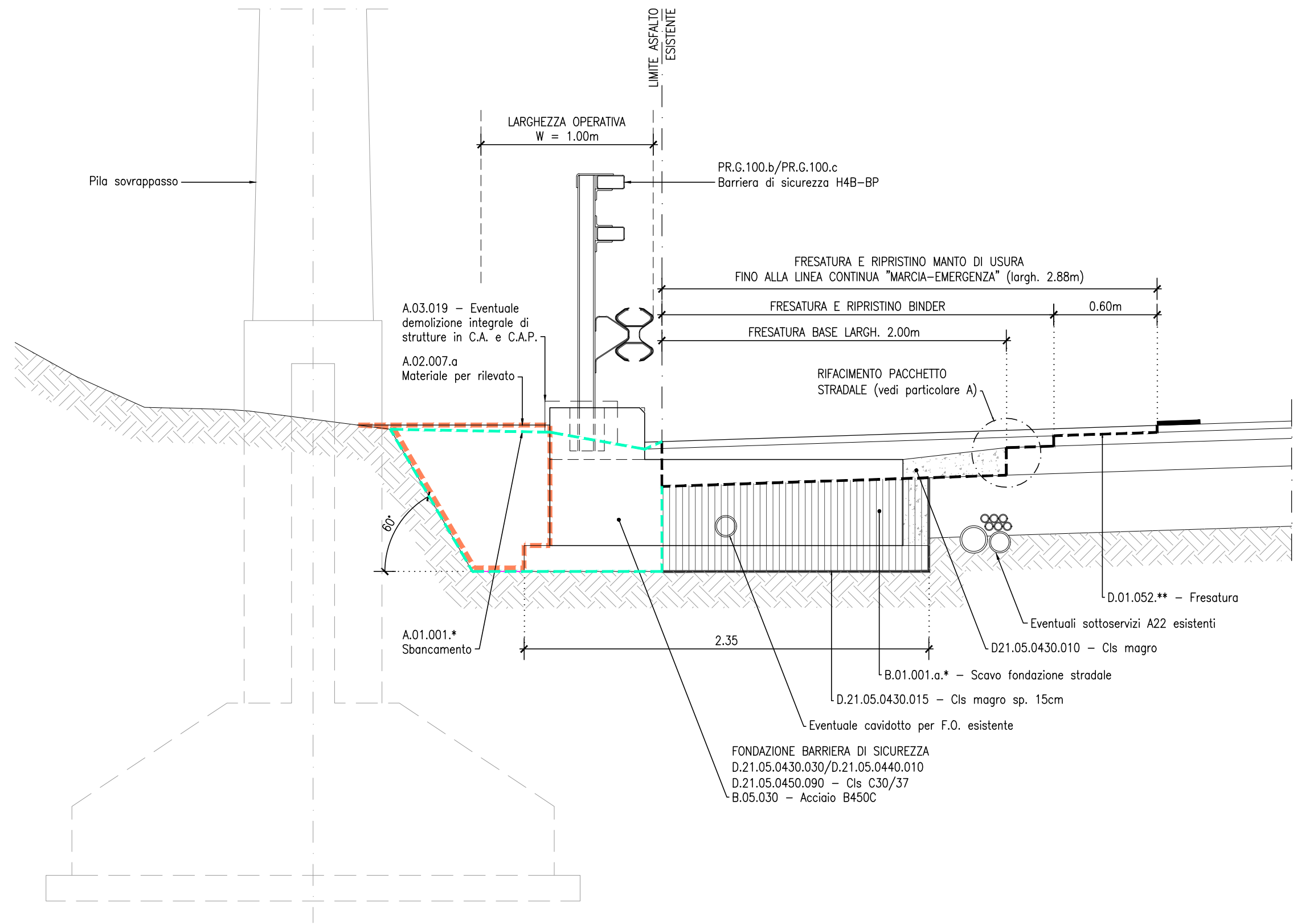
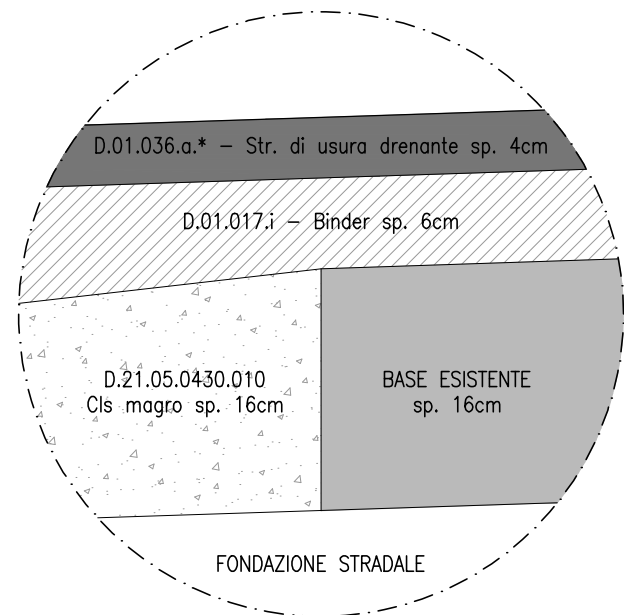


SEZIONE TIPOLOGICA A-A – FONDAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA A PROTEZIONE PILE DI UN SOVRAPPASSO scala 1:25

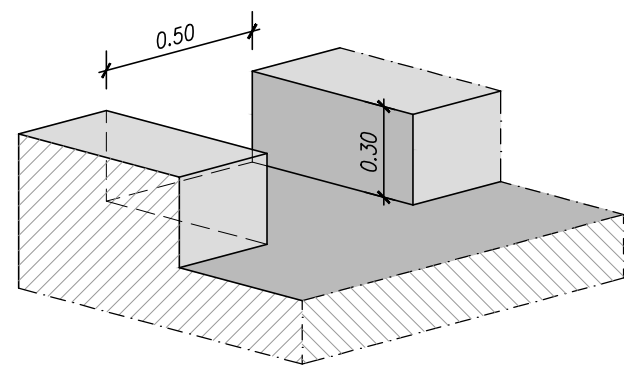


NOTA: LA POSIZIONE DI EVENTUALI SOTTOSERVIZI ESISTENTI DI PROPRIETÀ A22 E NON, VA VERIFICATA SU TUTTA LA LARGHEZZA DELLA SEZIONE DI INTERVENTO.

PARTICOLARE "A" scala 1:5



DETT. INTERRUZIONE CORDOLO PER SCARICO ACQUE scala 1:25



MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI		
ARTICOLO	U.M.	DESCRIZIONE
D.01.052.**	m²	Fresatura di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso
A.01.001.*	m²	Scavo di sbancoamento in materia di qualsiasi natura (Scotico/Sbancoamento)
B.01.001.a.*	m²	Scavo di fondazione – Scavo a sezione obbligata per profondità fino a ml 2,00 (Scavo di fondazione stradale/Scavo a sezione obbligata)
A.02.007.a	m²	Sistemazione in rilevato o in riempimento – appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3

PAVIMENTAZIONE		
ARTICOLO	U.M.	DESCRIZIONE
D.01.017.i	m²	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) – con bitume modificato hard
D.01.036.a.*	m	Strato di usura drenante – con bitume modificato hard per uno spessore di 4cm
D21.05.0430.010	m²	Conglomerato cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione – con cemento: 250 kg/mc

STRUTTURE (CASSERI, CALCESTRUZZI E ACCIAIO)		
ARTICOLO	U.M.	DESCRIZIONE
B.04.001	m²	Casseformi piane orizzontali o verticali per conglomerati cementizi
B.05.030	kg	Acciaio in barre tonde B450C ad aderenza migliorata
D21.05.0430.010	m²	Conglomerato cementizio C16/20
D21.05.0430.030	m³	Conglomerato cementizio strutturale per opere in C.A. C30/37
D21.05.0440.010	m²	Sovraprezzo ai CLS strutturali per diversa classe di consistenza, per cl. di consistenza S4
D21.05.0450.090	m²	Sovraprezzo ai CLS strutturali per diversa classe d'esposizione, per cl. d'esposizione XF4 (Rck >= a 35N/mm²)
Z.01	cod 1	Riconoscimento oneri per la predisposizione di fori nel cordolo
PR.M.230	m²	Fornitura e applicazione di vernici antievaporazione

QUANTITÀ/m – REALIZZAZIONE FONDAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA			
MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI	D.01.052.** – Fresatura	m²	0,57
	A.01.001.* – Sbancoamento	m²	1,05
	B.01.001.a.* – Scavo fond. stradale	m²	0,80
	A.02.003.a./A.02.007.a – Materiale per rilevato	m²	0,57
PAVIMENTAZIONE	D.01.017.i – Binder	m²	0,19
	D.01.036.a.* – Strato di usura drenante	m	2,98
	D21.05.0430.010 – Cls magro	m²	0,14

SOCIETÀ' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO – TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. MARCO ZOCCHIO  
ISCRIZIONE ALBO N° 2788 - Sezione A

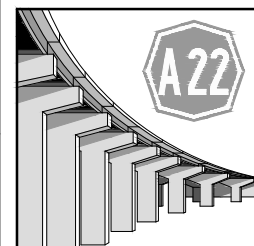

R.U.P.: dott. Ing. Marco Zocchio

autostrada  
del  
brennero

MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DI BARRIERE DI SICUREZZA  
NEL TRATTO COMPRESO TRA  
AFFI (VR) E MANTOVA NORD

05.02.02 ELABORATI GRAFICI  
INTERVENTI DI PROGETTO  
Barriera di sicurezza a protezione delle pile di un sovrappasso

1	04/2024	REVISIONE POST VERIFICA	D. PIFFER	I. SORAPERRA	C. COSTA
0	06/2023	EMISSIONE	M. CLEMENTEL	M. CLEMENTEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: SETTEMBRE 2023	NUMERO PROGETTO: 100/23		SERVIZIO CENTRI DI SICUREZZA AUTOSTRADALE	PROGETTISTA:  dott. ing. CARLO COSTA Nr. 881 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
----------------------------------	----------------------------	---	---	--