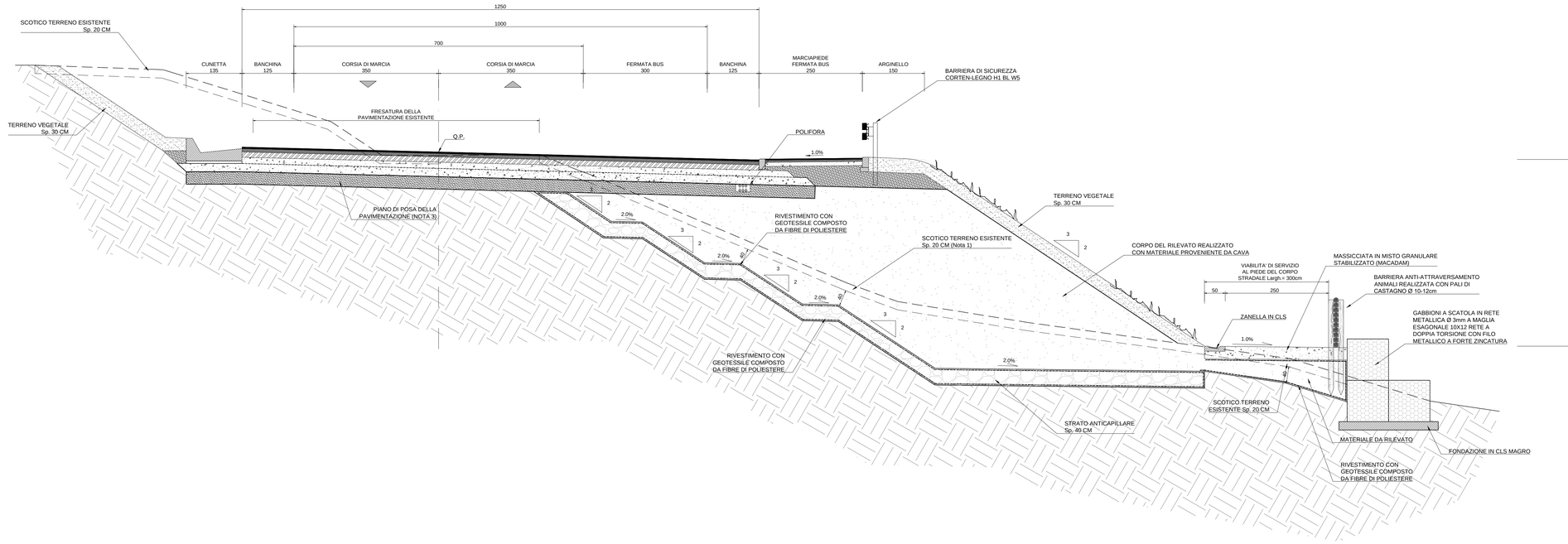


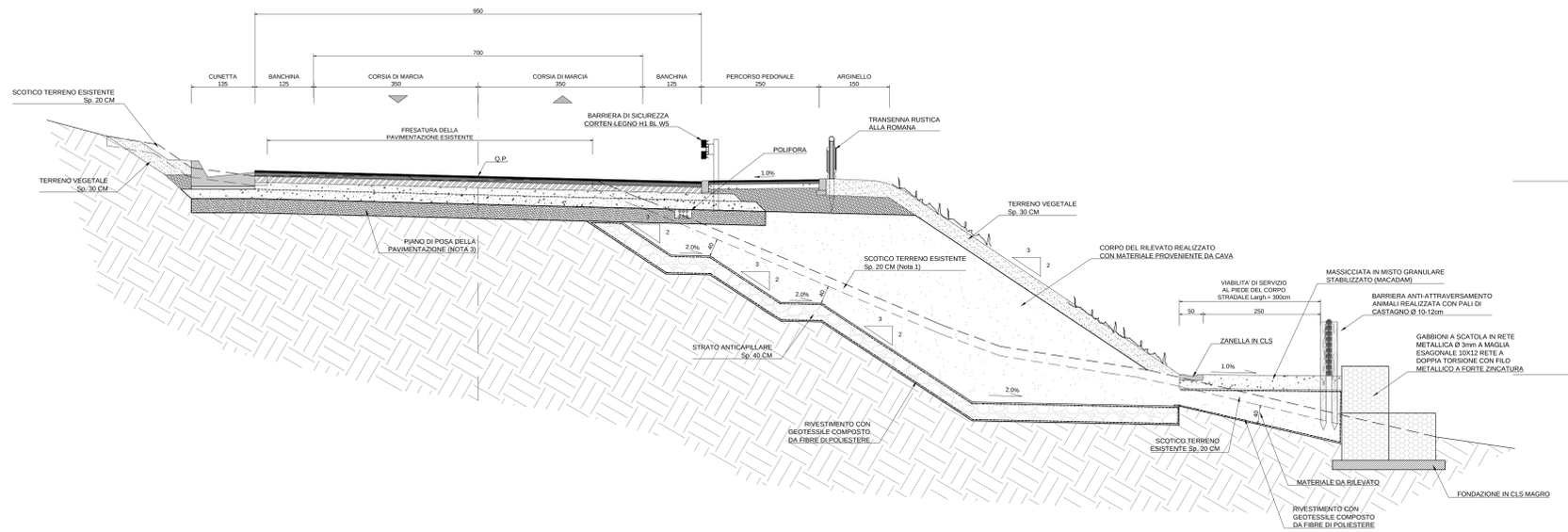
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA
CON FERMATA BUS

scala 1:50



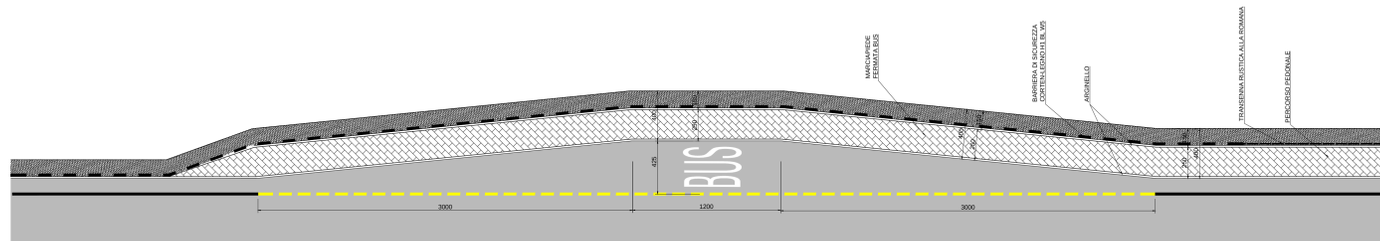
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA
CON PERCORSO PEDONALE

scala 1:50



FERMATA AUTOBUS E PERCORSO PEDONALE

scala 1:200



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 appartenenti 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 terre A1, A2-A4, A2-5, A3 ed avente le seguenti caratteristiche:
- con coefficiente di uniformità (D_{60}/D_{10}) > 7
 - non vi siano granuli di dimensione > 63mm
 - il passante a 0.075 mm sia ≤ 12%
 - indice di plasticità ≤ 6%
 - passante al setaccio da 16 mm sia almeno del 50%
 - modulo di deformazione al primo ciclo $M_d \geq 50$ N/mm

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Direttore Dip. di Pianificazione 1980	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. MARCO MARITANO Direttore Dip. di Pianificazione 1980	UNING CONSORZIO G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUCA PIGNAN Direttore Dip. di Pianificazione 1980	SETAC Progettazione, Ambiente, Computazione
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASCLA	ARKE Progettazione, Ambiente, Computazione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Progettazione, Ambiente, Computazione
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DA068

D - PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE - TAV. 2 DI 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA068 - POI500TRAST02_B.dwg		
BO0067	D 1801	B	1:50
CODICE ELAB.	POI500TRAST02		

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022			
A	EMMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO