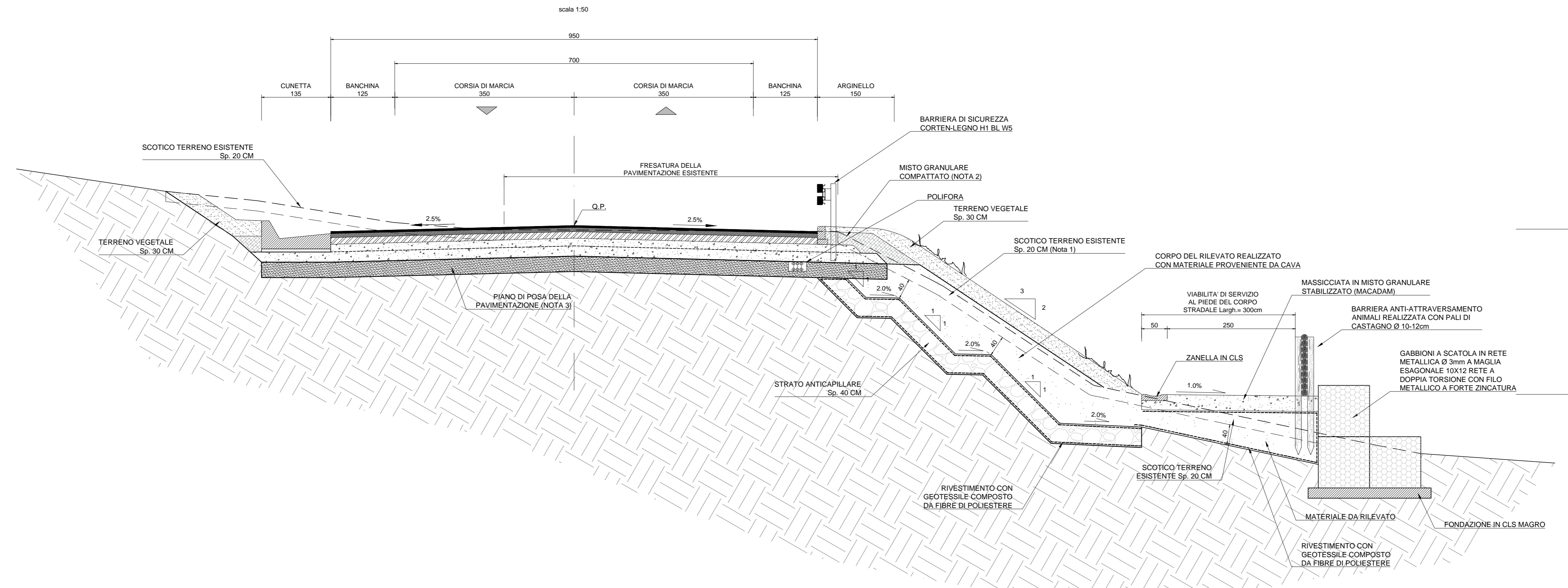
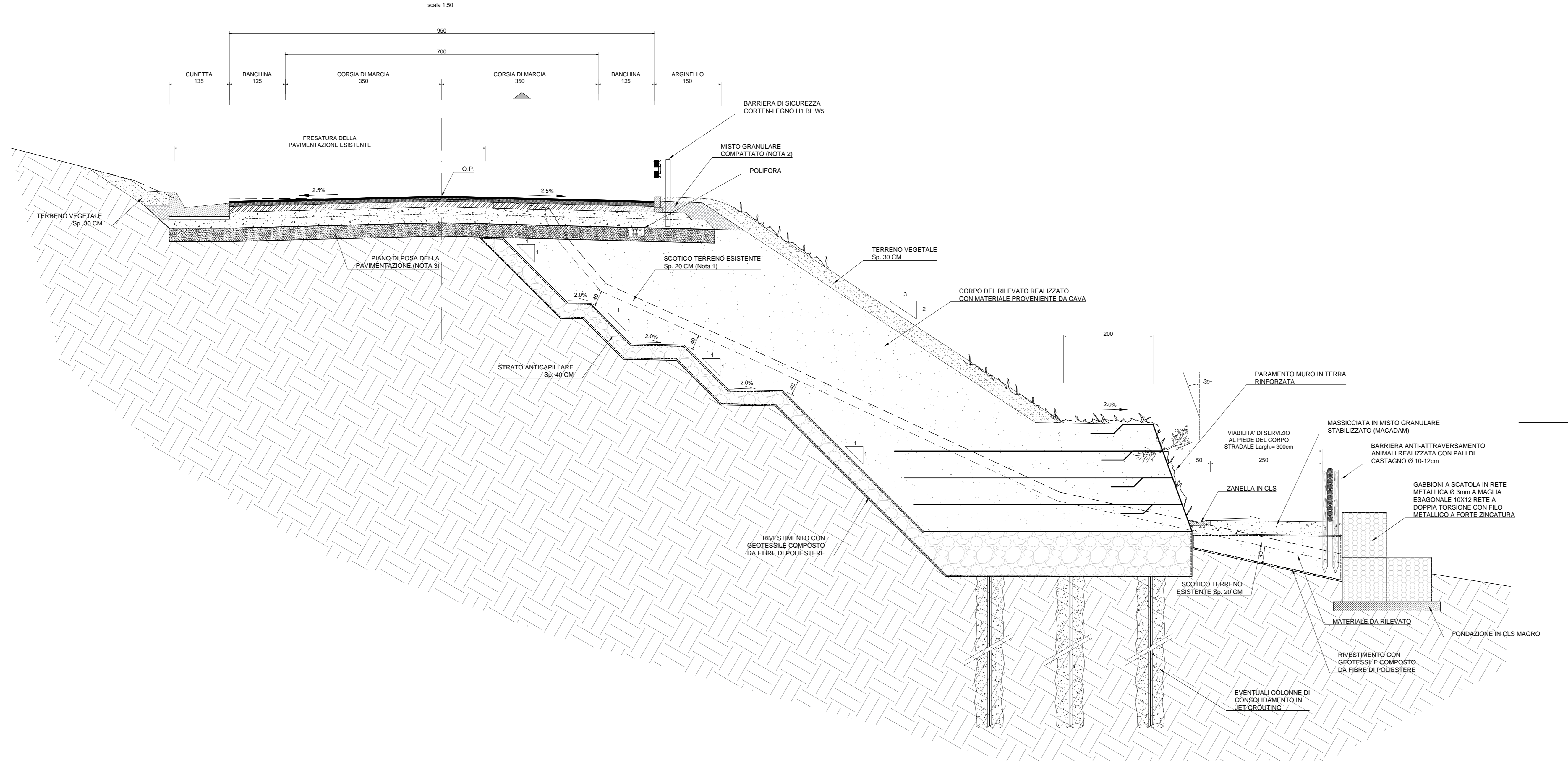


SEZIONE TIPO STRADALE
A MEZZA COSTA



SEZIONE TIPO STRADALE
IN AMPLIAMENTO CON TERRE RINFORZATE



NOTE

- NOTA 1:
Preparazione del piano di posa dei rilevati compreso lo scavo scorticamento per la profondità media di cm 20, compattamento del fondo della scavo, il riempimento con materiale appartenente ai gruppi A1, A2-4, A25, A3
- NOTA 2:
Misto granulare compattato da realizzare prima dello stato superficiale
- NOTA 3:
La superficie costituente il piano di posa della sovrastruttura stradale, sia in trincea che in rilevato, sarà realizzata mediante formazione di uno strato di terra fortemente compattato di spessore finito pari a 30 cm, costituito da terra A1, A2-A4, A2-5, A3 ed avente le seguenti caratteristiche:
- con coefficiente di uniformità (D₆₀/D₁₀) ≤ 7
 - non vi siano granuli di dimensione > 63mm
 - il passante a 0.063 mm sia ≤ 12%
 - indice di plasticità ≤ 0%
 - passante al setaccio da 16 mm sia almeno del 50%
 - modulo di deformazione al primo ciclo Md ≥ 50 N/mmq

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cofin. Ing. DI PIETRO N. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: prof. MARCO MARITANO Cofin. Ing. DI PIETRO N. 457	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIZZANI Cofin. Ing. DI PIETRO N. 27080	SETAC Prestazioni Ambientali e Computazionali
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIASLLA	ARKE Prestazioni Ambientali e Computazionali
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Prestazioni Ambientali e Computazionali
PROTOCOLLO	DATA
	DOCT. GEOL. DANIELO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DA069 D - PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE - TAV. 3 DI 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA069 - POI500TRAST03_B.dwg		
BO00067	D 1801	B	1:50
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO		
B	EMMISSIONE	Novembre 2022	
A	EMMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO