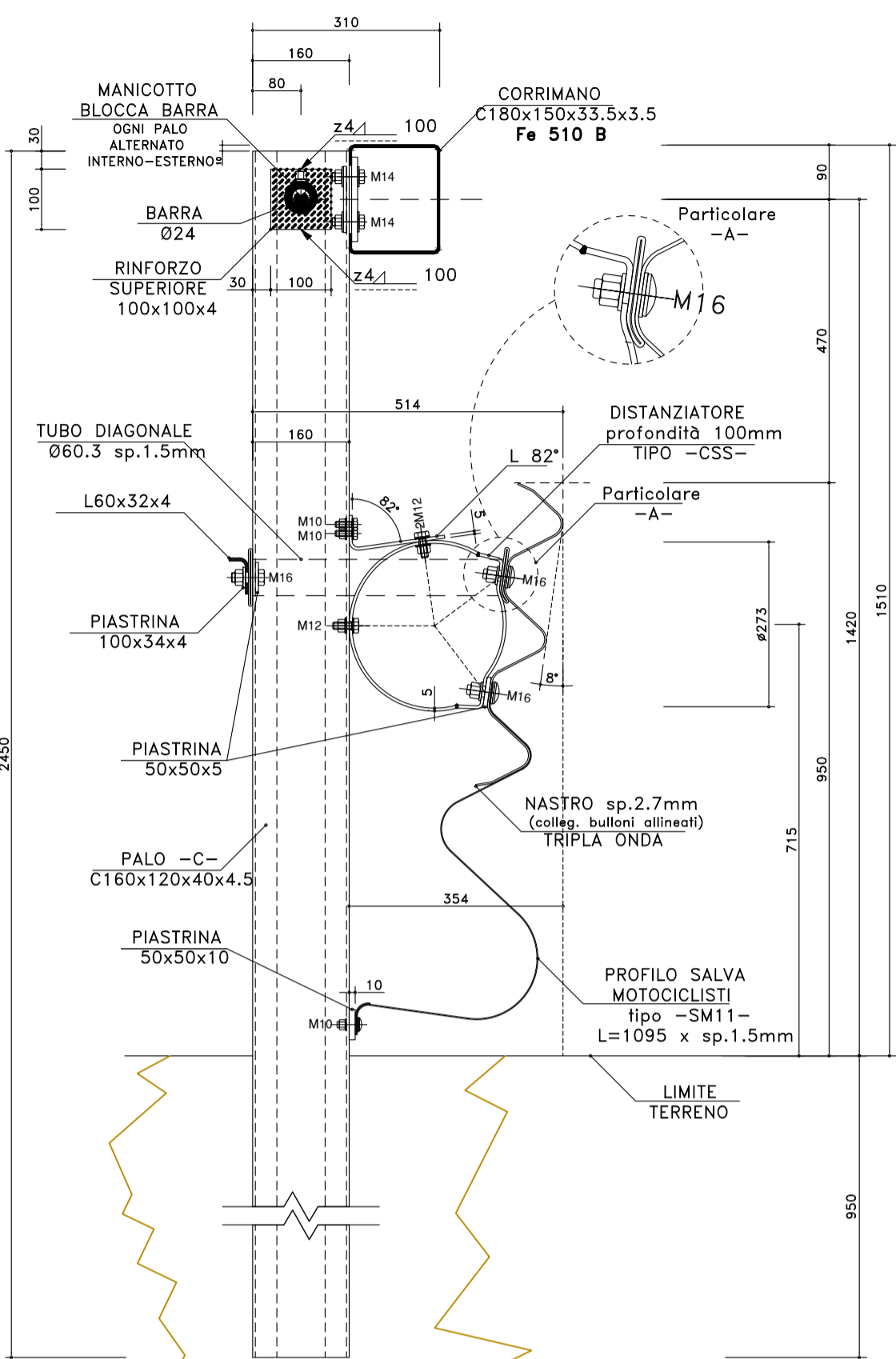


SCALA 1: 10

TAVOLA ANAS\_H3BL\_SM-11 pag. 01

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL 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 H3BL SM  
ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI STRETTI  
RIF: ANAS H3BL SM-11 (interasse 1500mm)  
SCALA 1:10



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL 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)

SCALA 1: 25

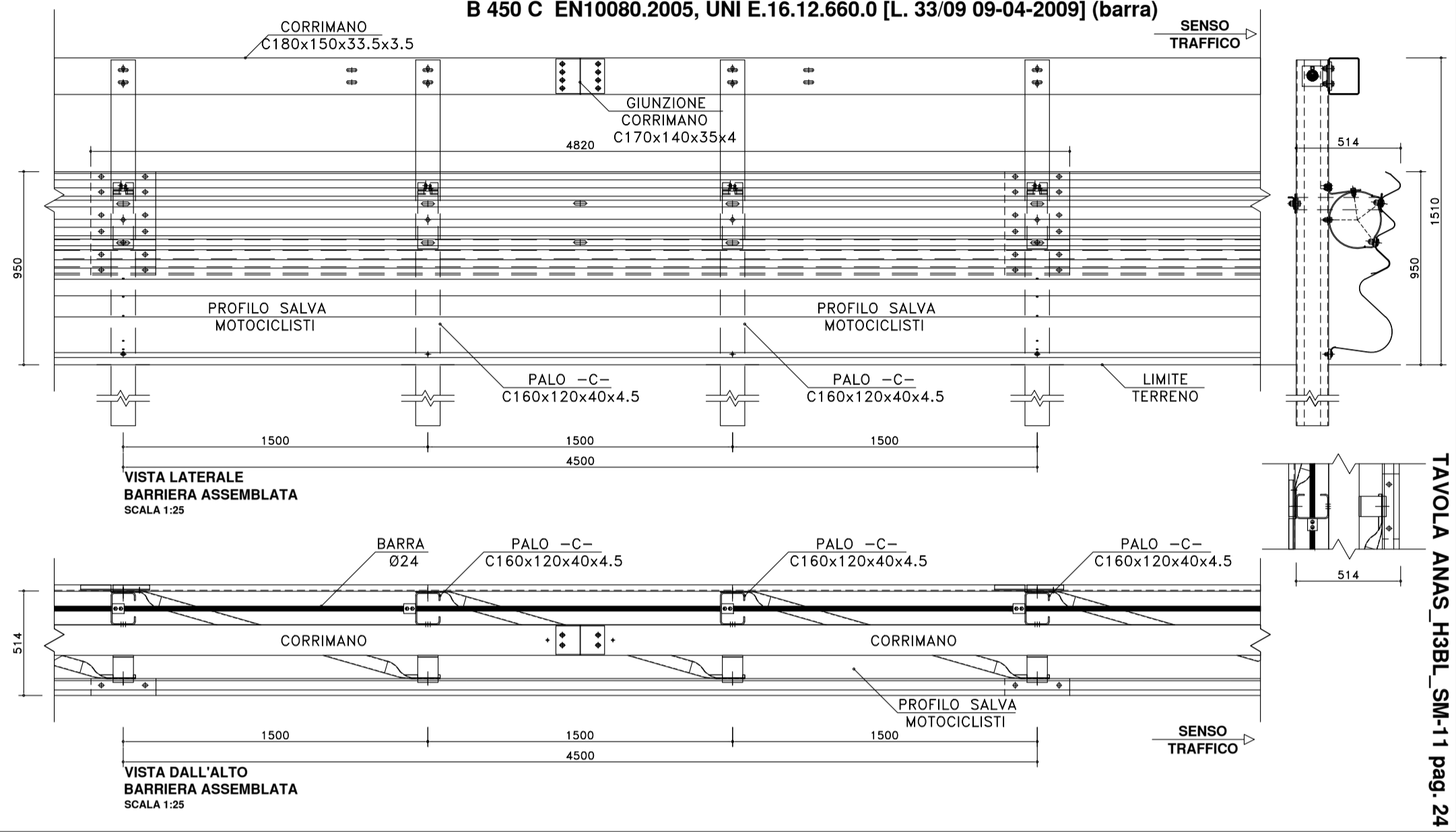
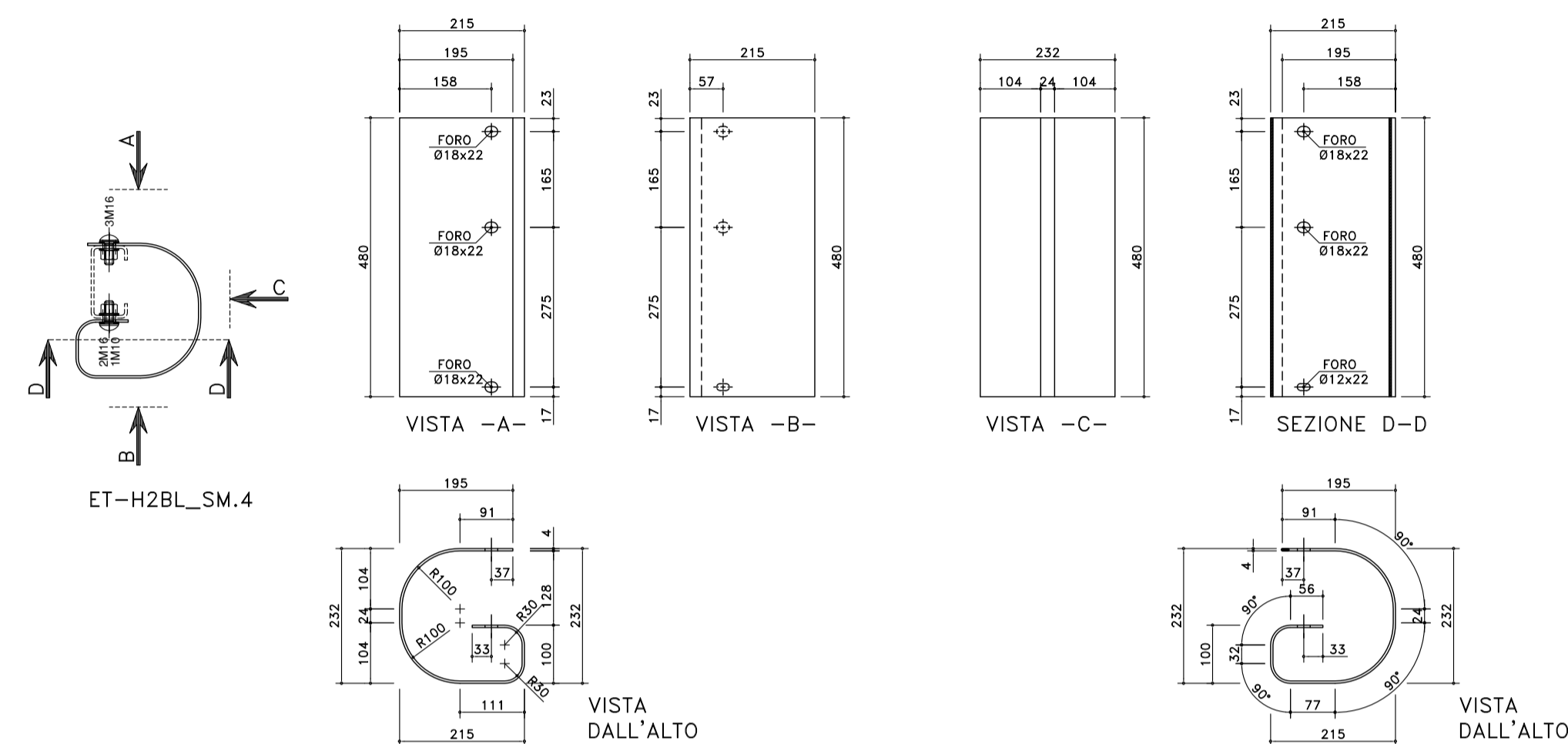


TAVOLA ANAS\_H3BL\_SM-11 pag. 24

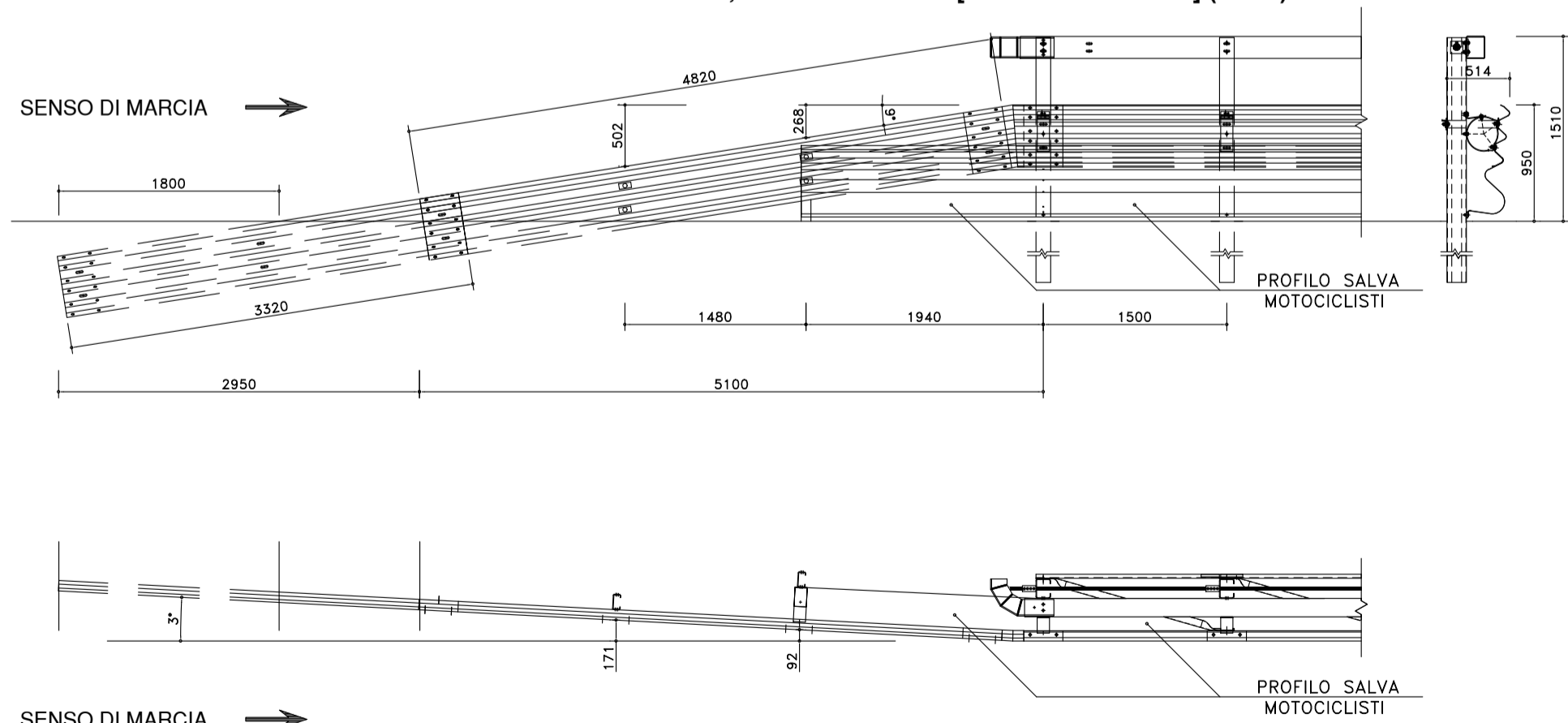
ELEMENTO DI CHIUSURA  
PROFILO SALVA MOTOCICLISTI  
SCALA 1:10



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

SCALA 1: 50

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)



BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI  
PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI AVVIO [1]  
SCALA 1:50

[1] NOTA BENE:  
a) Nastro ancorato al terreno.  
b) In entrata per strada a senso unico.  
c) In entrata e in uscita per strada a doppio senso (simmetrici).

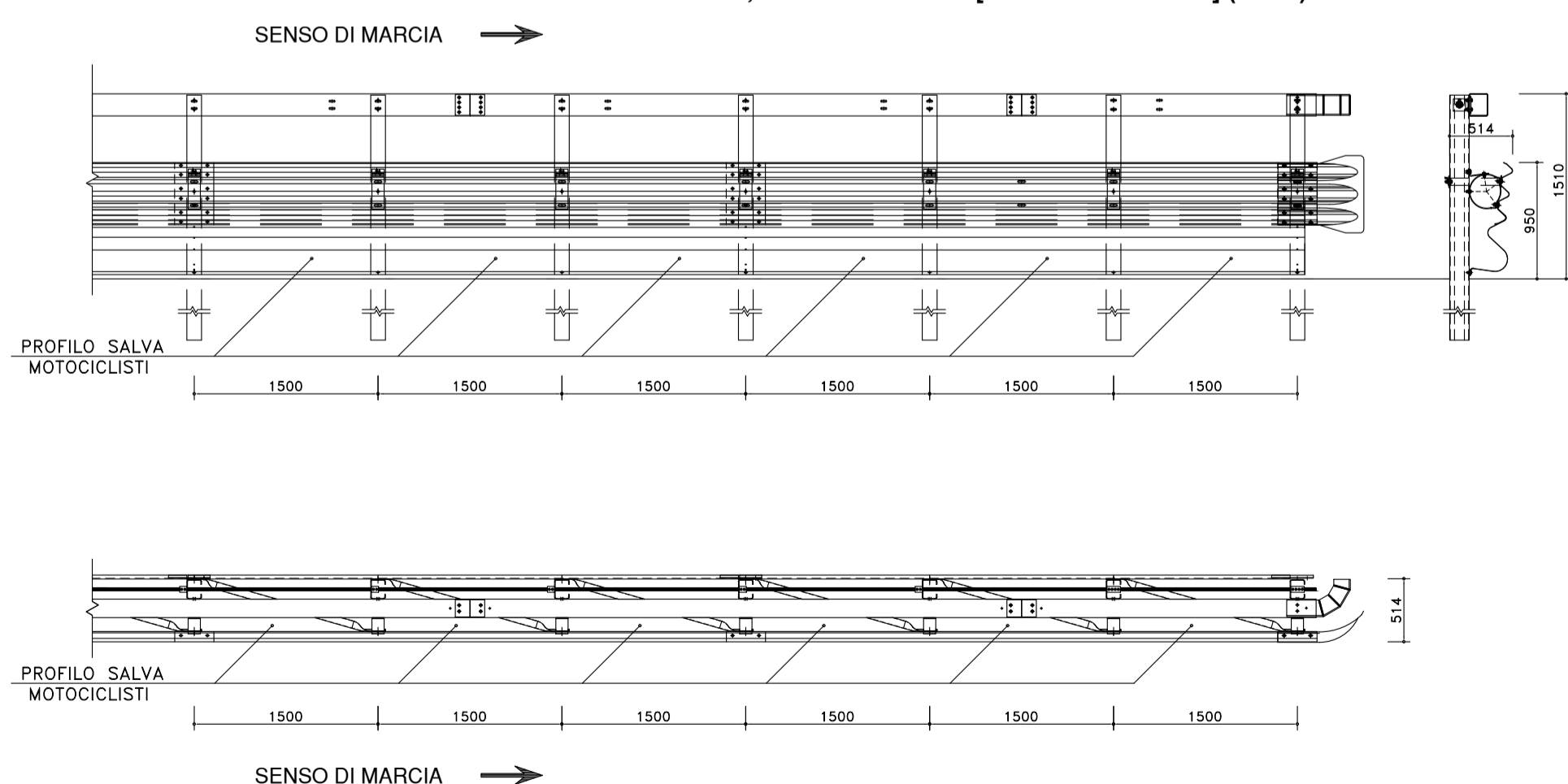
TAVOLA ANAS\_H3BL\_SM-11 pag. 27



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

SCALA 1: 50

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)



BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI  
PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI USCITA  
SCALA 1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORRE

NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")

DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

cod. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri  
Mandatario: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. L. Sirena, Dott. Ing. E. Sellani, Dott. Ing. L. Onelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

MANDANTARI: Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. A. Rea, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. F. Dominici, Dott. Ing. V. Rotaciari, Dott. Ing. F. Macchioli, Geom. C. Viaschi, Dott. Ing. V. Piumo, Geom. G. Pulli, Geom. C. Sgarroni

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Barriere di sicurezza - particolari di installazione H3BL

CODICE PROGETTO: PROGETTO LTV. PROG. N. PROC. P00-PS01-TRA-DC02  
NOME FILE: P00-PS01-TRA-DC02  
REVISIONE: A  
SCALA: -

PROGETTO: L0F115 E 1901  
CODICE ELAB.: P00PS01TRADC02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	M.De Tursi	E.Bartolucci	N.Granieri