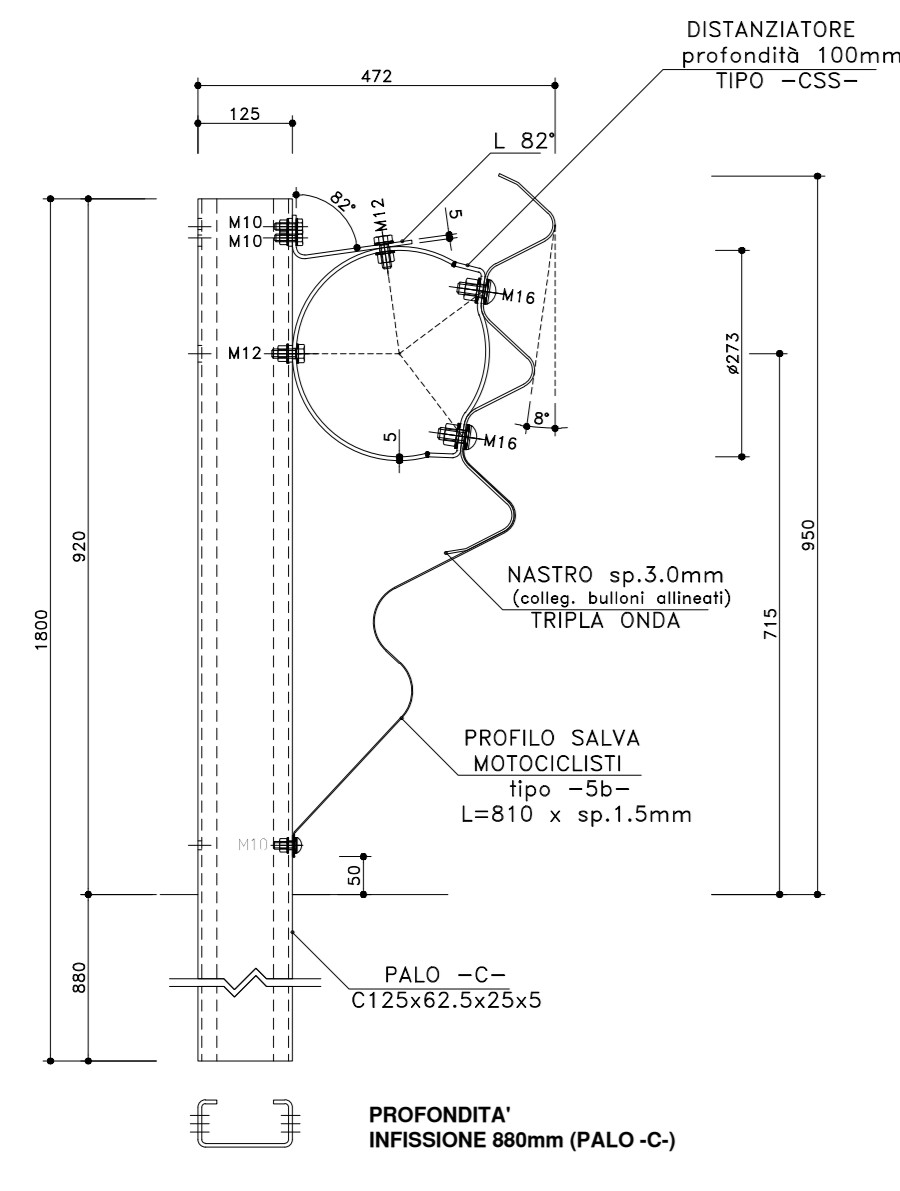


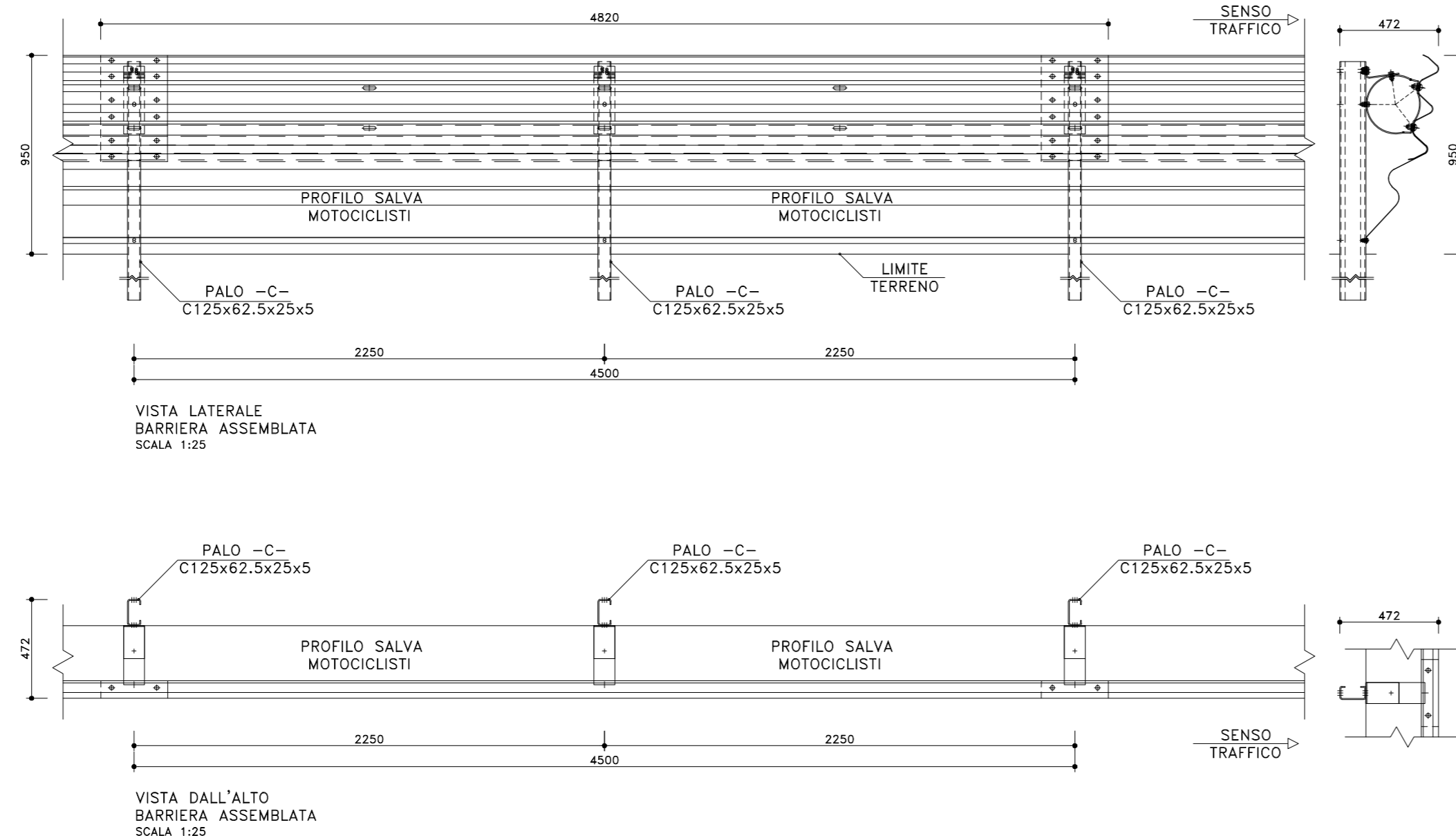
SEZIONE BARRIERA ANAS H2BL
SCALA 1:10



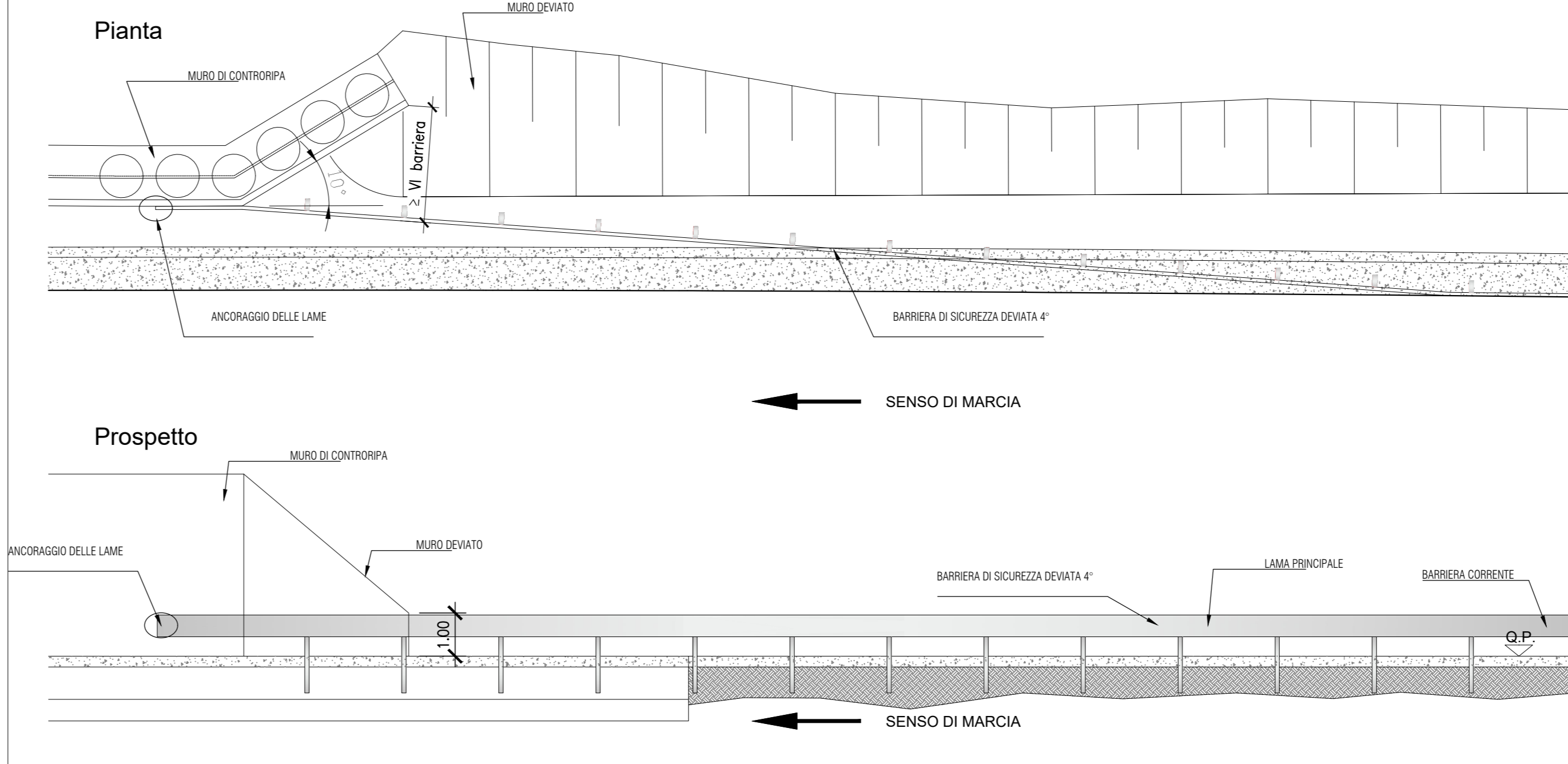
BARRIERA H2-ANAS(03b)
- Distanziatore ANAS-03b
- PALO -C- C125x62.5x25x5
- CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI

SEZIONE BARRIERA ANAS H2BL
SCALA 1:25

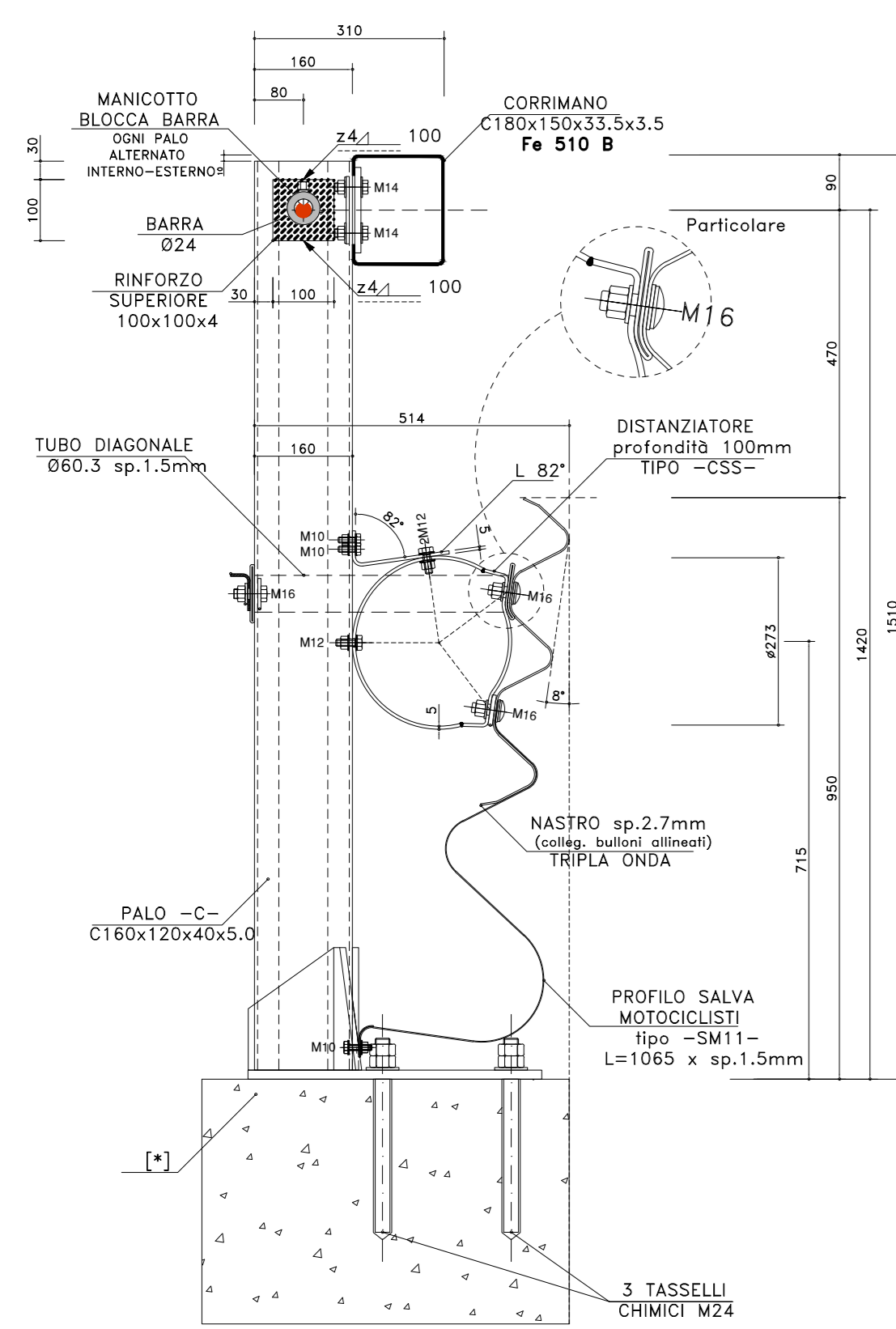
PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [H2-ANAS] CON Distanziatore "CSS"
MATERIALE : Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1] (profilo salva motociclisti)
Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)



BARRIERA - SCHEMA ANCORAGGIO



SEZIONE BARRIERA ANAS H3BP SM
SCALA 1:10

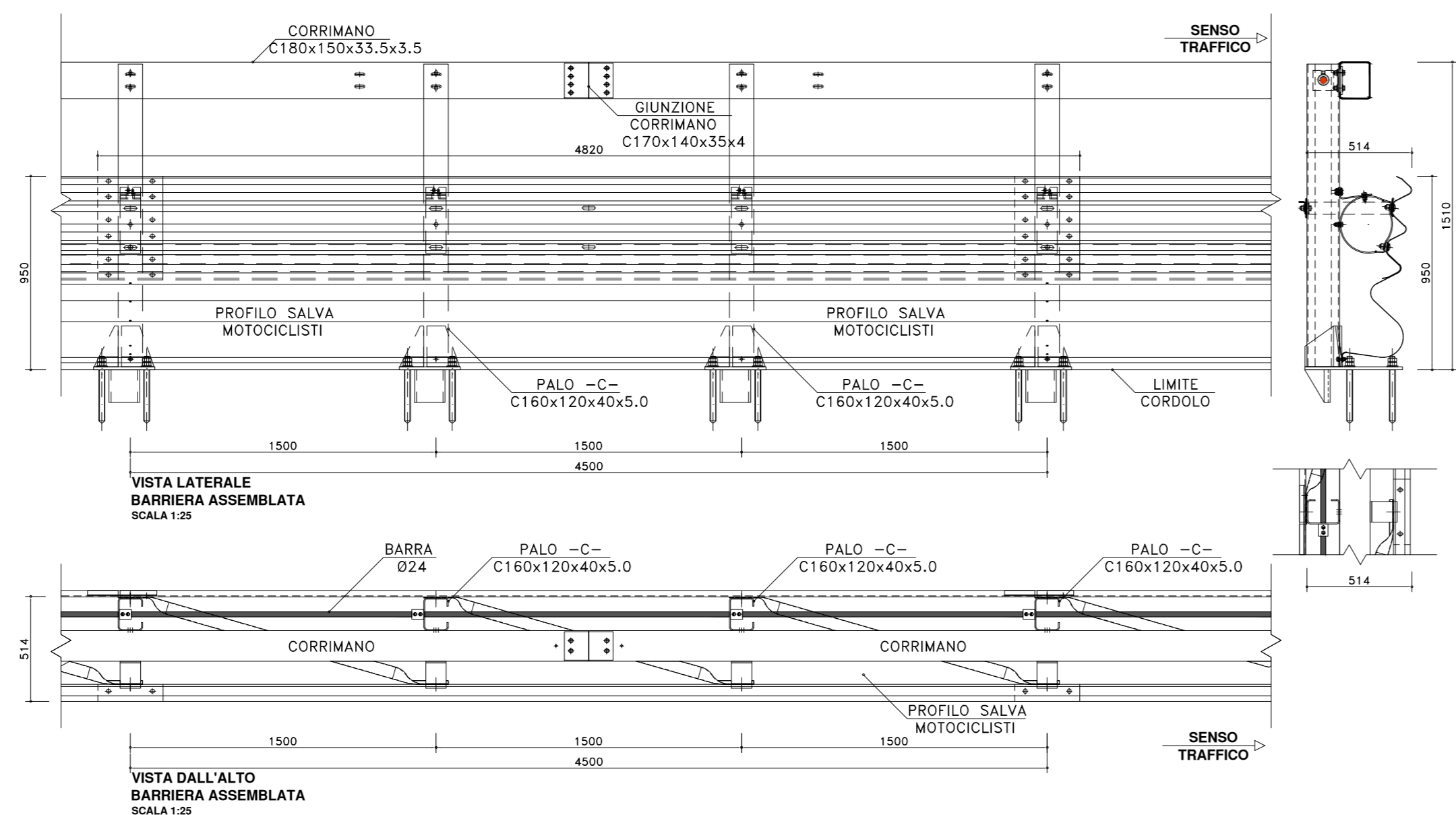


BARRIERA ANAS H3BP SM
ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI [1]
REF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)

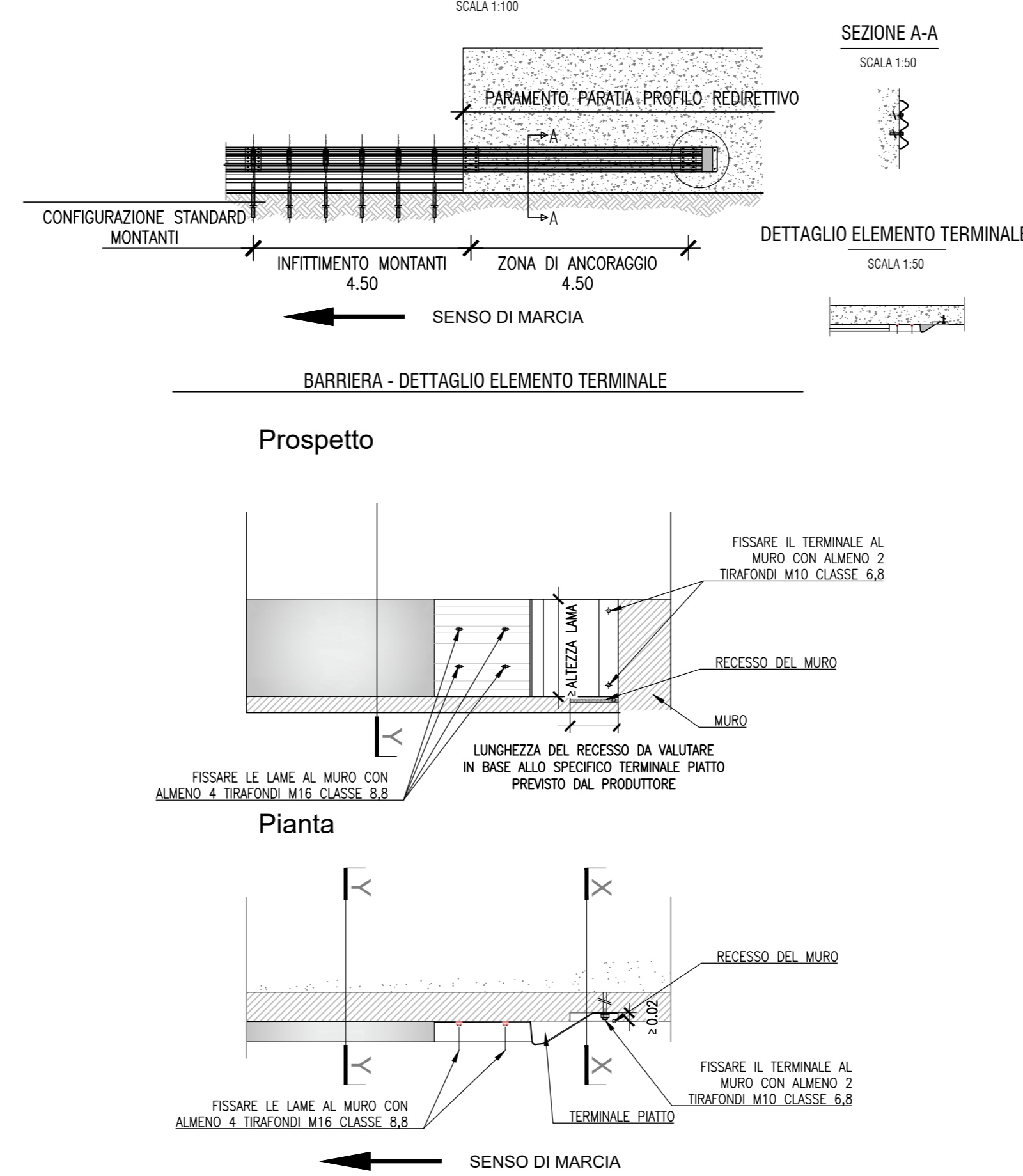
[1] L'ELEMENTO SUPPORTO PIASTRA, SP. 10x10x10mm NON E' NECESSARIO QUANDO LA BARRIERA E' POSIZIONATA SU CORDOLI CHE PERMETTA L'APPoggio COMPLETO DELLA PIASTRA.

SEZIONE BARRIERA ANAS H3BP SM
SCALA 1:25

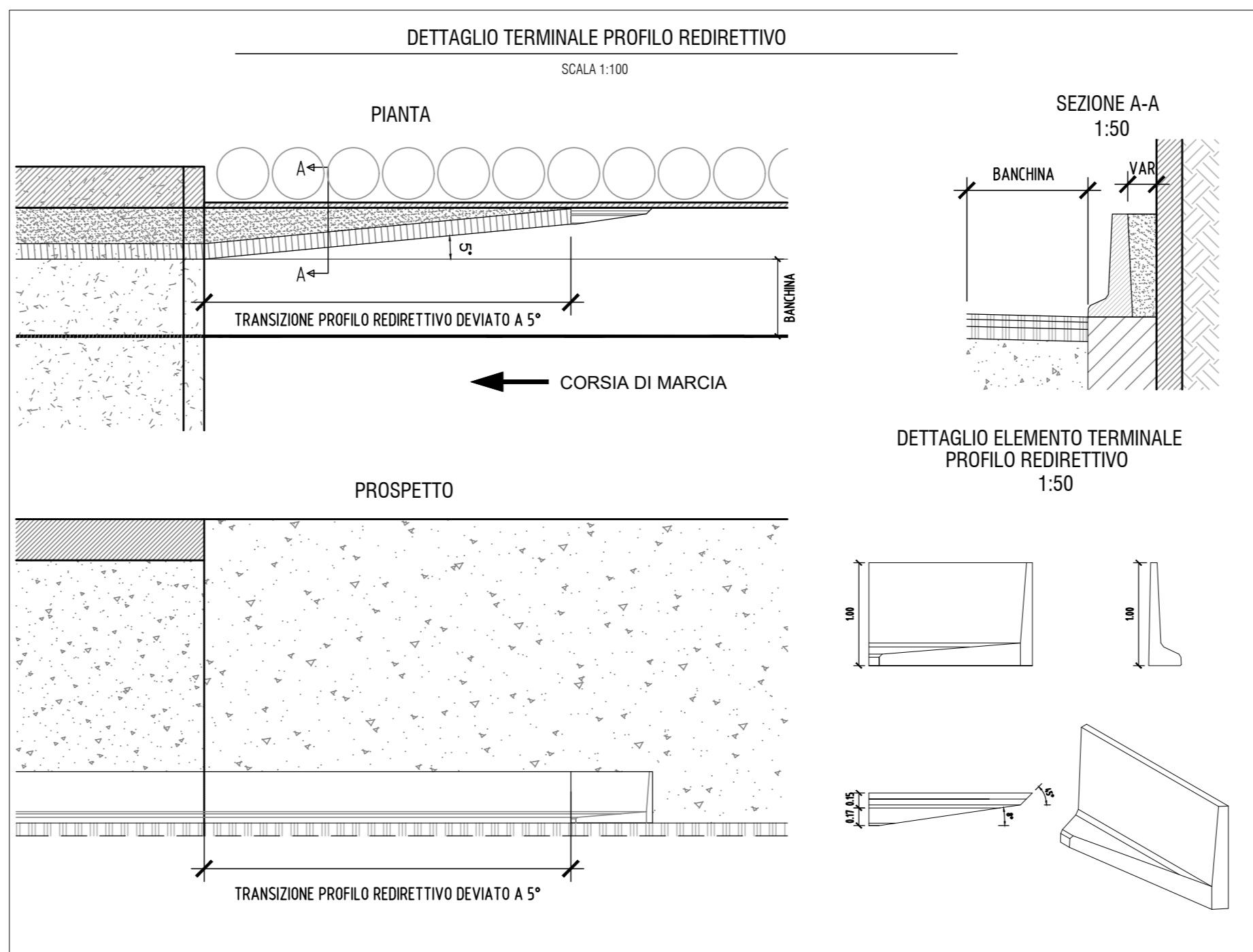
PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E Distanziatore "CSS"
MATERIALE : Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimano copri barre)
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



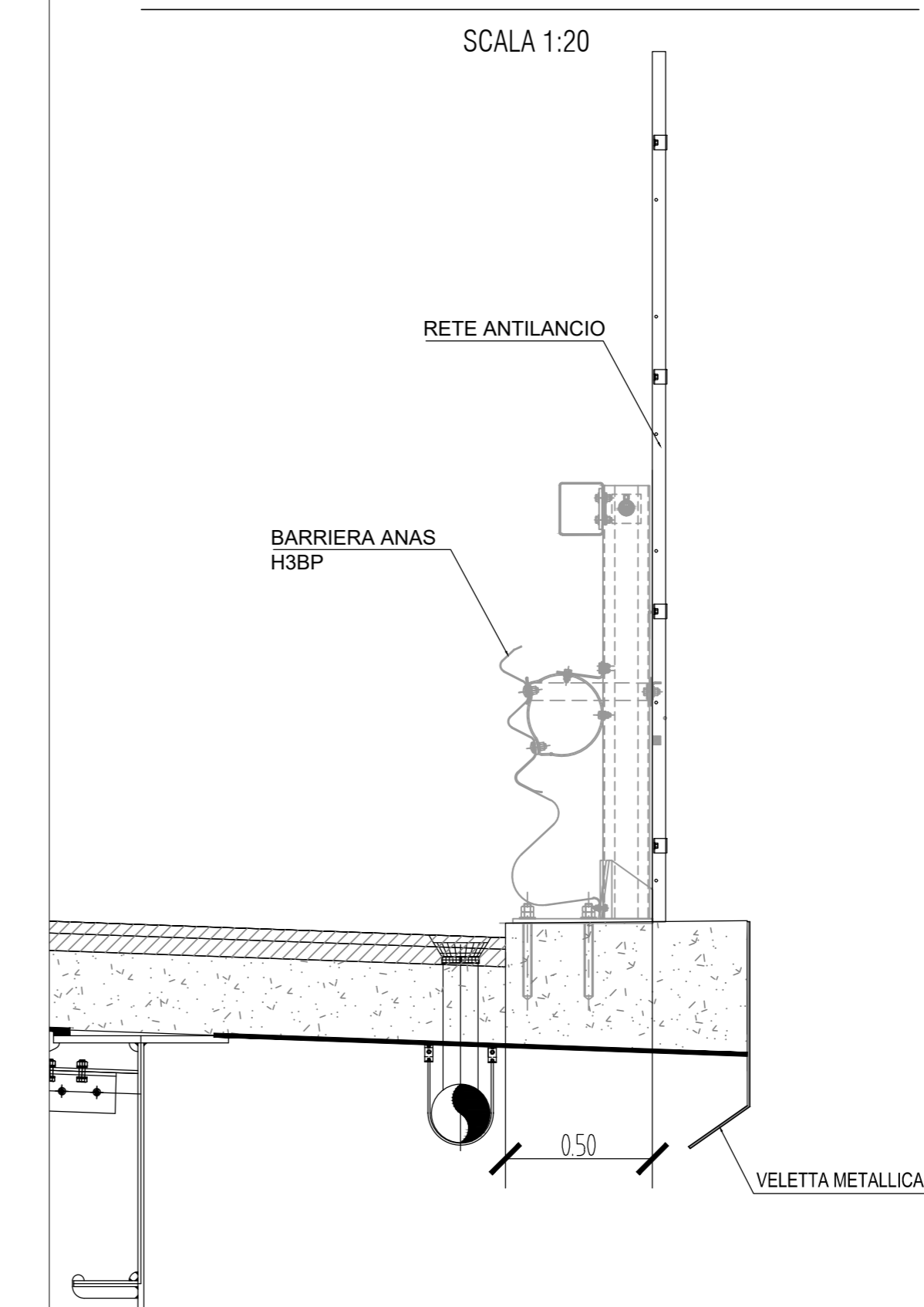
ANCORAGGIO BARRIERA PARAMENTO PARATIA/PROFILO REDIRETTIVO
SCALA 1:100



SEZIONE BARRIERA ANAS H3BP SM
SCALA 1:10



PARTICOLARE MARGINE ESTERNO VIADOTTO
SCALA 1:20



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	1 PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857 Ing. David Crenca Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) cooprogetti (Mandatario) engeko (Mandatario) AIM Società di Ingegneria e Architettura
IL GEODLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	INGEGNERE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

Particolari Barriere di Sicurezza

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTAN245	TOOPS00TRADC01B	[B]	varie
ELAB.	T[0]O[P]S[0]O[T]R[A]D[C]O[1]		
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Guidobaldi Resto Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Guidobaldi Resto Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO