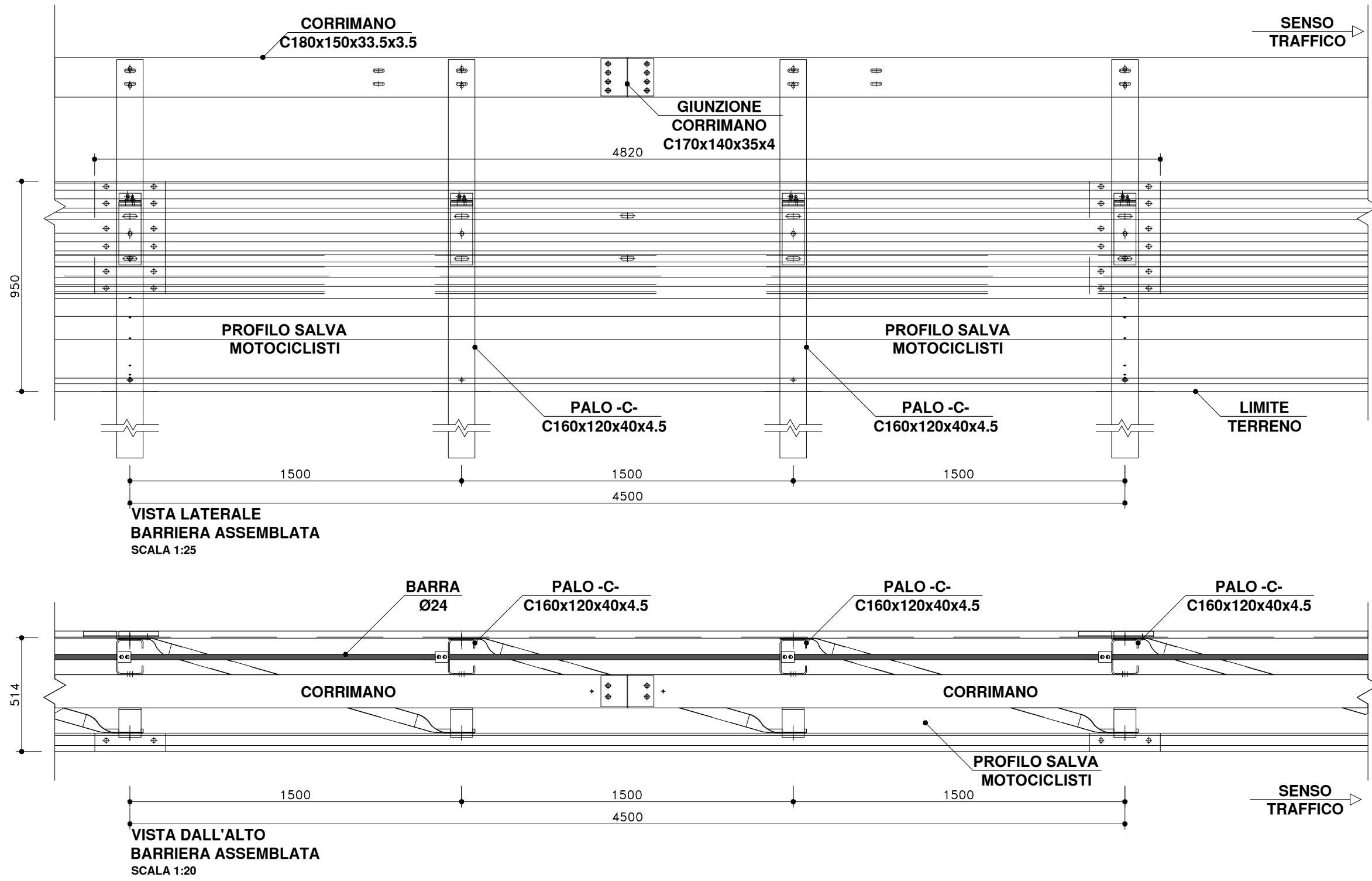


PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL SM]
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"

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)



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO
DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309
II STRALCIO
DAL KM 35+500 al KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:
ing. Silvano ROSSATO

VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE
ing. Annalisa LAMBERTI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Francesco PISANI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.
Ing. Silvano Rossato
Geol. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordoli
UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 - 37068 Sommaripa (VR)
Tel. 045 510388 - Fax 045 510514
e-mail: info@psv.it

Ing. Silvano ROSSATO

INTERVENTO 17
ROTATORIA INTERSEZIONE LOCALITA' DIAVOLO E S.P. 54 VOLANO
AL Km 42+600

BARRIERE STRADALI - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	A	1:10-20-200
C00001	D	1901			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO