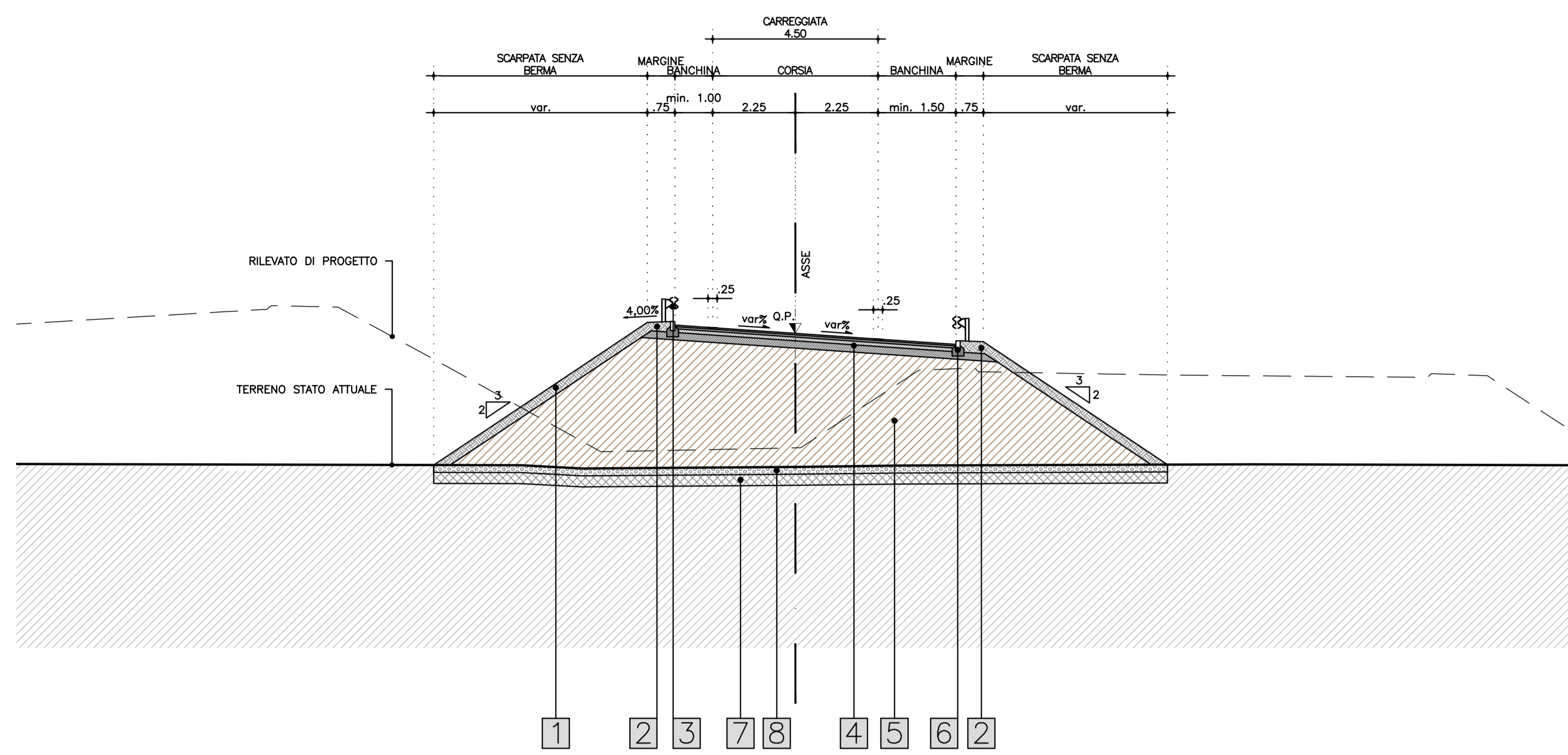


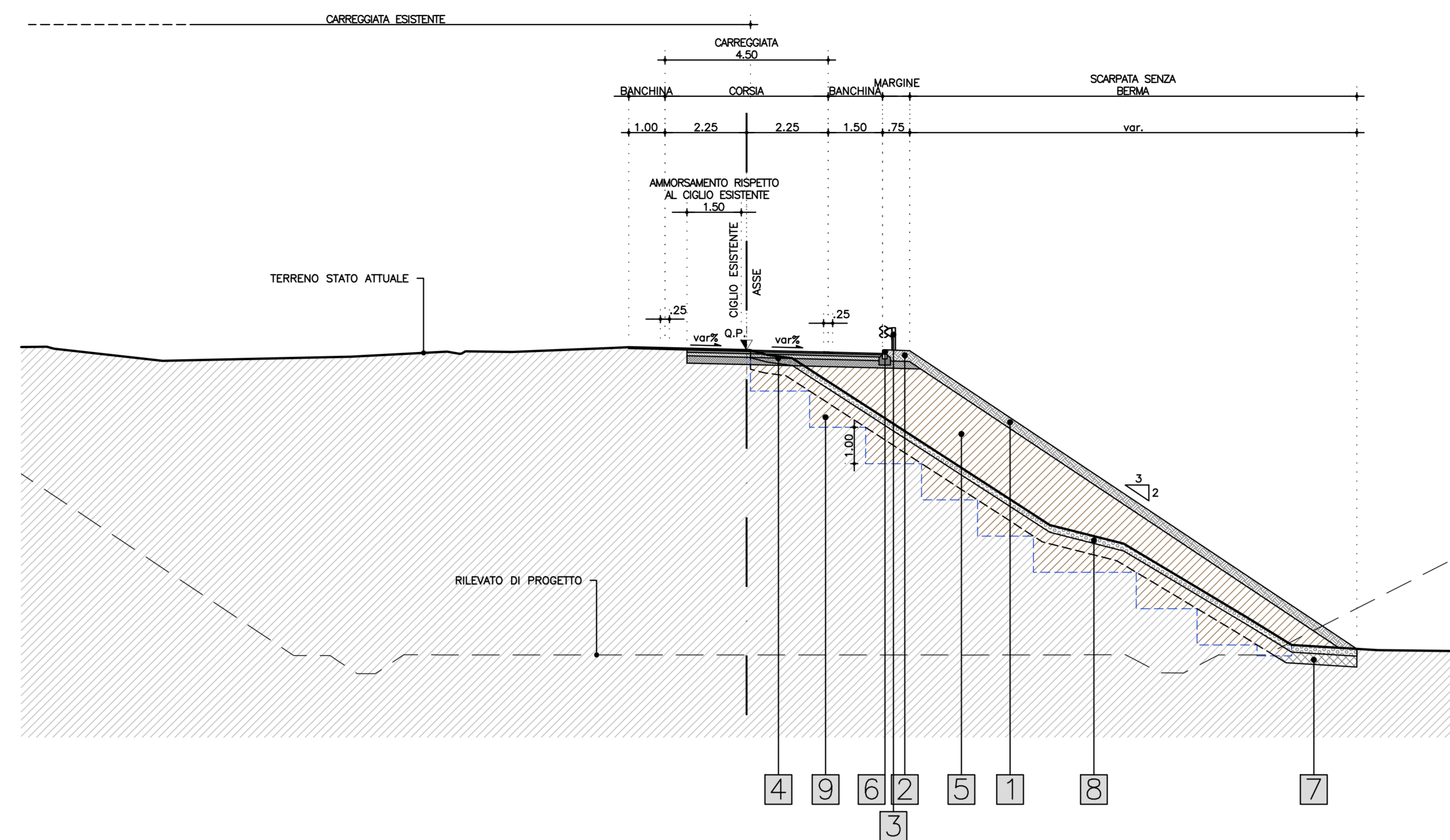
scala 1:100

VIABILITÀ PROVVISORIA A CORSIA UNICA
RAMO MI-BR



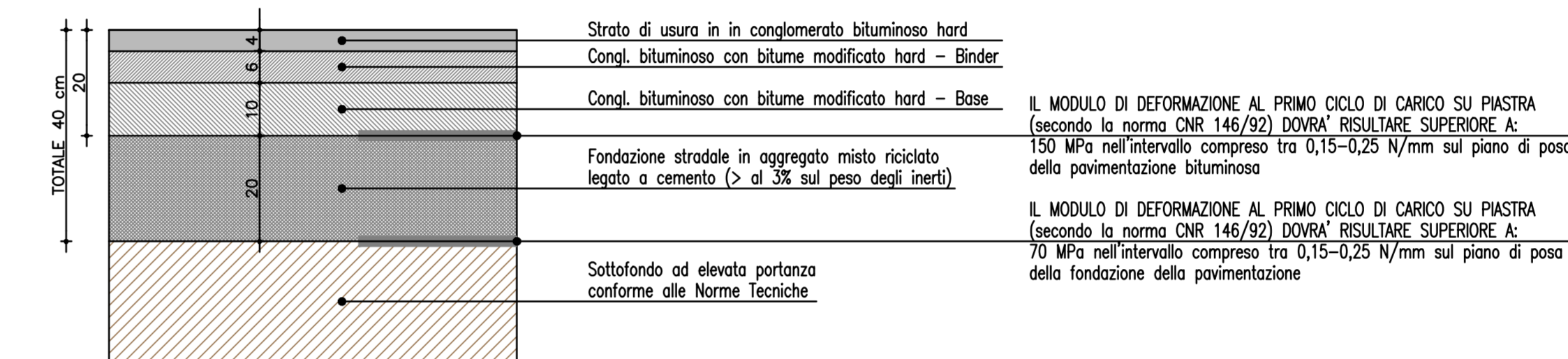
scala 1:100

VIABILITÀ PROVVISORIA A CORSIA UNICA – AFFIANCAMENTO PARZIALE
ASTA A22



scala 1:10

PAVIMENTAZIONE VIABILITÀ PROVVISORIE

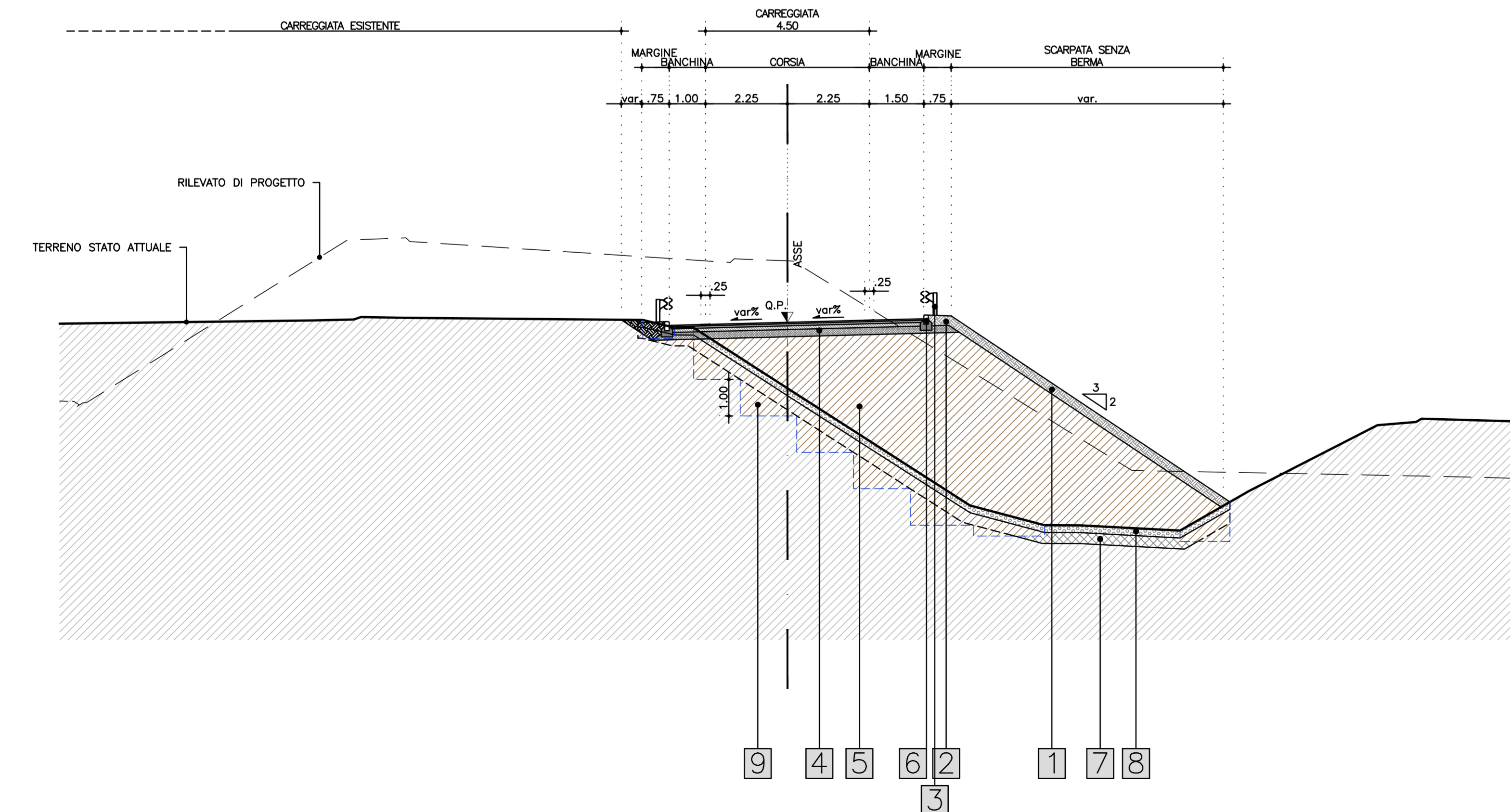


LEGENDA

- 1 Rivestimento della scarpata in rilevato mediante apporto di terreno vegetale nello spessore costante di cm 25
- 2 Arginello erboso realizzato mediante apporto di terreno vegetale
- 3 Barriera stradale in acciaio "Corten" conforme alla planimetria barriere e relativi particolari costruttivi
- 4 Sovrastuttura stradale realizzata in conformità alla planimetria e relativi particolari stratigrafici
- 5 Rilevato realizzato con materiali provenienti da cave di prestito o dagli scavi, qualora ritenuti idonei dalla Direzione dei Lavori. Modalità esecutive conformi alle Norme Tecniche
- 6 Cordonata ad elementi prefabbricati in CLS, realizzata su cordolo armato di fondazione
- 7 Bonifica del piano di posa del rilevato nello spessore complessivo di cm 50 realizzato in conformità al dettaglio costruttivo allegato
- 8 Scarifica del terreno vegetale nello spessore di cm 20
- 9 Gradonatura delle scarpate esistenti per l'imposta del rilevato

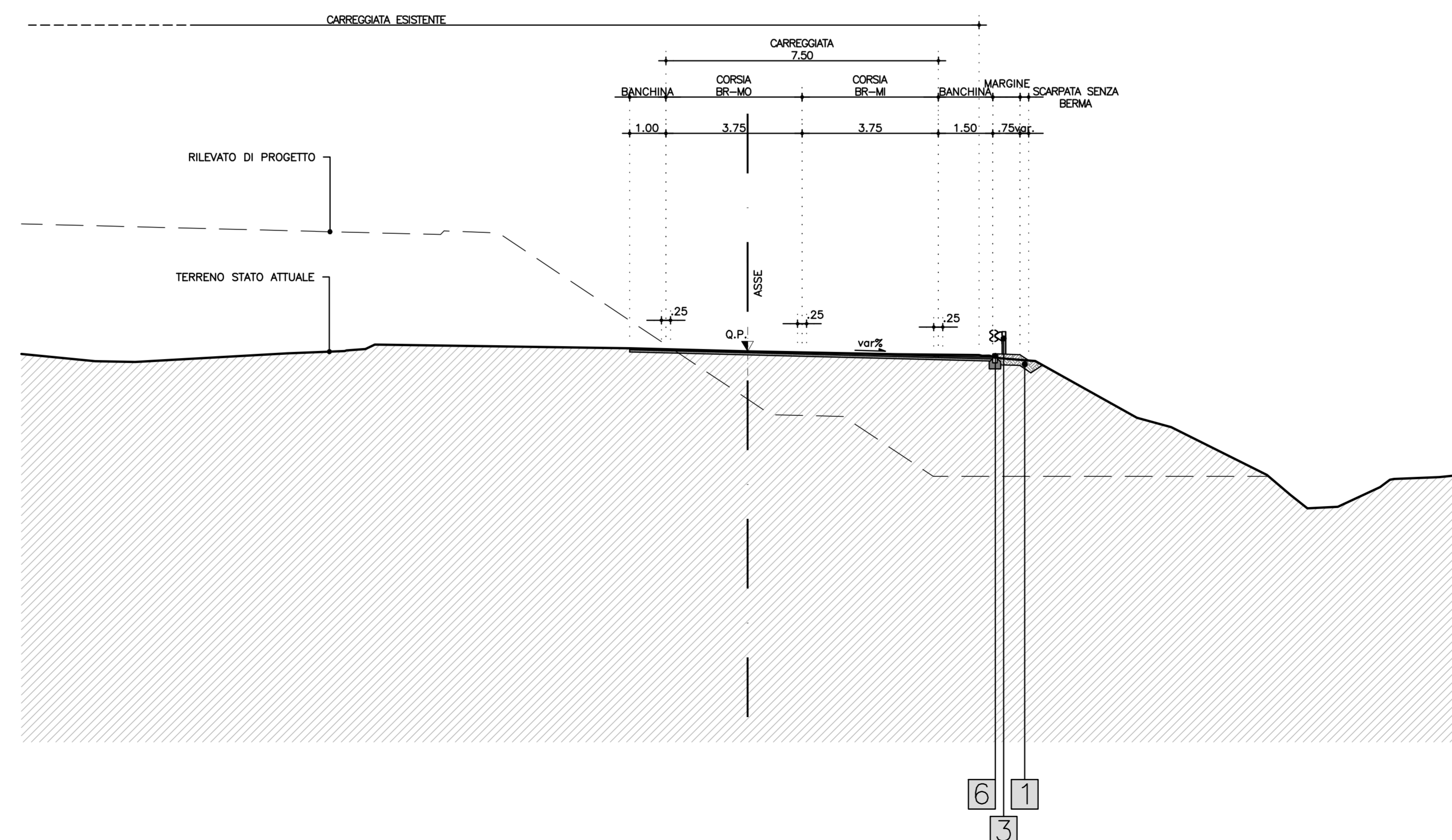
scala 1:100

VIABILITÀ PROVVISORIA A CORSIA UNICA – AFFIANCAMENTO TOTALE
ASTA A22



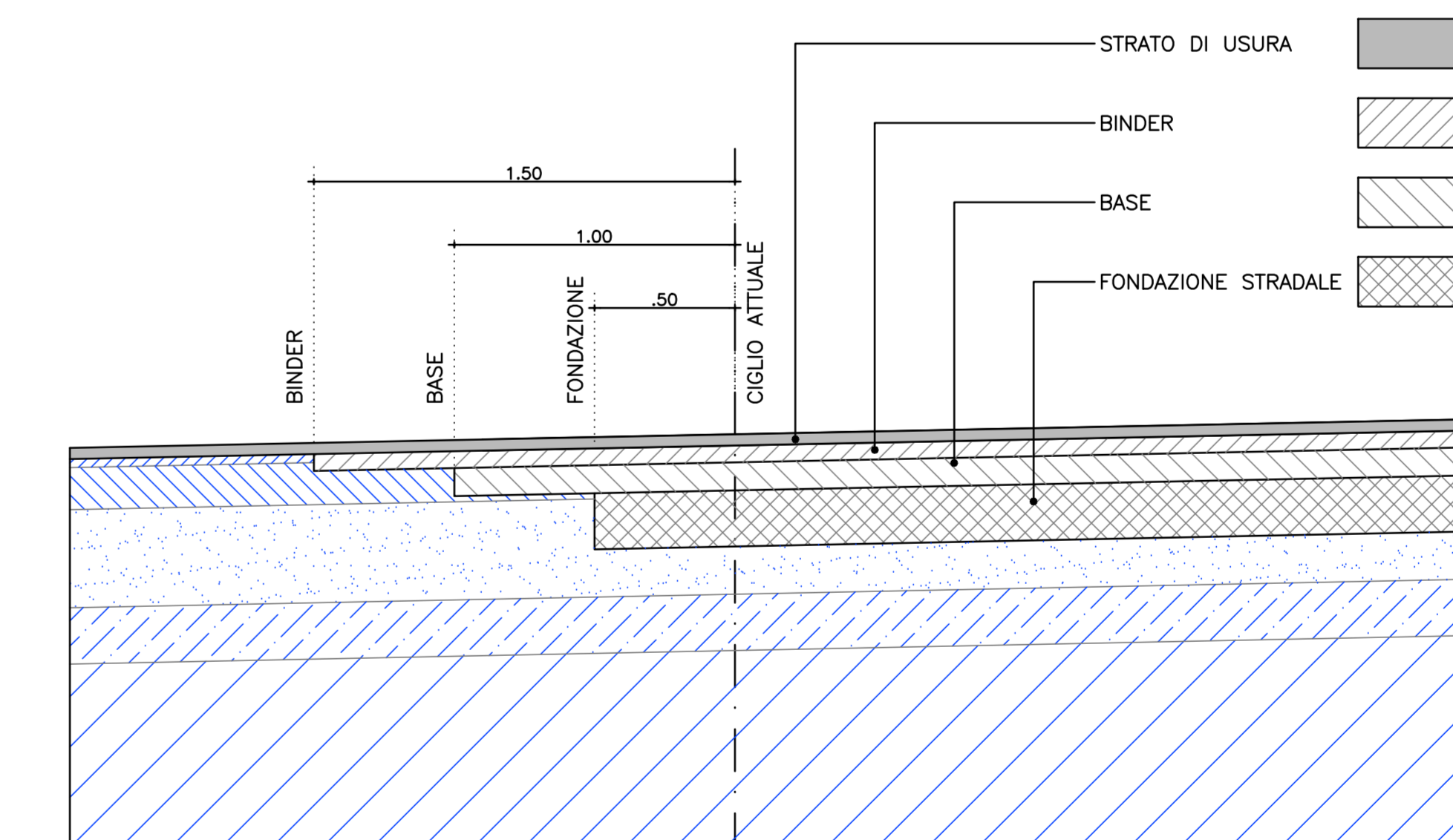
scala 1:100

VIABILITÀ PROVVISORIA A DOPPIA CORSIA
ASTA A22



scala 1:20

DETTAGLIO AMMORSAMENTO SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE



SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO – TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
4.2.	FASI DI INTERVENTO Sezioni tipo viabilità provvisorie e dettagli Sezioni tipo e pacchetti stradale

REVISIONE:	0	MAR. 2021	EMMISSIONE:	C. D'AGOSTINO	M. ZINI	C. COSTA
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
NUMERO PROGETTO:		DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Ing. CARLO COSTA N° 851 INGEGNERIA KAMMER DER PROVINZ BOZEN		