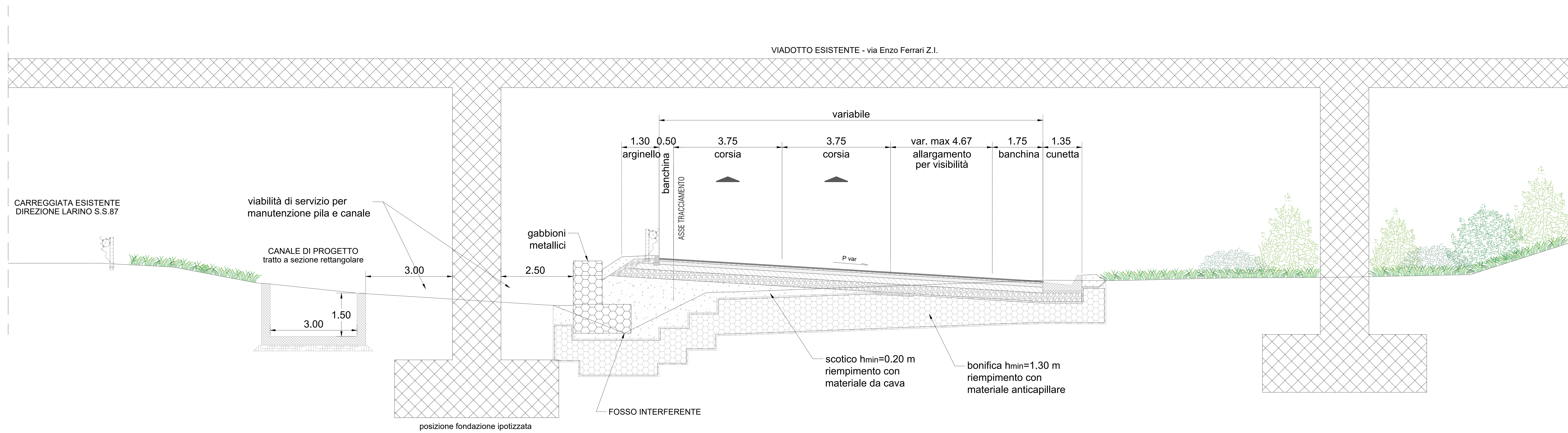
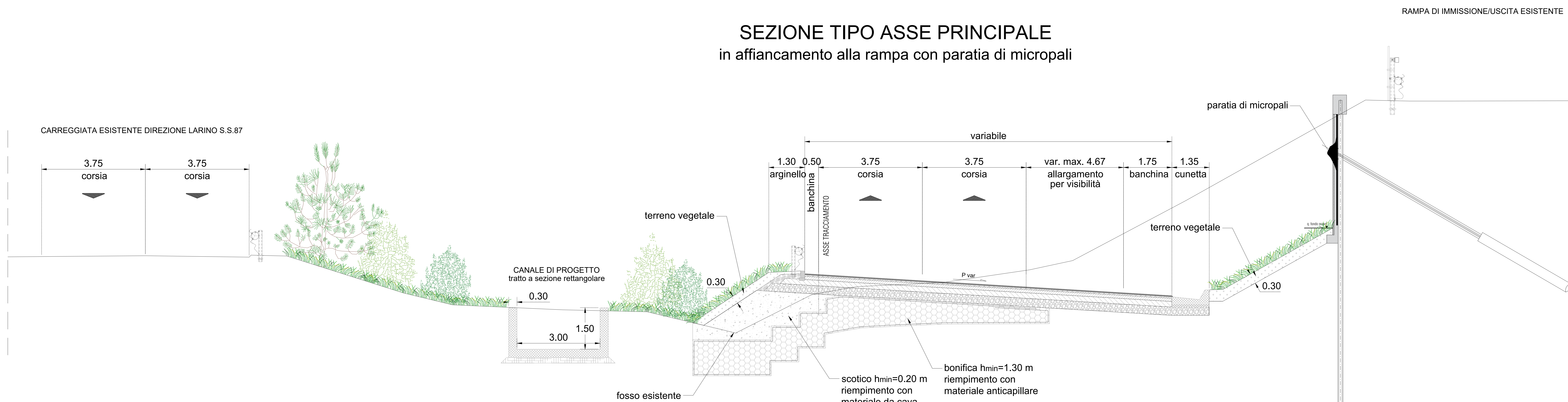


SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE in corrispondenza del viadotto esistente con gabbionate



SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE in affiancamento alla rampa con paratia di micropali



NOTA
La profondità e l'estensione delle bonifiche è indicativa. Sarà definita in dettaglio a seguito delle risultanze delle indagini geofisiche.

Sanas *Struttura Territoriale Abruzzo e Molise*
GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 87 "SANNITICA"
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza
nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL PROGETTISTA Ing. Vincenzo LOMMA</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>GRUPPO DI LAVORO Geom. Emanuele PRESTA Geom. Adriano DI SOMMA</p> <p>IL GEOLOGO Dott.ssa Alessandra COLLUCI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sergio CICERO</p>	<p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO CAROSIUBURO, MANDRAGONI</p> <p>SETAC srl Servizi di Engineering, Transport & Assistance Consulting via prof. Ing. Francesco COLONNA 10128 TORINO (TO) - ITALIA tel. +39 011 2021211</p> <p>MANDATI: UNING TEC ARKE INGEGNERIA S.r.l.</p> <p>Ing. Giovanni LAMPANELLI Ing. Andrea NOTARSTEFANO</p>
---	---

AMBIENTE
Sezioni e dettagli

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG. ANNO	TITO_1A03_AMB_ST01_A.dwg		A	1:50
CODICE ELAB.		T001A03AMBST01			
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	Marzo 2024	SETAC S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO