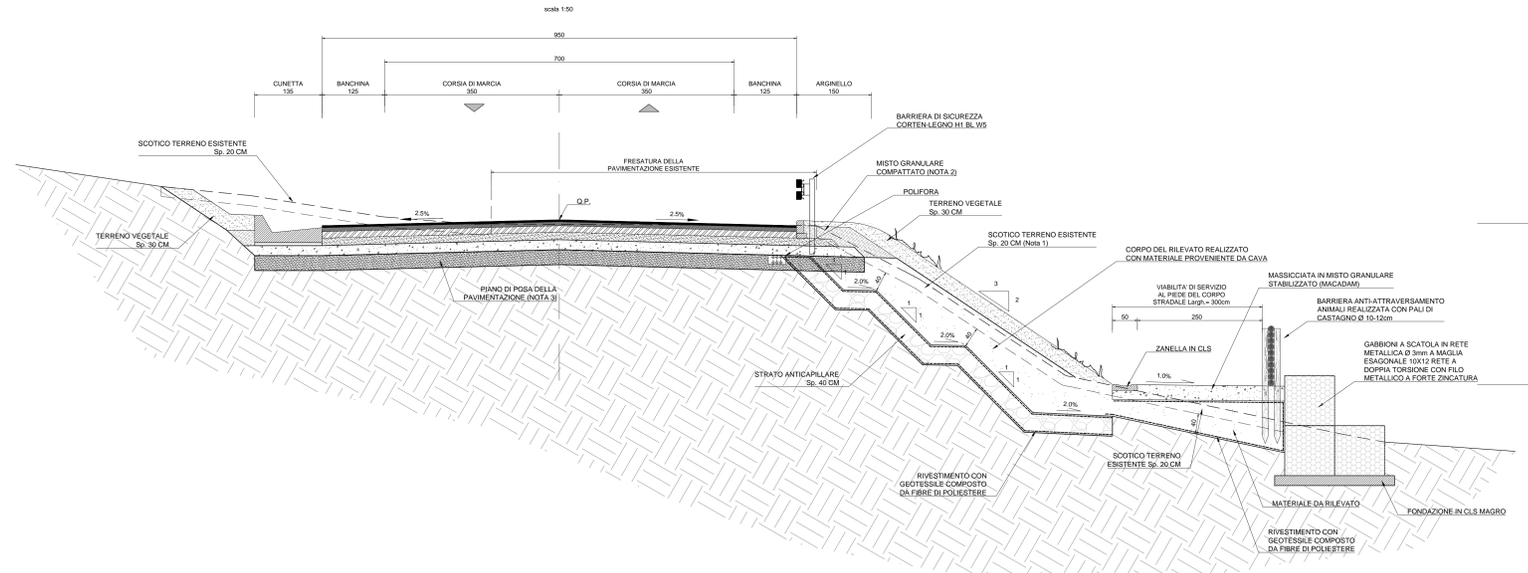
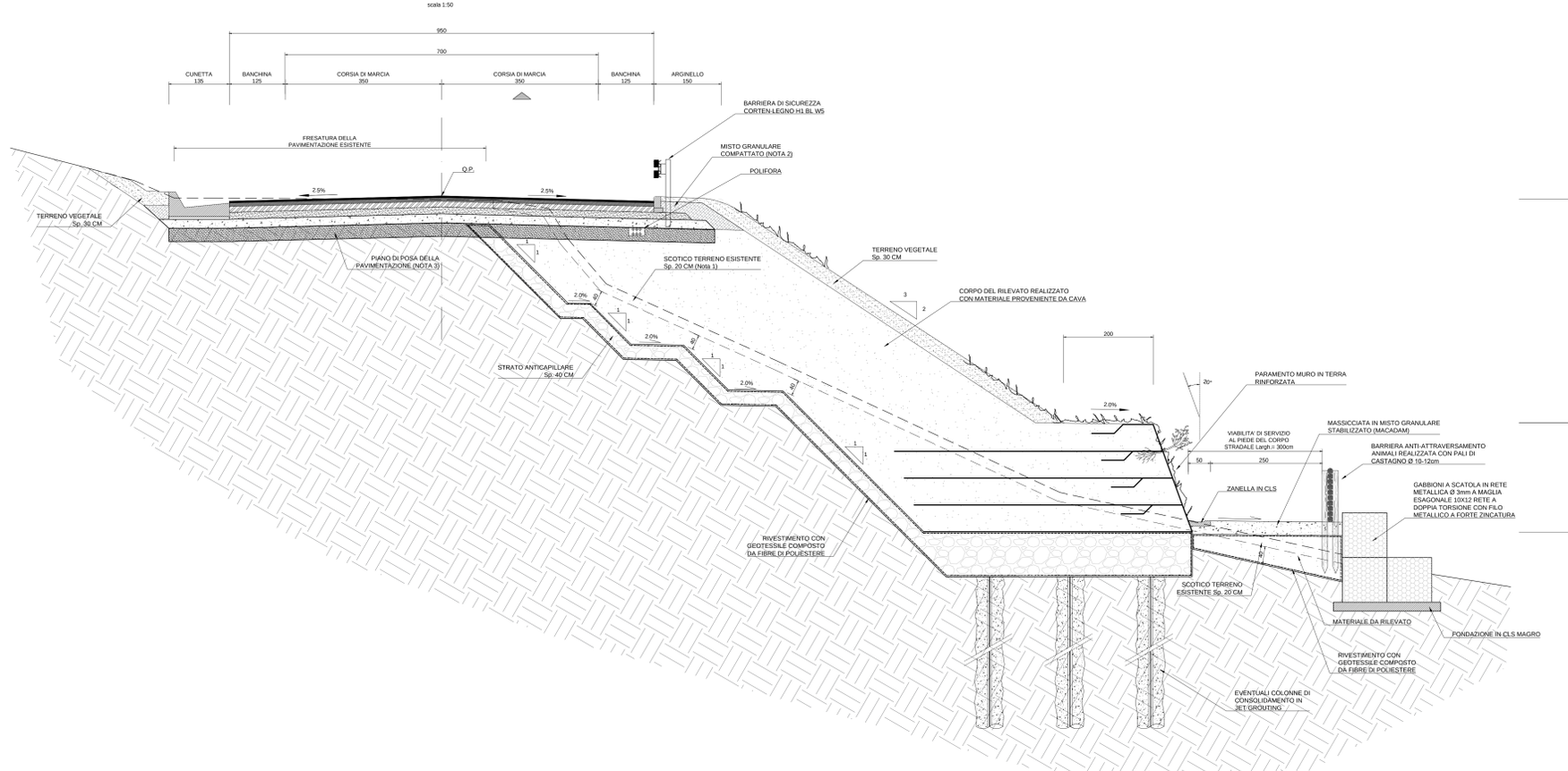


SEZIONE TIPO STRADALE
A MEZZA COSTA



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 scava, 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 $(D_{60}/D_{10}) \leq 7$
 - non vi siano granuli di dimensione $> 63\text{mm}$
 - il passante a 0.063mm sia $\leq 12\%$
 - indice di plasticità $\leq 0\%$
 - passante al setaccio da 16mm sia almeno del 50%
 - modulo di deformazione al primo ciclo $M_d \geq 50\text{ N/mm}^2$

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Claudio Sp. di Piacenza n. 1087	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: prof. MARCO MARITANO Ordine Inq. ANAS n. 674/457	UNING
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA PIZZANI Ordine Inq. ANAS n. 674/3980	GA&M
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASELLA	ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO 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 - PO0500TRAST03_B.dwg		
BO0067	D 18/01	B	1:50
C			
B	SECONDA EMISSIONE	Aprile 2021	
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO