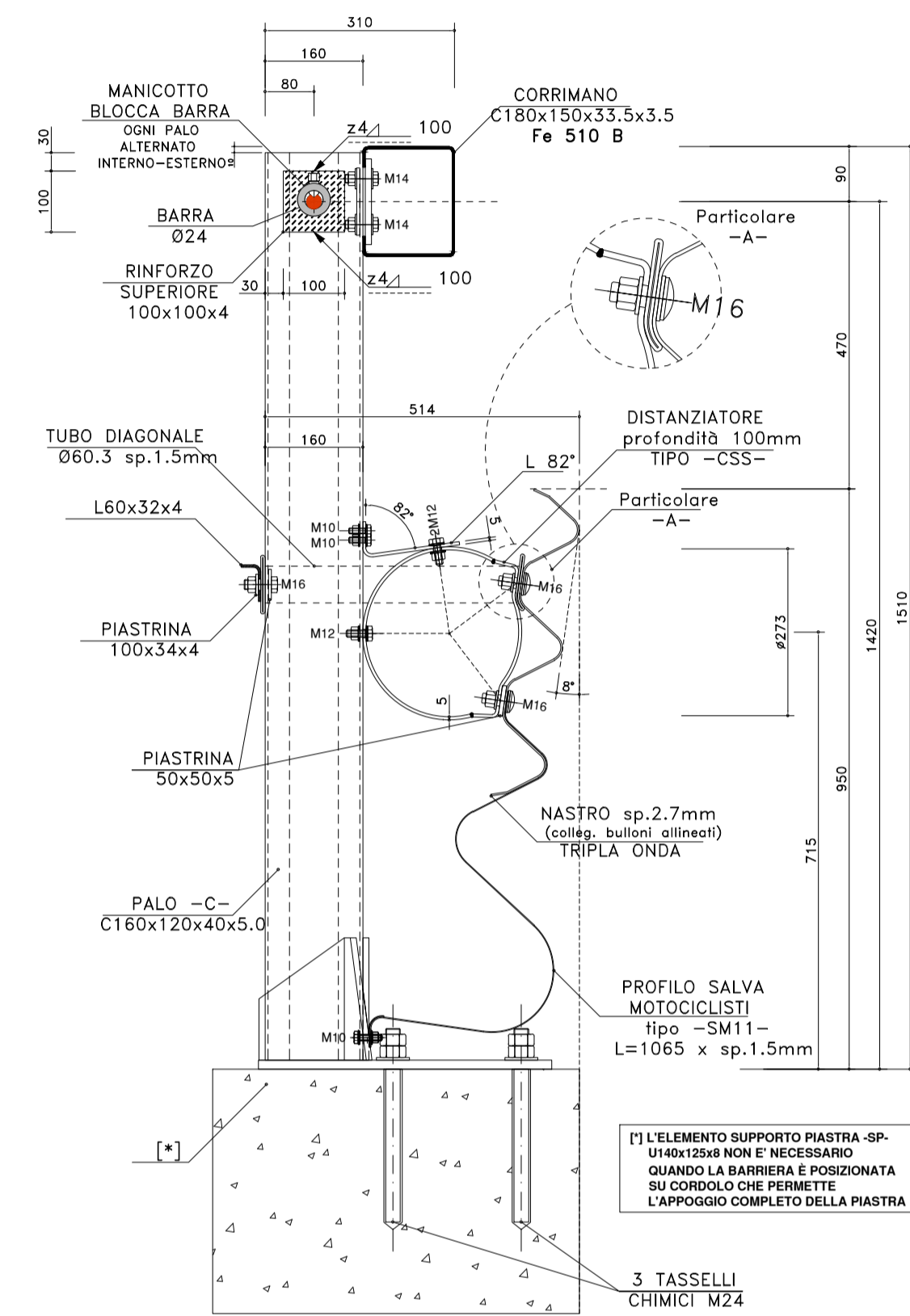


# BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

**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)

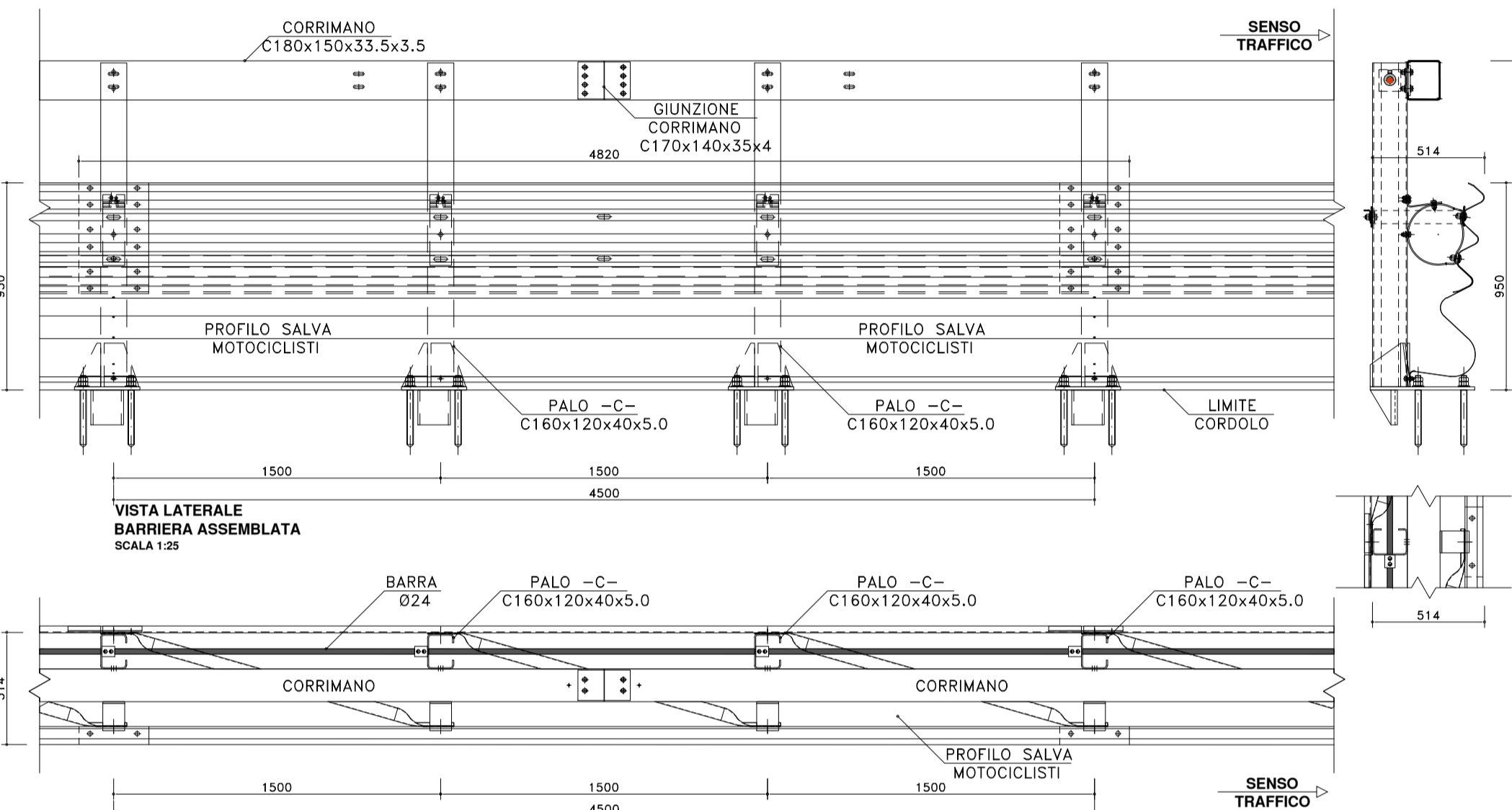
## BARRIERA ANAS H3BP SM

ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI  
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)



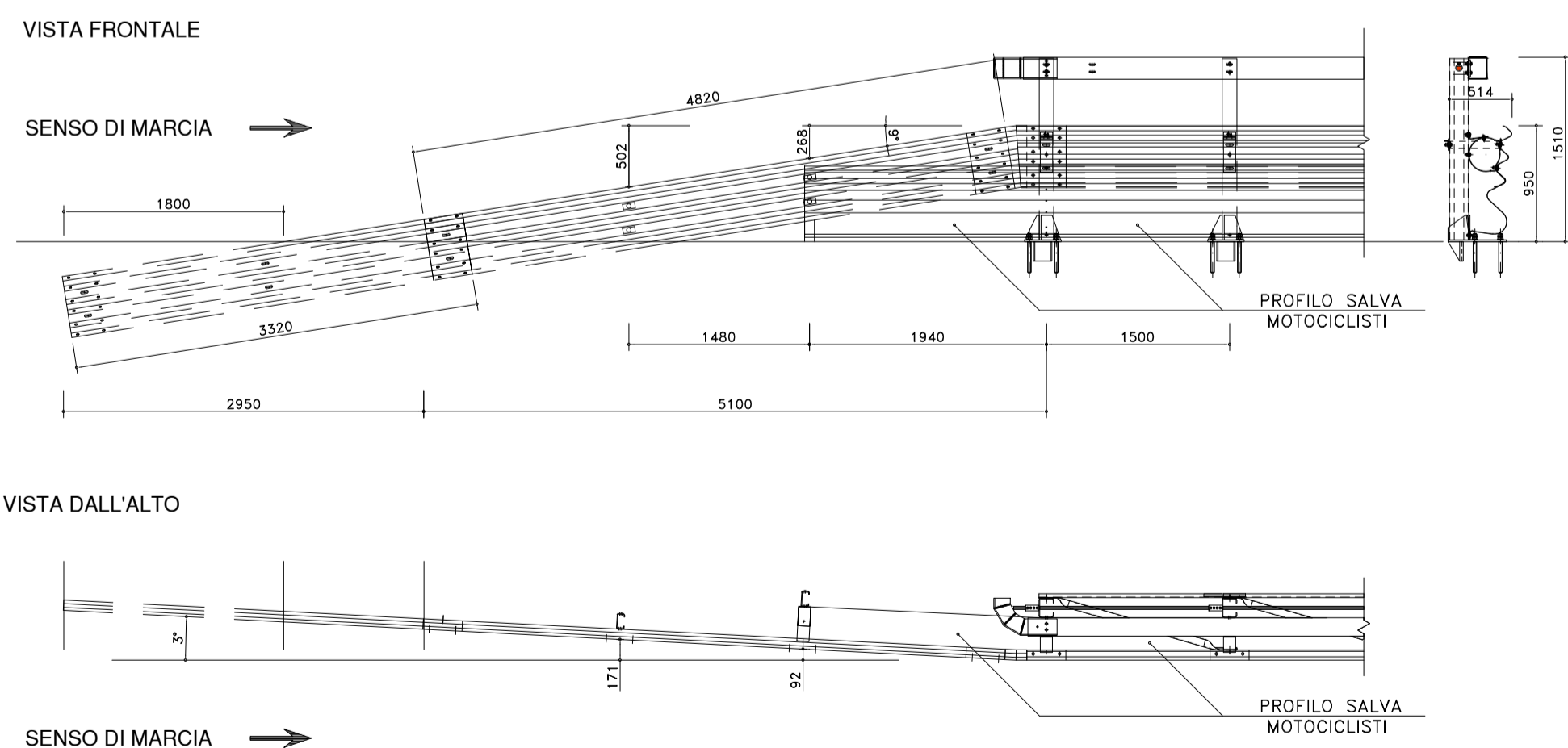
SCALA 1:10

## VISTA DALL'ALTO BARRIERA ASSEMBLATA



SCALA 1:25

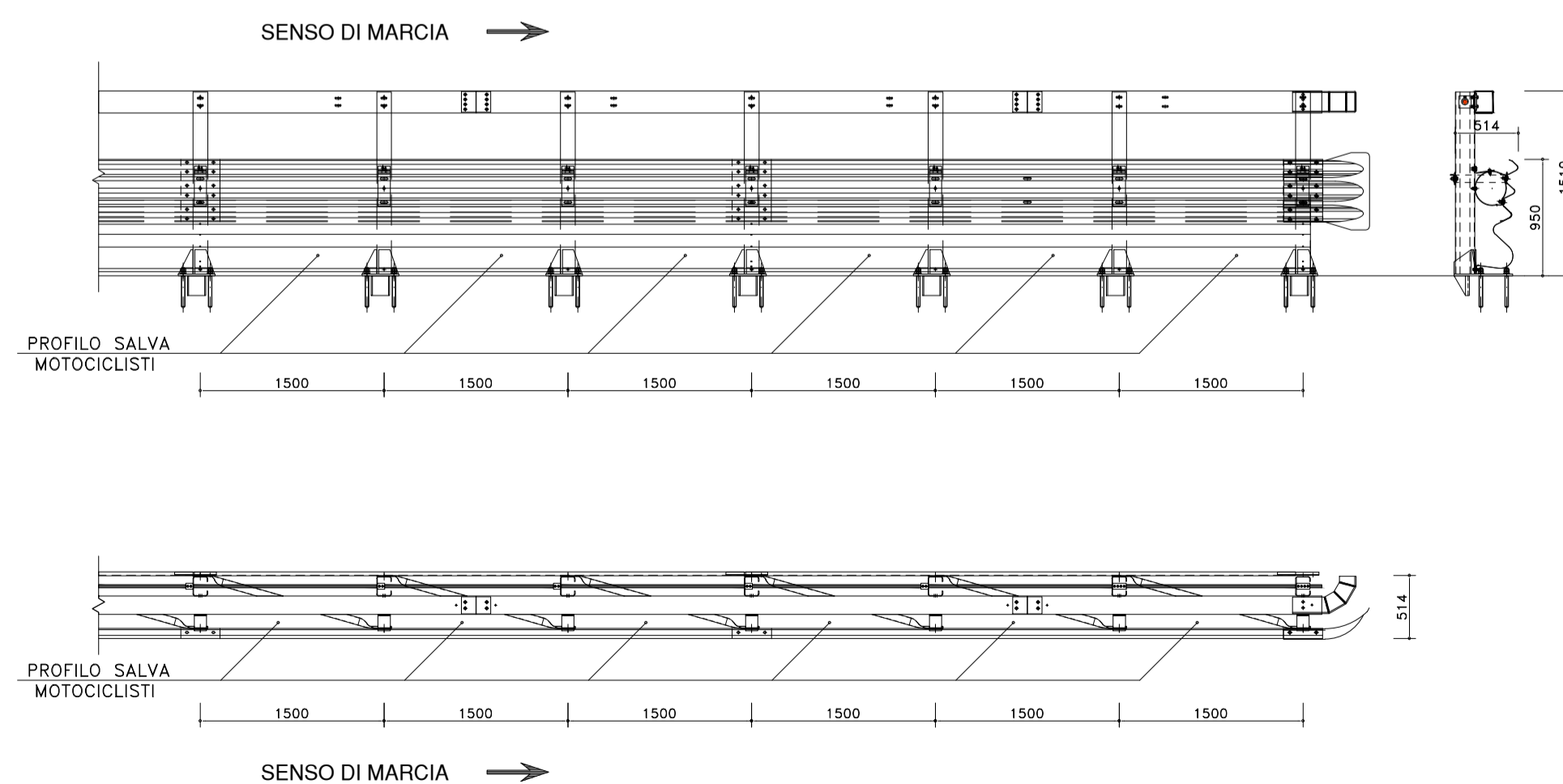
## BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI AVVIO [\*]



[\*] NOTA BENE:  
 a) Nastro ancorato al terreno.  
 b) In entrata per strade a senso unico.  
 c) In entrata e in uscita per strade a doppio senso (simmetrico).

SCALA 1:50

## BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI USCITA



SCALA 1:50

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
 STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Dott. Geo. Danilo Gallo	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Frattini	<b>GC</b> ING. GIOACCHINO ANGARANO
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montersì	<b>ARKE'</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geo. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO  
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Renato DEL PRETE  
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAJETTI  
 GEOLOGO: Prof. Ing. GIULIO MONTERISI  
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**DE 015**  
**D-PROGETTO STRADALE**  
**DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Particolari costruttivi H3 bordo ponte

CODICE PROGETTO: MI5333 E 1801	NOME FILE: DE015_T00PS00TRADC09_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO