

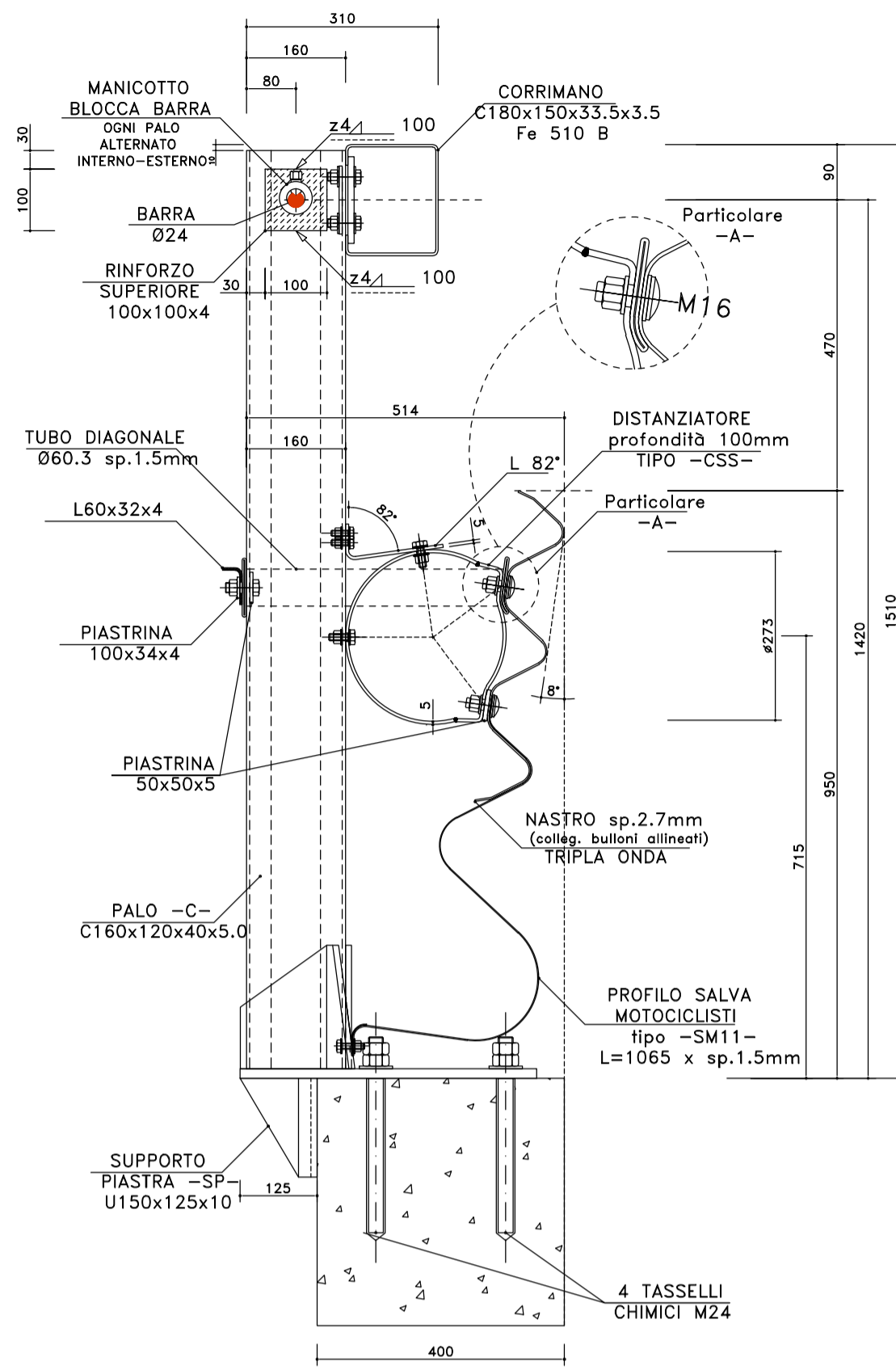
SCALA 1:10

TAVOLA ANAS_H3BP_SM-05

PROGETTO: BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E SISTANZATORE "CSS"

MATERIALE:

Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN 10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrímamo copri barere)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



BARRIERE ANAS H3BP SM
 ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI STRETTI
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (Interasse 1500mm)
 SCALA 1:10



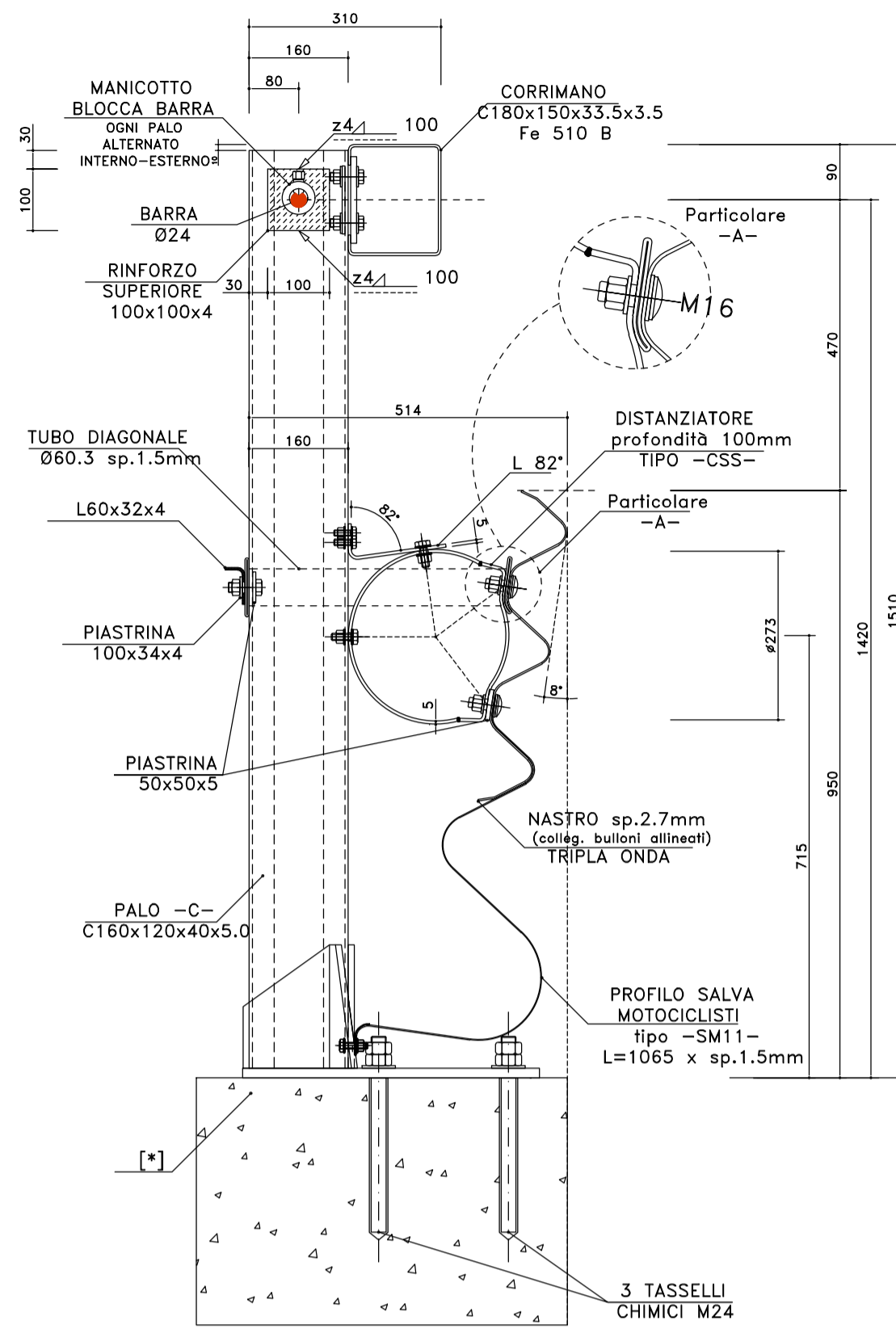
SCALA 1:10

TAVOLA ANAS_H3BP_SM-05

PROGETTO: BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E SISTANZATORE "CSS"

MATERIALE:

Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN 10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrímamo copri barere)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



BARRIERE ANAS H3BP SM
 ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI (*)
 RIF.: ANAS H3BP SM-11 (Interasse 1500mm)
 SCALA 1:10



MATERIALE:

Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1]
 Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)

PROGETTO:

MATERIALE:

BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E SISTANZATORE "CSS"
 Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN 10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrímamo copri barere)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

SCALA 1:50

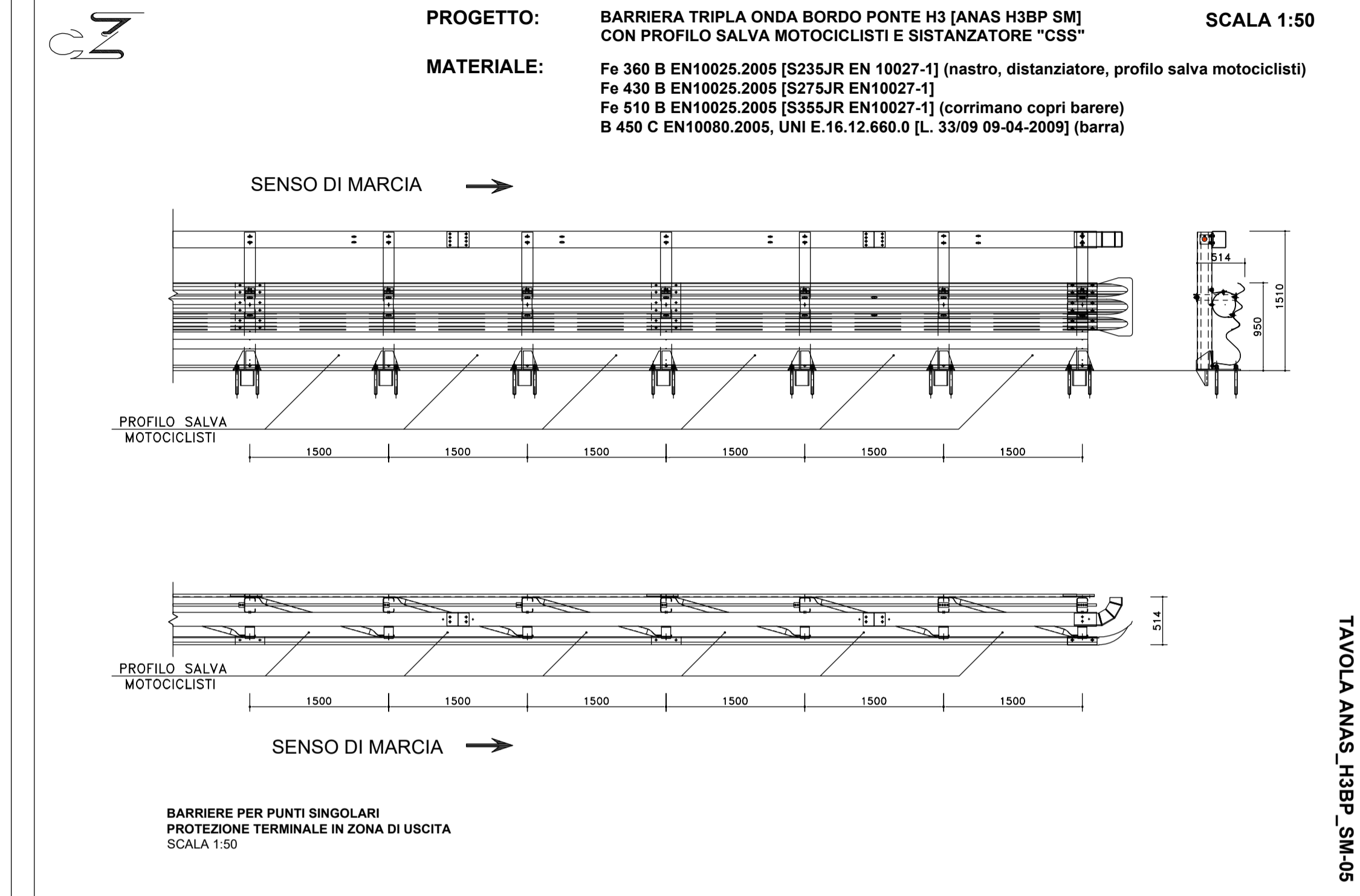


TAVOLA ANAS_H3BP_SM-05

PROGETTO: BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E SISTANZATORE "CSS"

MATERIALE: Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN 10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrímamo copri barere)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

SCALA 1:25

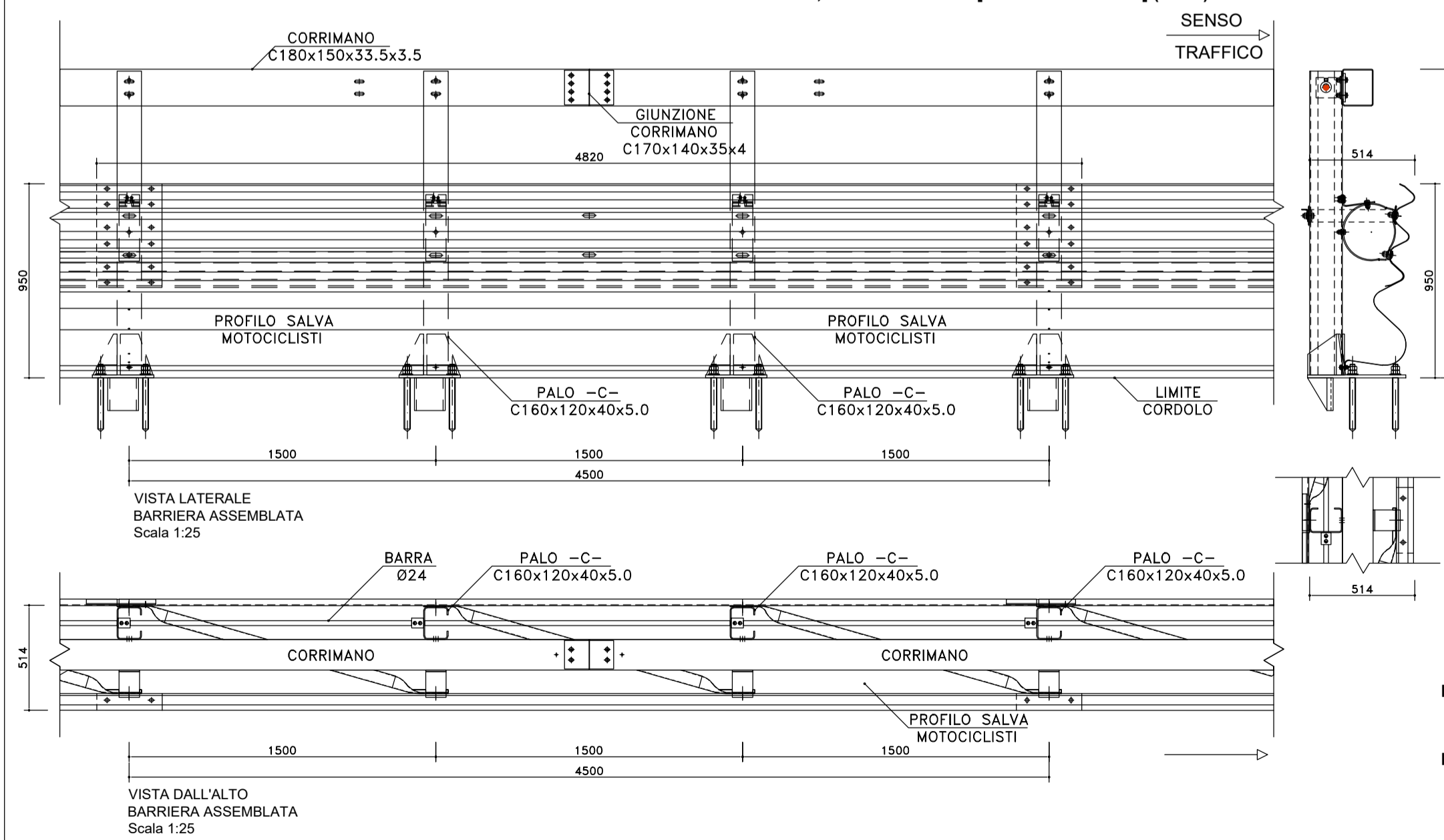


TAVOLA ANAS_H3BP_SM-05



PROGETTO: BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE H3 [ANAS H3BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E SISTANZATORE "CSS"

MATERIALE: Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN 10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
 Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
 Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrímamo copri barere)
 B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

SCALA 1:50

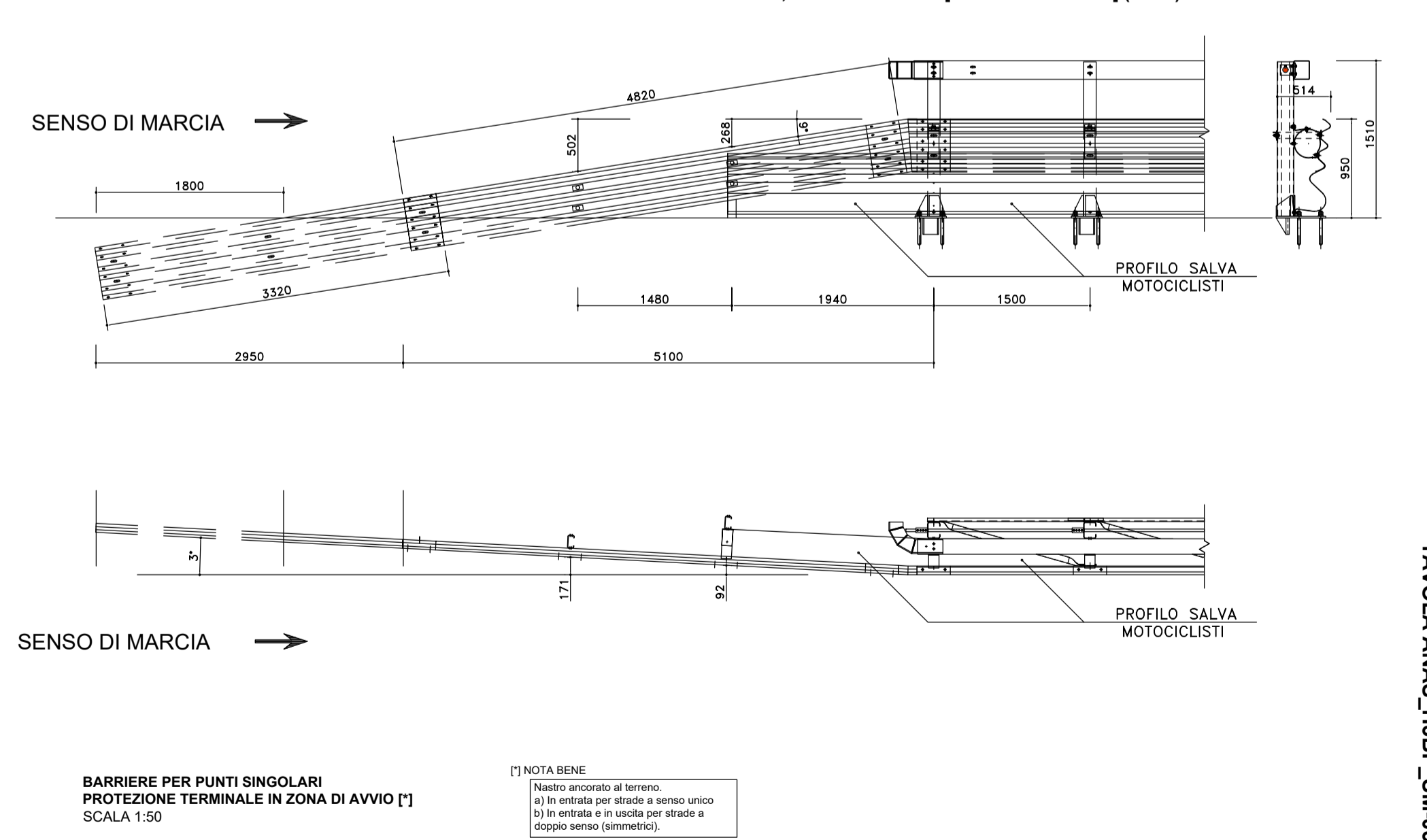


TAVOLA ANAS_H3BP_SM-05



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
 dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** (Via G.B. Sommarini n°3, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: mail@proiter.it) Mandante **DELTA** (Via Artemide n°3, 22100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: deltaingegneria@pec.it)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Formichi - Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanocchia - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ceccherelli - Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI BARRIERE DI SICUREZZA
 Barriere ANAS Bordo Ponte H3 con terminale semplice

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
LOPLSQ E 1901	CODICE ELAB. TO0PSO0TRA DC04	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Spiteleri Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO