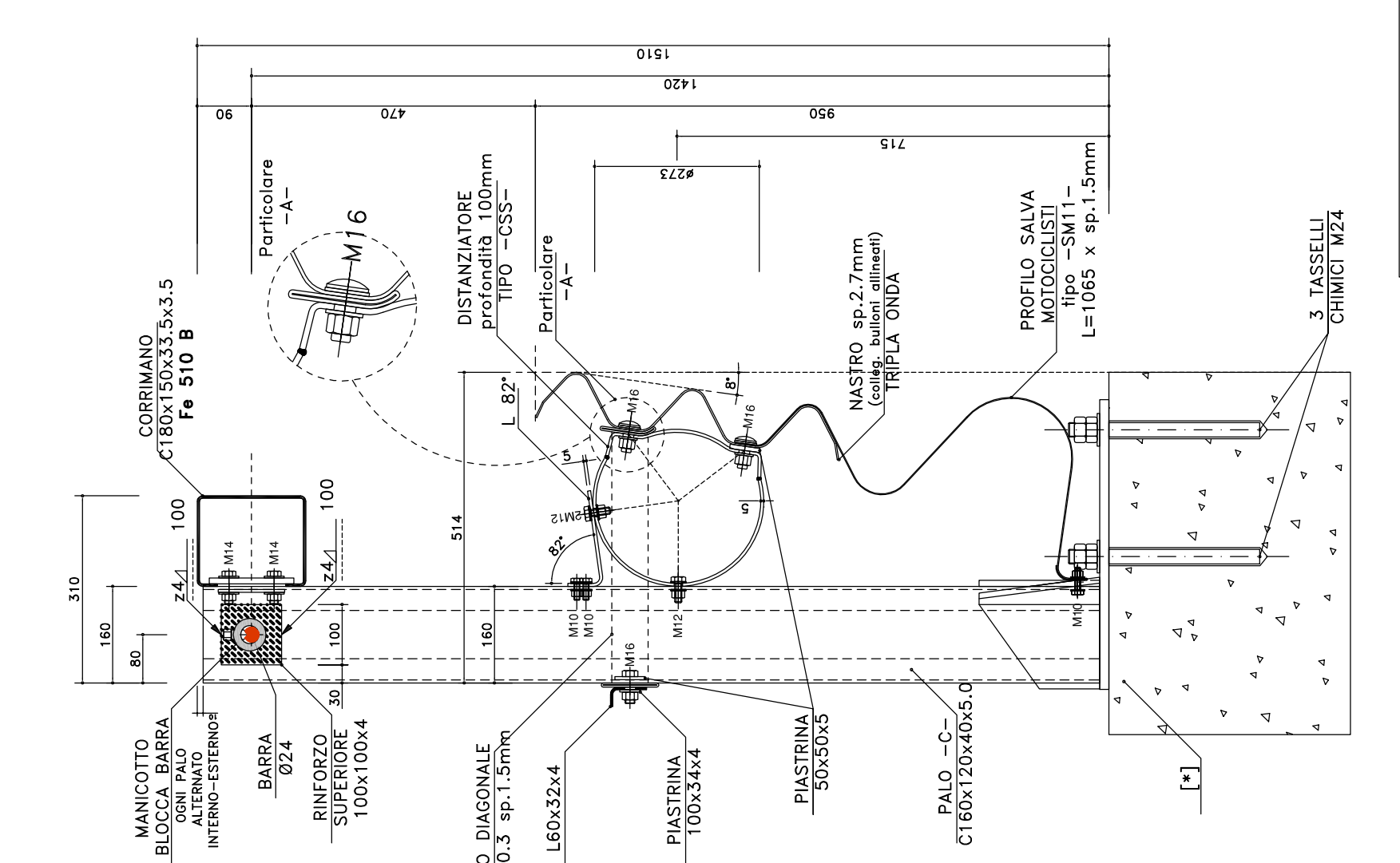


PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

MATERIALE : Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1] (corrimento copri barre)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimento 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 STRETTI
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
 SCALA 1:10



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCCICLISTI 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] (corrimento copri barre)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimento 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 [1]
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
 SCALA 1:10



Anas Spa
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

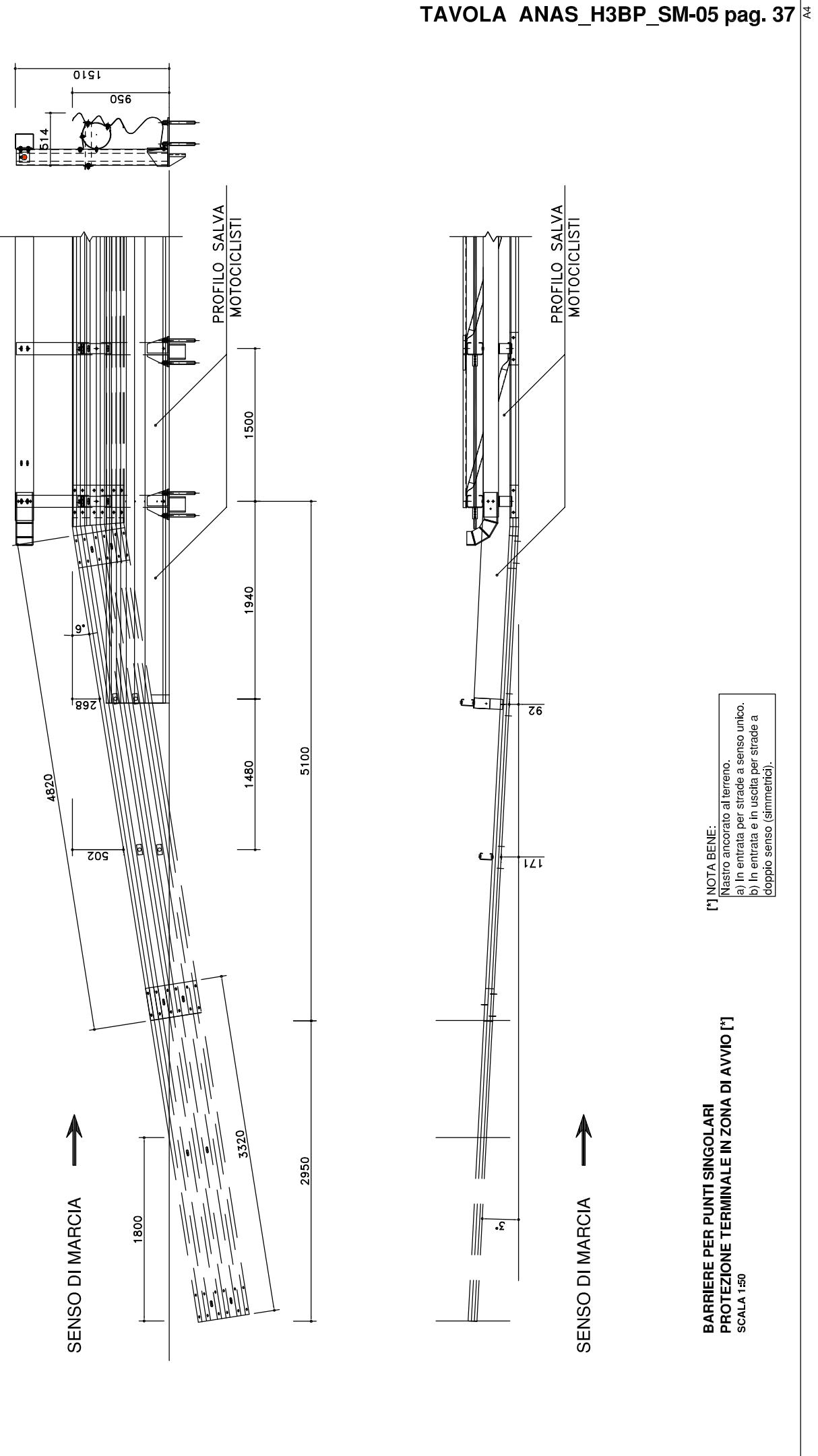
S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO	CA283
PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVOTRANZESCHI Ordina Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. Alessandro MICELI Ordina Ing. di Roma n. 19645	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MALETTA Ordina Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio OLIVIDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE - NUOVI SVINCOLI	
Nuovo svincolo di Bonorva Nord al km 162+000	
Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo ponte H3 con terminale semplice	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	V02PS00TRAD003_A.dwg
UN. PROJ.	N. PROJ.
LOPLSP	E 1701
ELAB.	CODE V02 PS00 TRAD003
REVISIONE	SCALE
A	varie
B	
C	
A	EMISSIONE
REVISIONE	DESCRIZIONE
DATA	REDAITO
VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

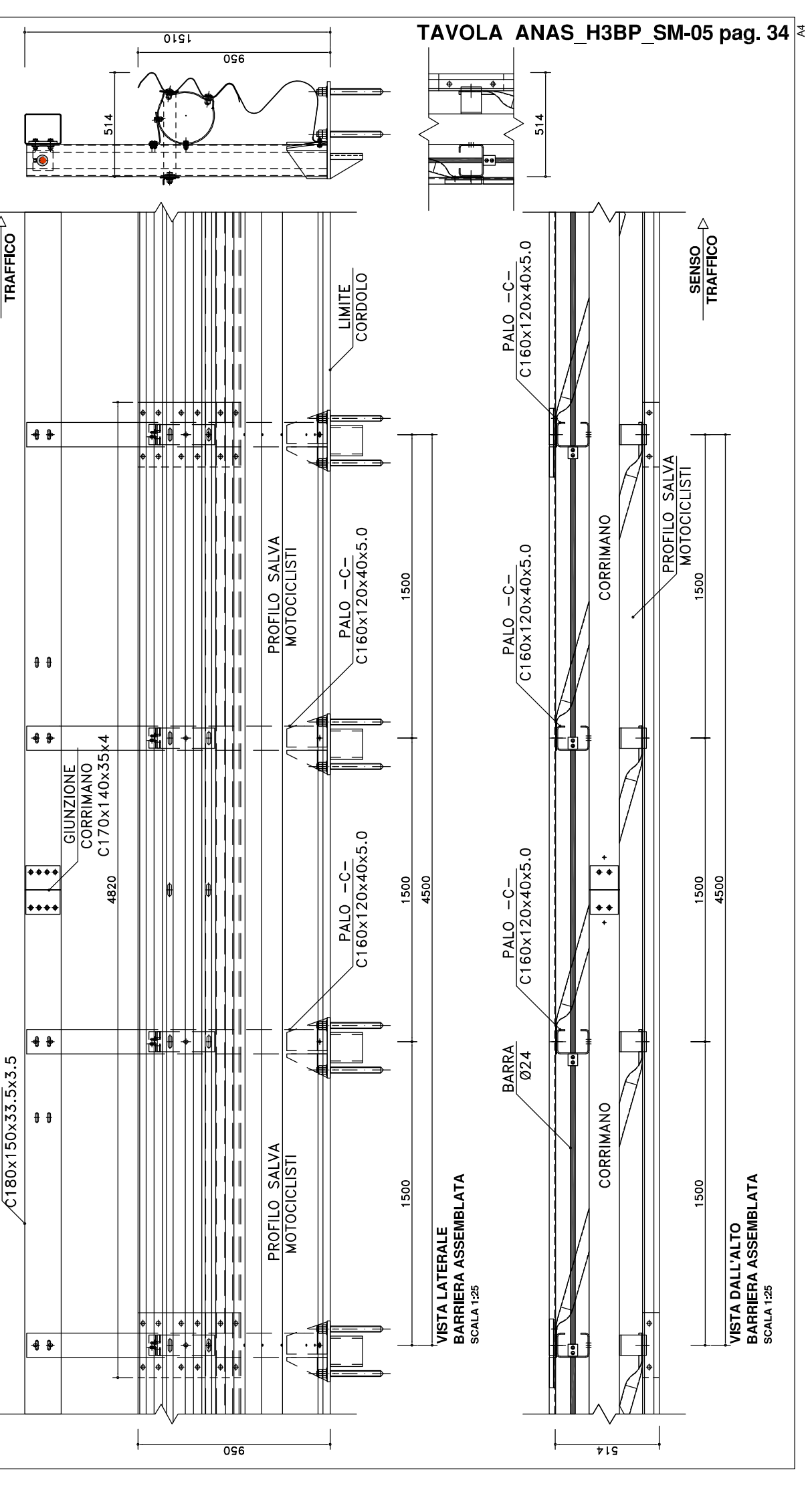
MATERIALE : Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1] (corrimento copri barre)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimento copri barre)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



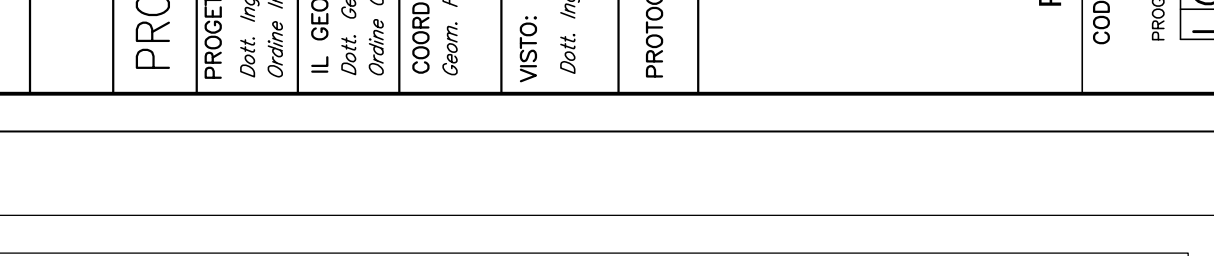
BARRIERA ANAS H3BP SM
 ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI [1]
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
 SCALA 1:10

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCCICLISTI 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] (corrimento copri barre)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimento 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 [1]
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
 SCALA 1:10



BARRIERA ANAS H3BP SM
 ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI [1]
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
 SCALA 1:10