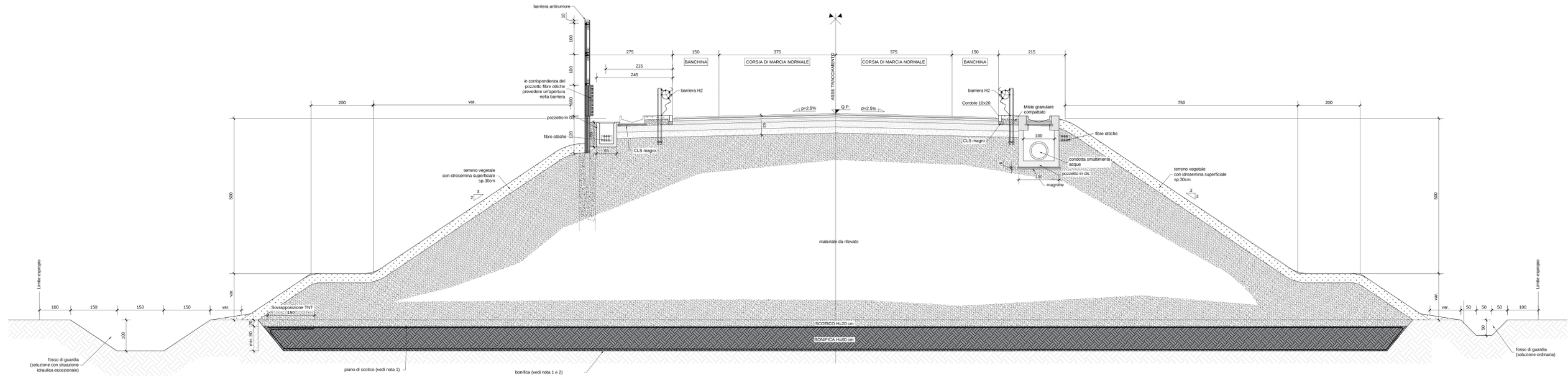
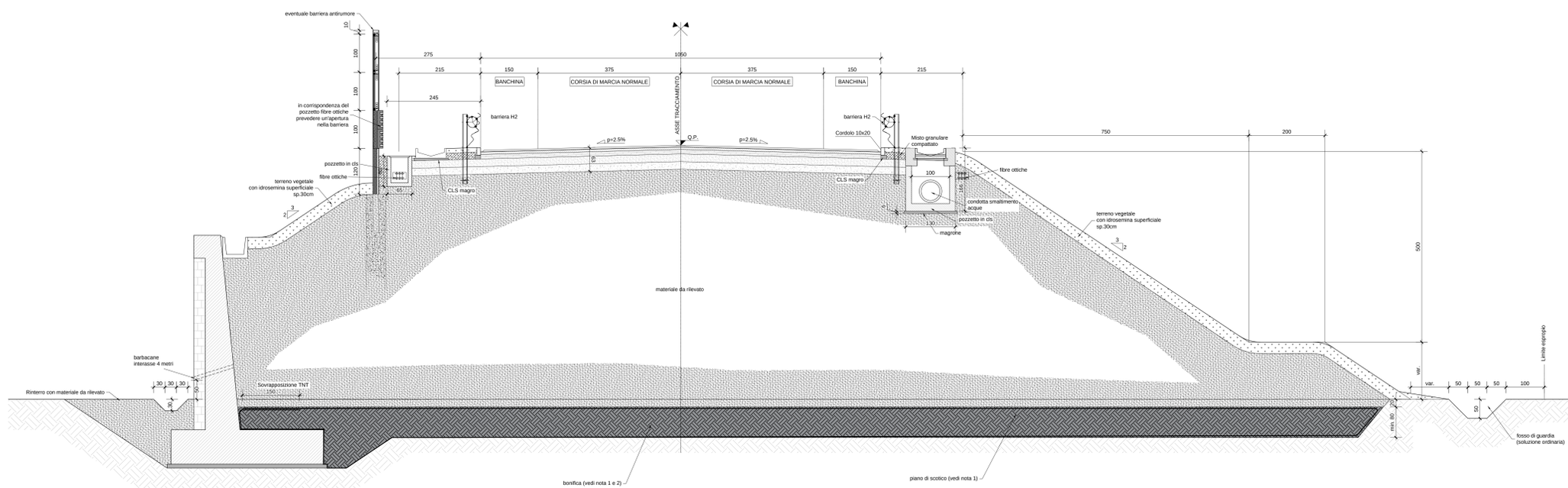


SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON BANCA
SOLUZIONE CON SITUAZIONE IDRICA ECCEZIONALE E BARRIERA ANTIRUMORE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON BANCA
SOLUZIONE CON SITUAZIONE IDRICA ORDINARIA



SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON MURO DI SOSTEGNO - WBS DA - PK DA 2+170,00 A 2+230,00 , DA 2+295,00 A 2+710,00



NOTE

- NOTA 1 (PIANO DI SCOTICO):
La profondità media di scotico è di 20 cm. E' prevista la bonifica del piano di scotico secondo le indicazioni riportate nella nota 2.
- NOTA 2 (BONIFICA):
Tutto il materiale per la bonifica è costituito da materiale arido anticappillare proveniente da cava avvolto in un cappotto di TNT con risvolto di 1,50 m.
- NOTA 3:
Il pozzetto dell'idraulica e della polifora devono essere planimetricamente sfalsati e non devono trovarsi in corrispondenza del palo di sostegno della barriera



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bagnoli Ing. Renato Vasi	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ing. Valerio Bagnoli	ECOPLAN Arch. Nicola Falleri Arch. Nicola Falleri	EG Ing. Gaetano Ranieri Ing. Gaetano Ranieri
UNING Ing. Renato Vasi Prof. Ing. Massimo Ruffini	SETAC Prof. Ing. Luigi Marone Prof. Ing. Luigi Marone	ARKE Ing. Gaetano Ranieri Ing. Gaetano Ranieri	DOT. GEOL. DANLO D'ALLO Dot. Geol. Danilo D'Allo Dot. Geol. Danilo D'Allo
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Gaetano LUCOSO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALI Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Dot. Geol. Danilo D'ALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO Ing. Gaetano RANIERI

D010

D - PROGETTO STRADALE
SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE - TAV 6 DI 9

CODICE PROGETTO M1324	NOME FILE D010 - PO0P500TRAST06_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:50
PROGETTO M1324	LIV. PROJ. E	N. PROJ. 1801	
CODICE ELAB. M1324	CODICE TRATTO P00P500TRAST06		
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. LUCREZIA POLI ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAUETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI ING. FABRIZIO BAUETTI ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO