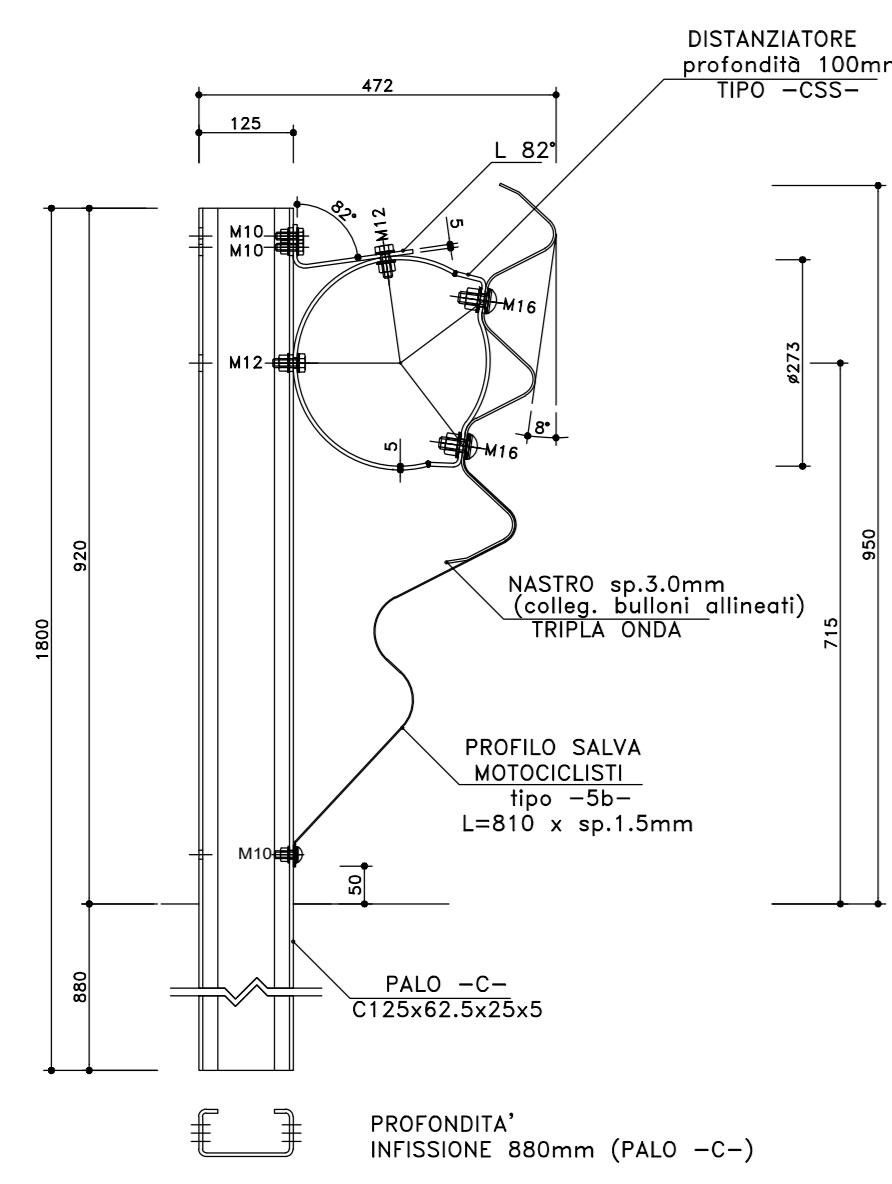
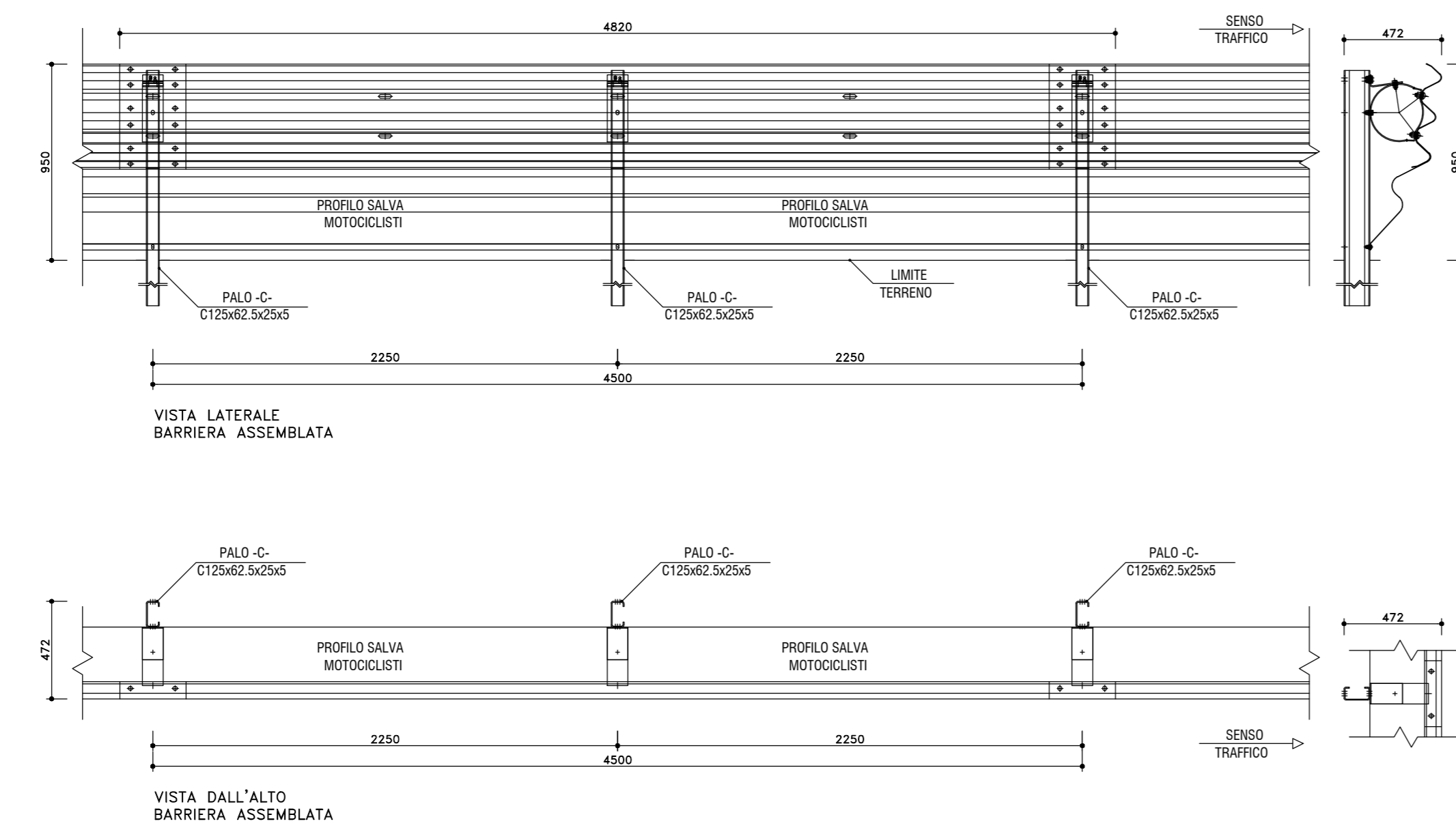


**BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 - TIPO ANAS H2BL**  
SEZIONE CON PARTICOLARI  
scala 1:10



**PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE**  
scala 1:25

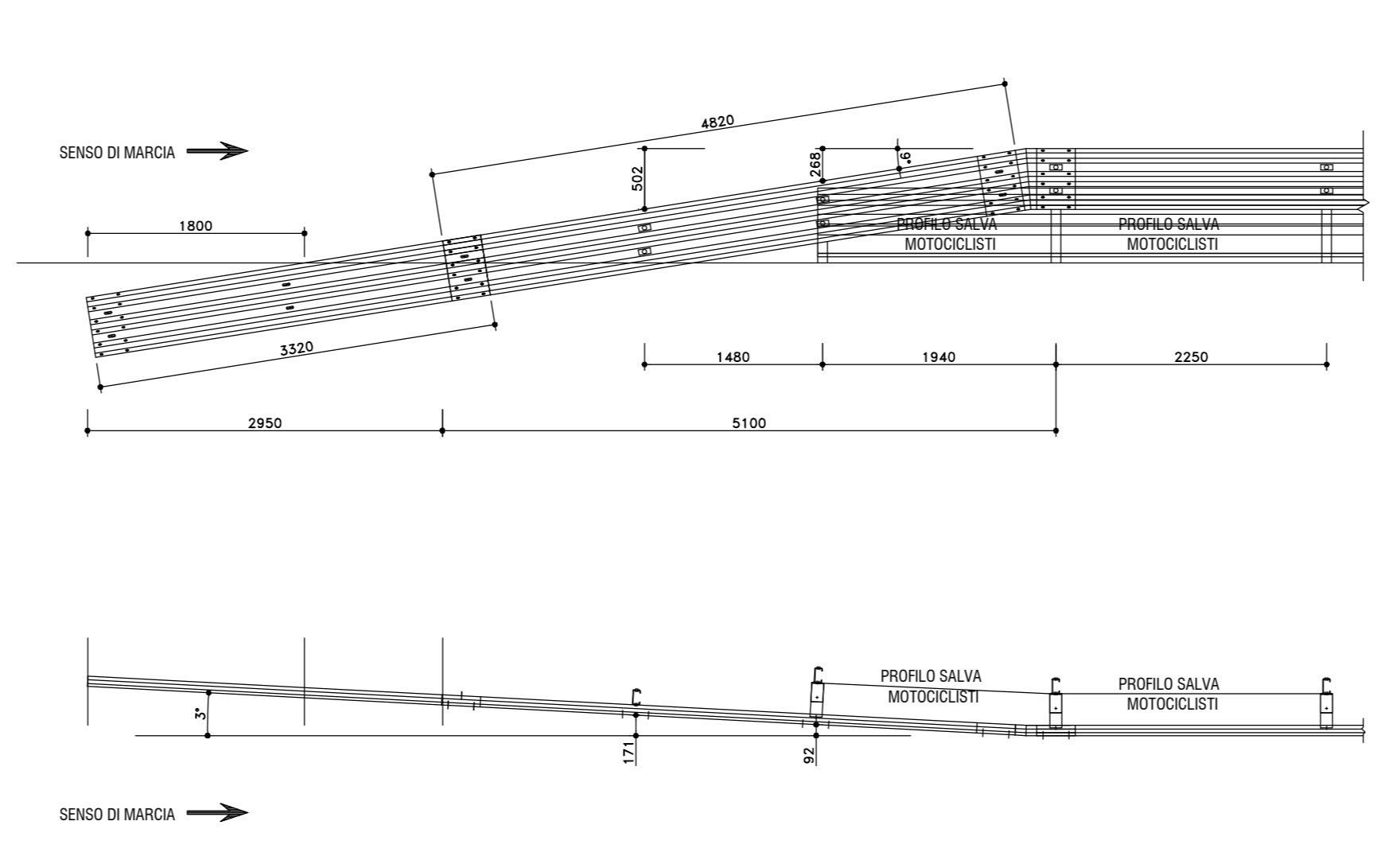
BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2-ANAS)  
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE 'CSS'



**MATERIALE:** Fe 360 B [ Fe 360 B EN10025.2005 - S235JR EN10027-1 ]  
Fe 320 [ Fe 310 O EN10025.2005 - S185 EN10027-1 ] (profilo salva motociclisti)

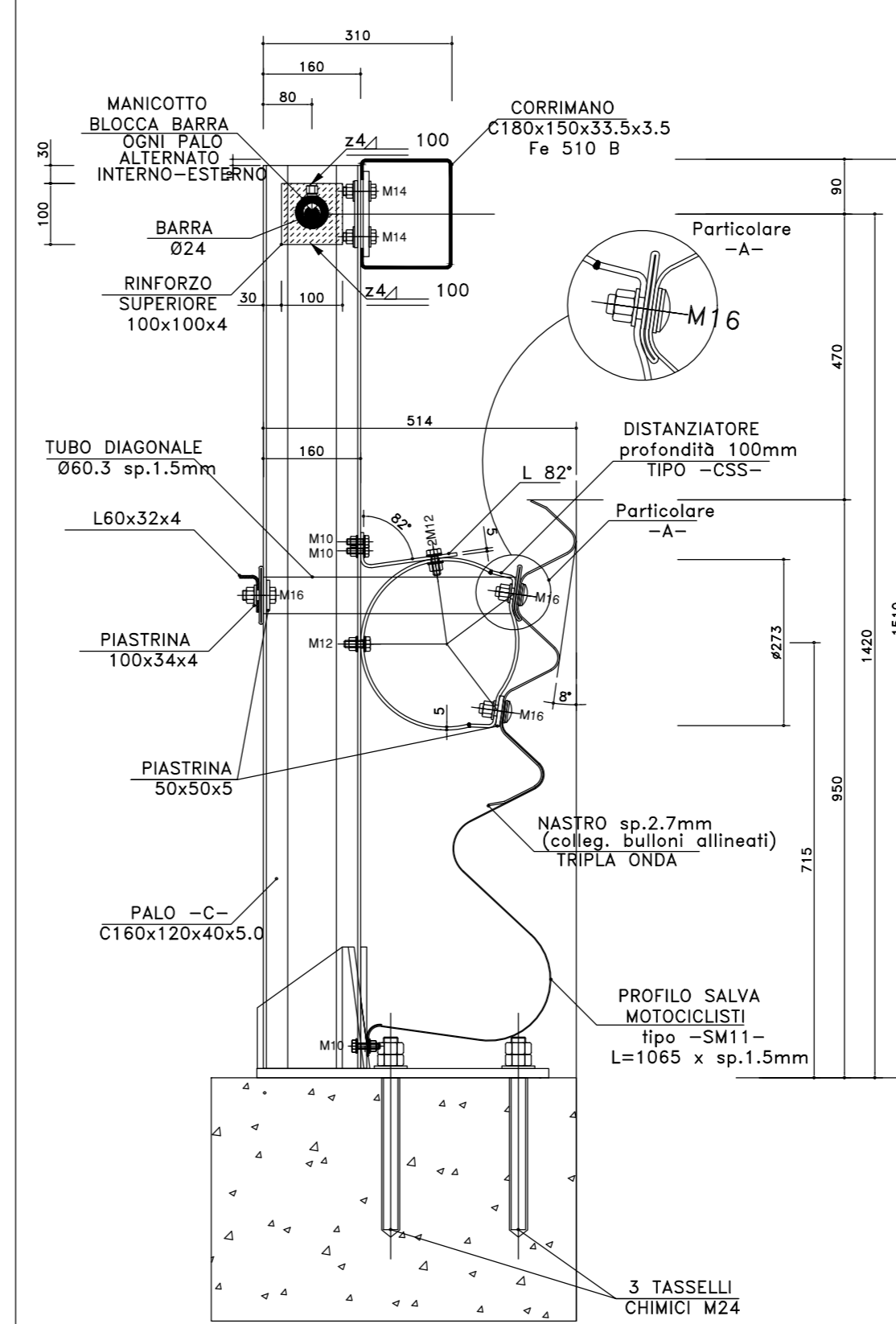
**TERMINALE**  
scala 1:50

PROTEZIONE TERMINALE PER ZONE DI AVVIO/USCITA SU STRADE A DOPPIO SENSO



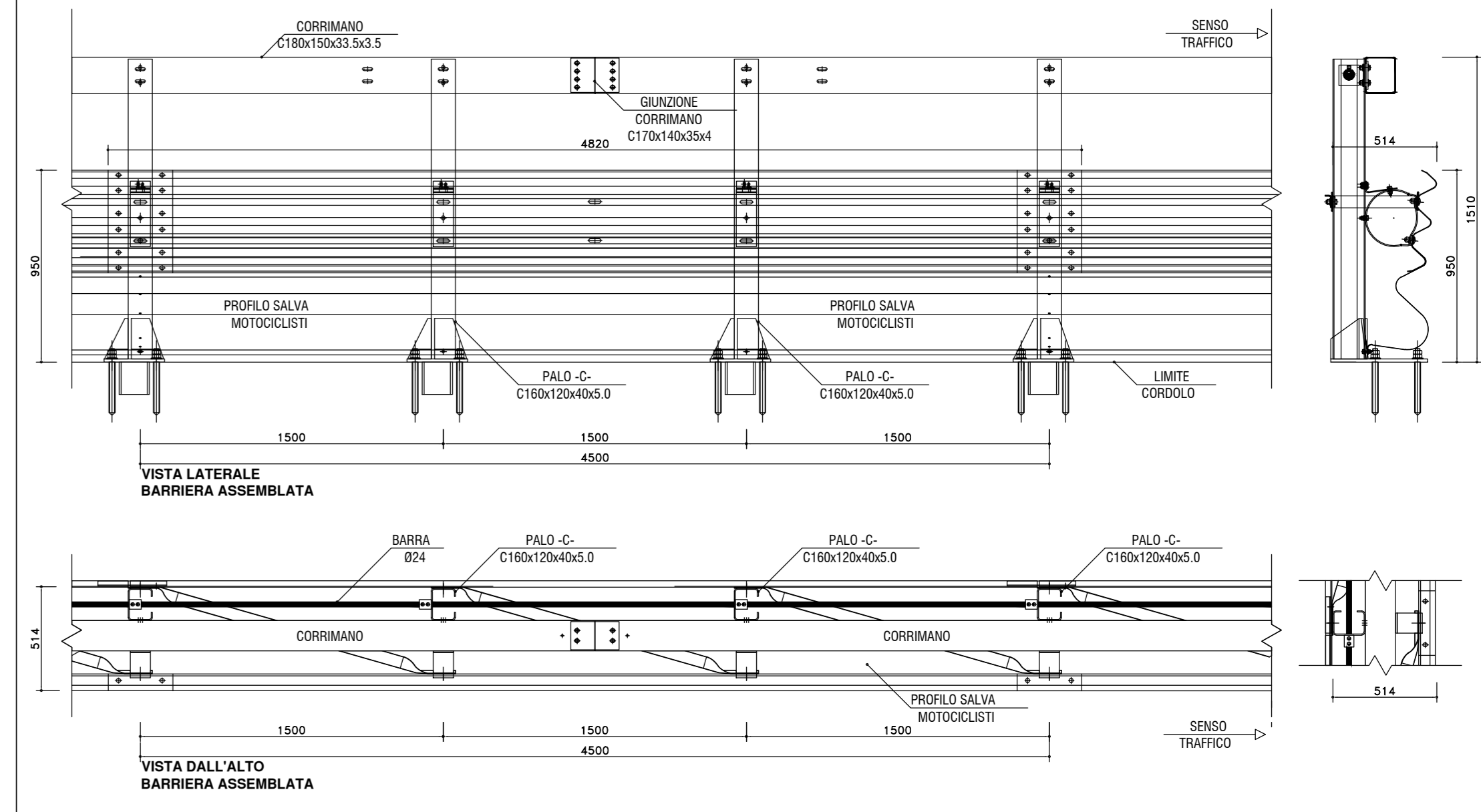
**MATERIALE:** Fe 360 B [ Fe 360 B EN10025.2005 - S235JR EN10027-1 ]  
Fe 320 [ Fe 310 O EN10025.2005 - S185 EN10027-1 ] (profilo salva motociclisti)

**BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 - TIPO ANAS H3BP**  
SEZIONE CON PARTICOLARI  
scala 1:10



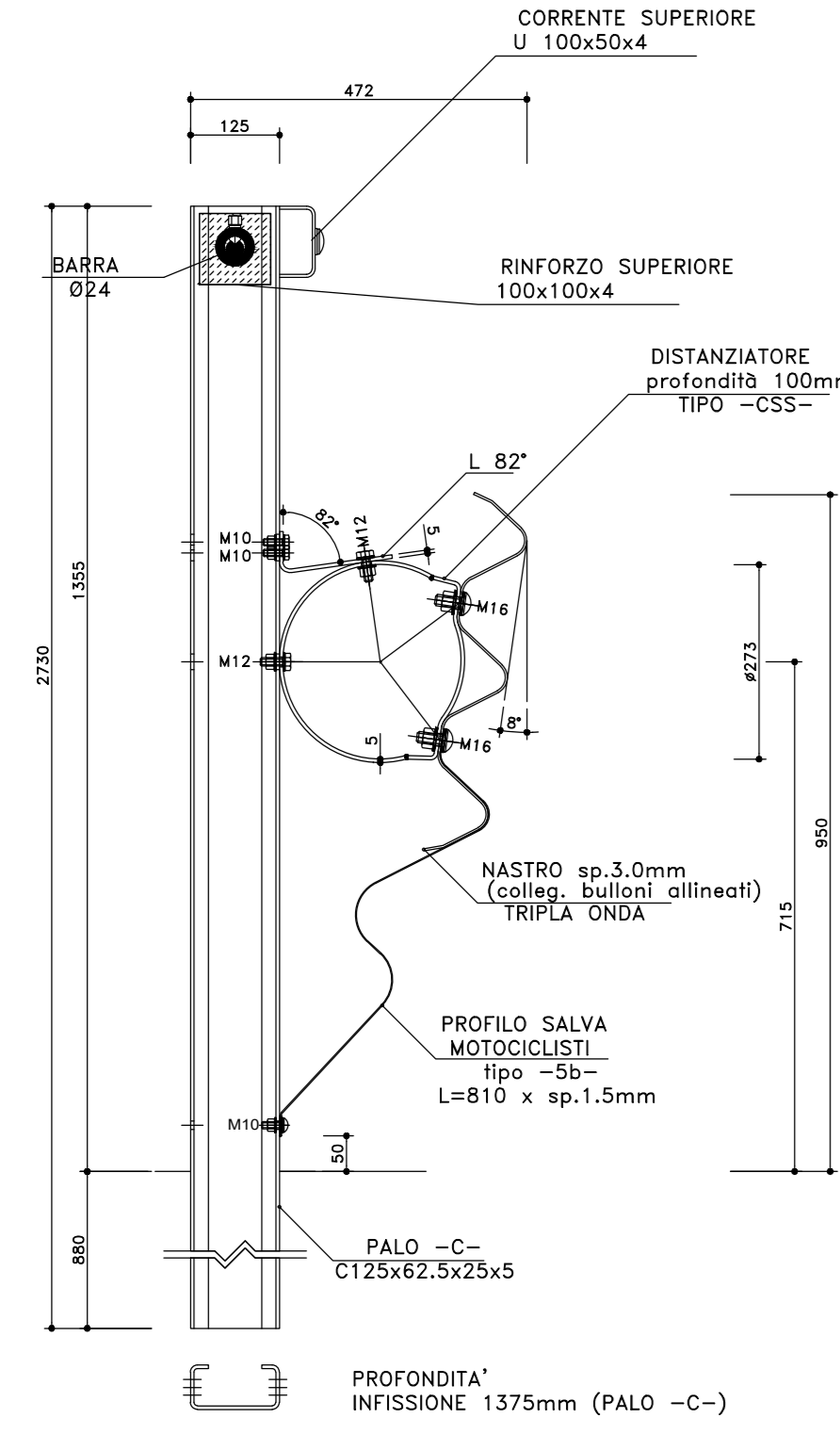
**PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE**  
scala 1:25

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 (ANAS H3 BP SM)  
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE 'CSS'



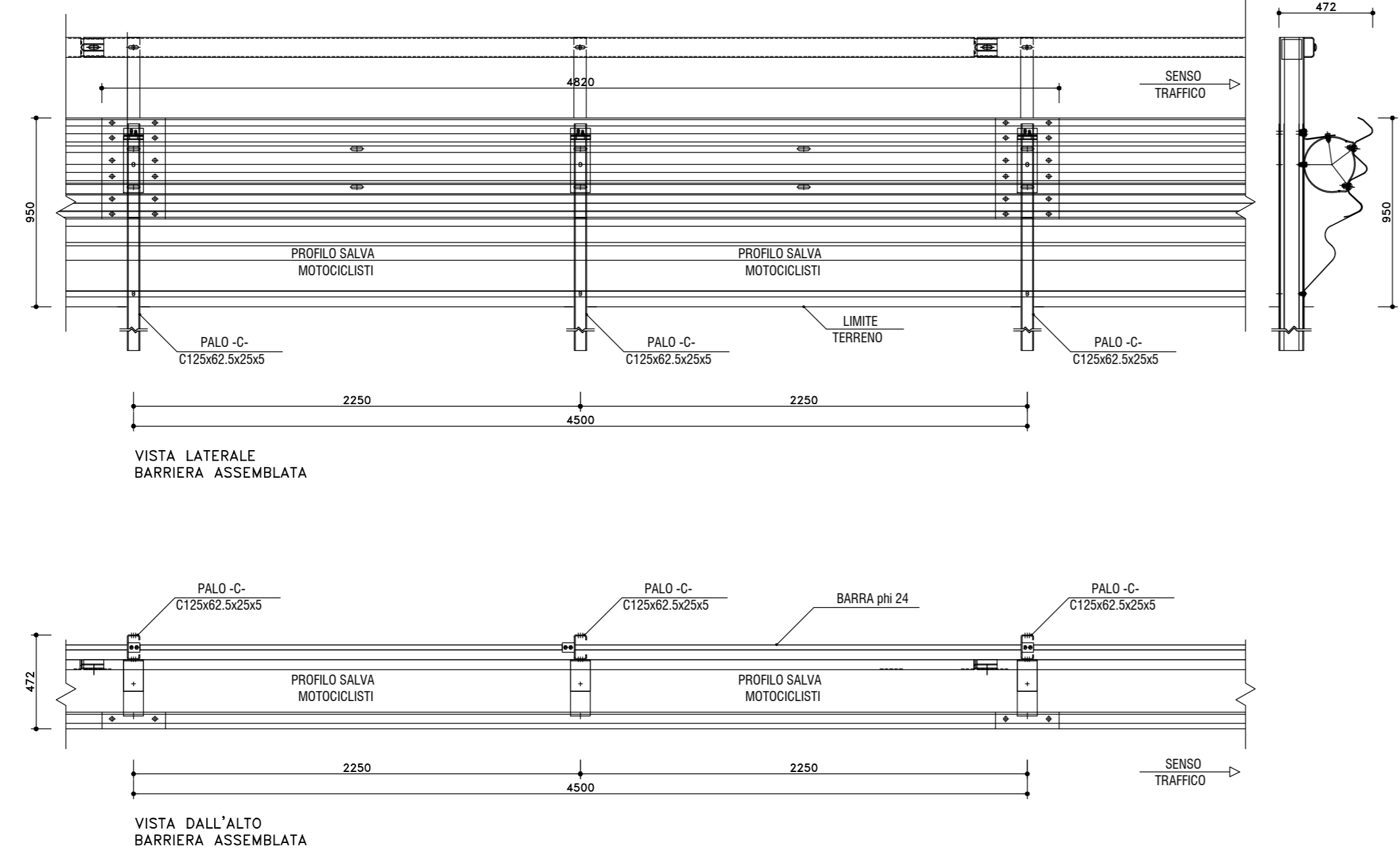
**MATERIALE:** Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti )  
Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]  
Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimano copri barra)  
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660 O [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

**BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 - TIPO ANAS H2BL V2**  
SEZIONE CON PARTICOLARI  
scala 1:10



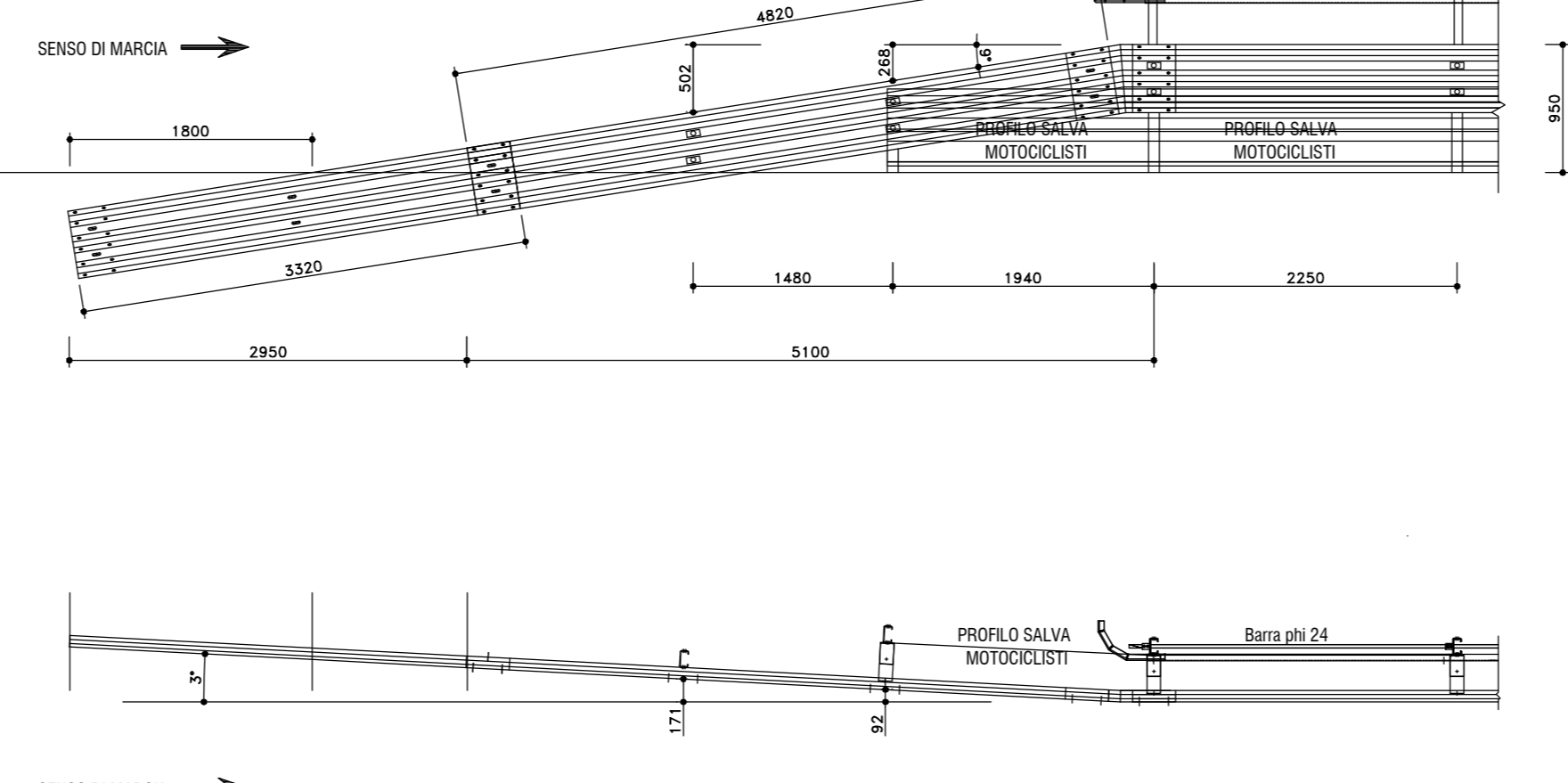
**PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE**  
scala 1:25

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2V2-ANAS)  
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE 'CSS'



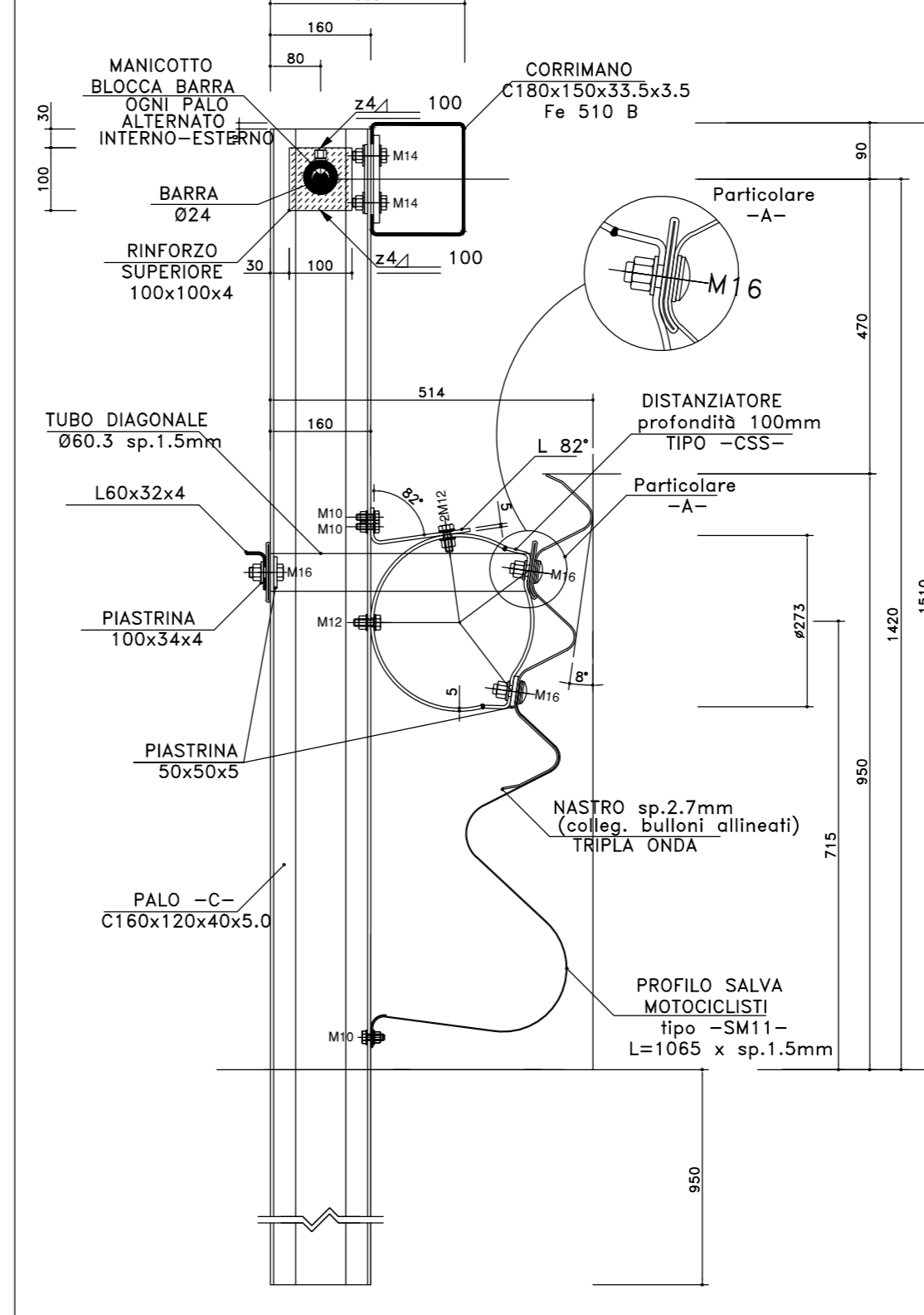
**MATERIALE:** Fe 360 B [ Fe 360 B EN10025.2005 - S235JR EN10027-1 ]  
Fe 320 [ Fe 310 O EN10025.2005 - S185 EN10027-1 ] (profilo salva motociclisti)

**TERMINALE**  
scala 1:50



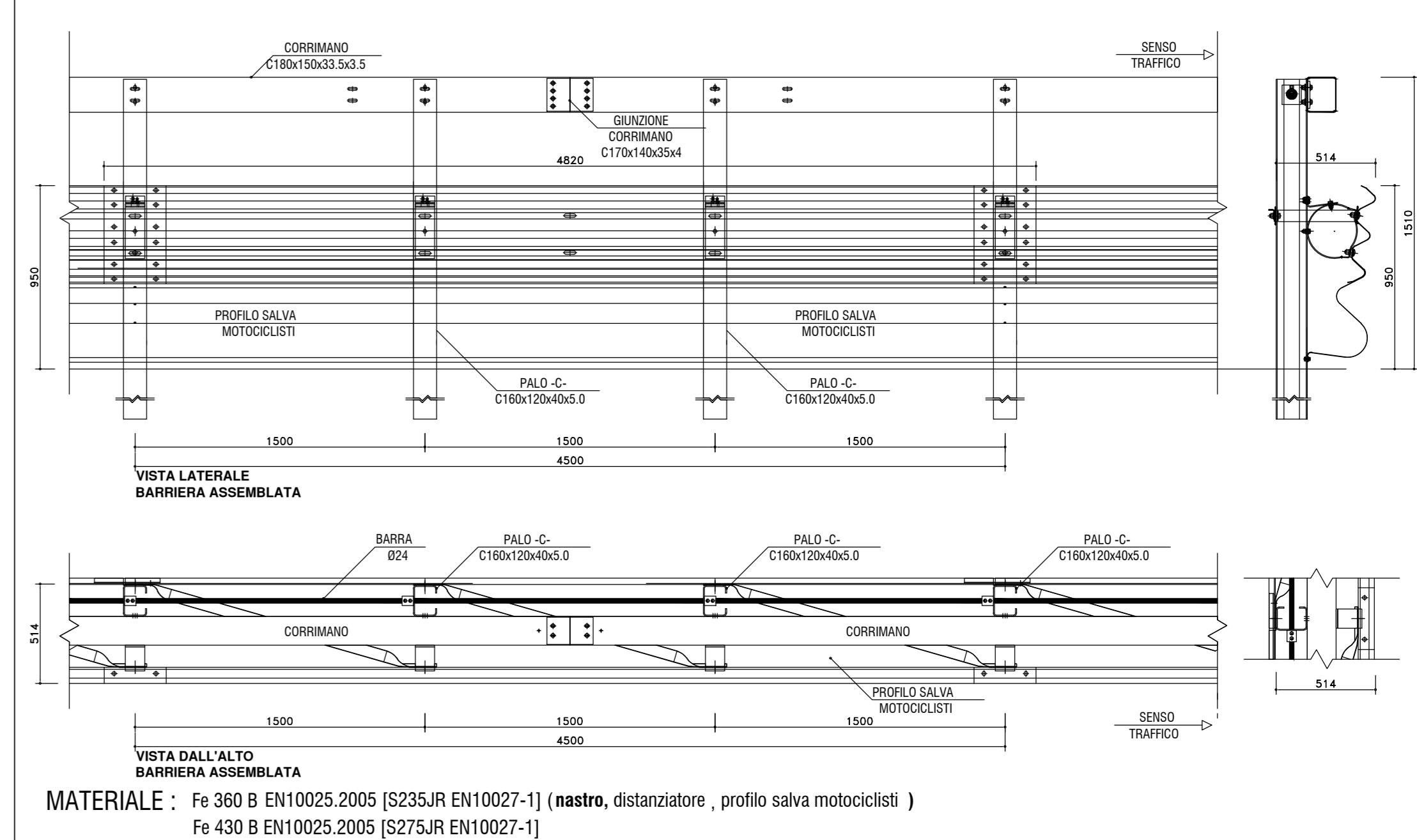
**MATERIALE:** Fe 360 B [ Fe 360 B EN10025.2005 - S235JR EN10027-1 ]  
Fe 320 [ Fe 310 O EN10025.2005 - S185 EN10027-1 ] (profilo salva motociclisti)

**BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 - TIPO ANAS H3BL**  
SEZIONE CON PARTICOLARI  
scala 1:10



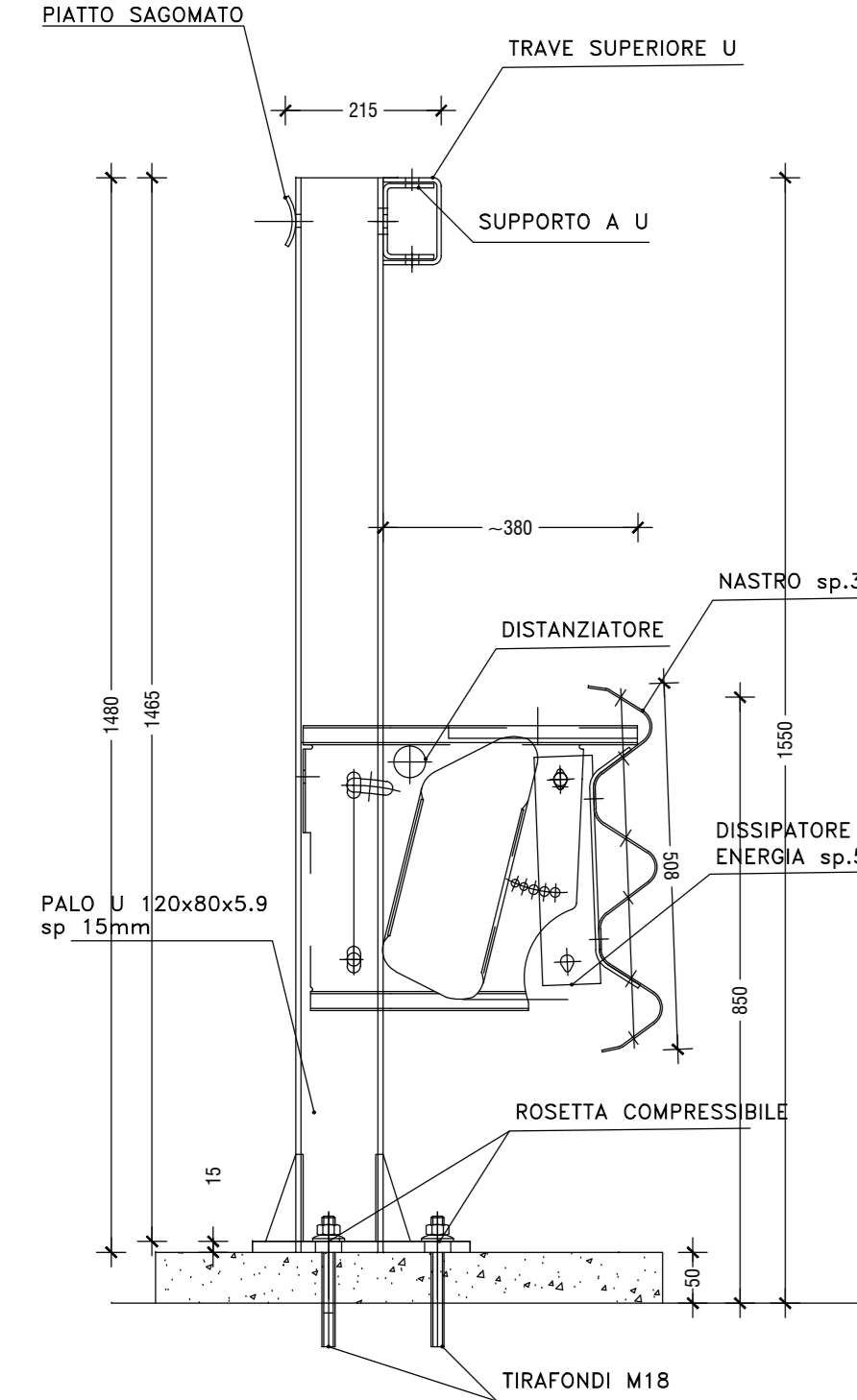
**PIANTA, PROSPETTO, SEZIONE**  
scala 1:25

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 (ANAS H3 BP SM)  
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE 'CSS'

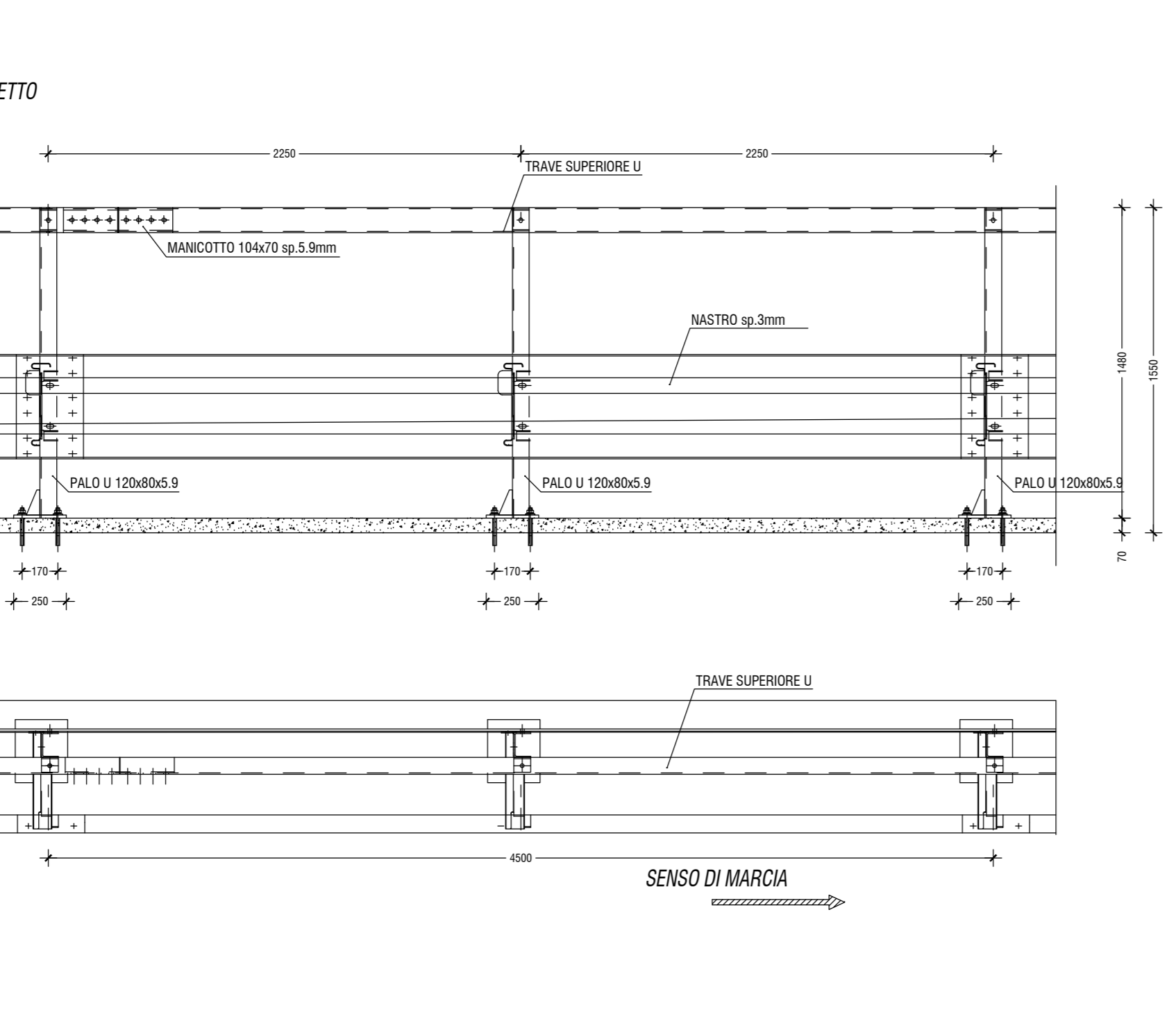


**MATERIALE:** Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti )  
Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]  
Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimano copri barra)  
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660 O [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

**BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H2**  
SEZIONE CON PARTICOLARI  
scala 1:10



**PIANTA, PROSPETTO**  
scala 1:25



Variente S.S.1 Aurelia - Variante in Comune di Massa  
1° Lotto (Canal Magro - Stazione).

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. F1397

PROGETTAZIONE: RACCOMANDAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTE: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Massimo Pirelli - COORDINATORE Dipartimento Ingegneria Strutturale Dipartimento Ingegneria Strutturale Dipartimento Ingegneria Strutturale	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ARCH. PIRELLI GIUSEPPE - POLITECNICA ING. MASSIMO PIRELLI - POLITECNICA ING. MASSIMO PIRELLI - POLITECNICA ING. MASSIMO PIRELLI - POLITECNICA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA	OROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA Ing. Massimo Pirelli - POLITECNICA	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**04 - PROGETTO STRADALE**  
Segnaletica e barriere di sicurezza  
Barriere di sicurezza - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0419_T00PS00TRADCC01B	0419		varie
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE ANAS	11/2020	POLITECNICA	ING. MASSIMO PIRELLI
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	ING. MASSIMO PIRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO