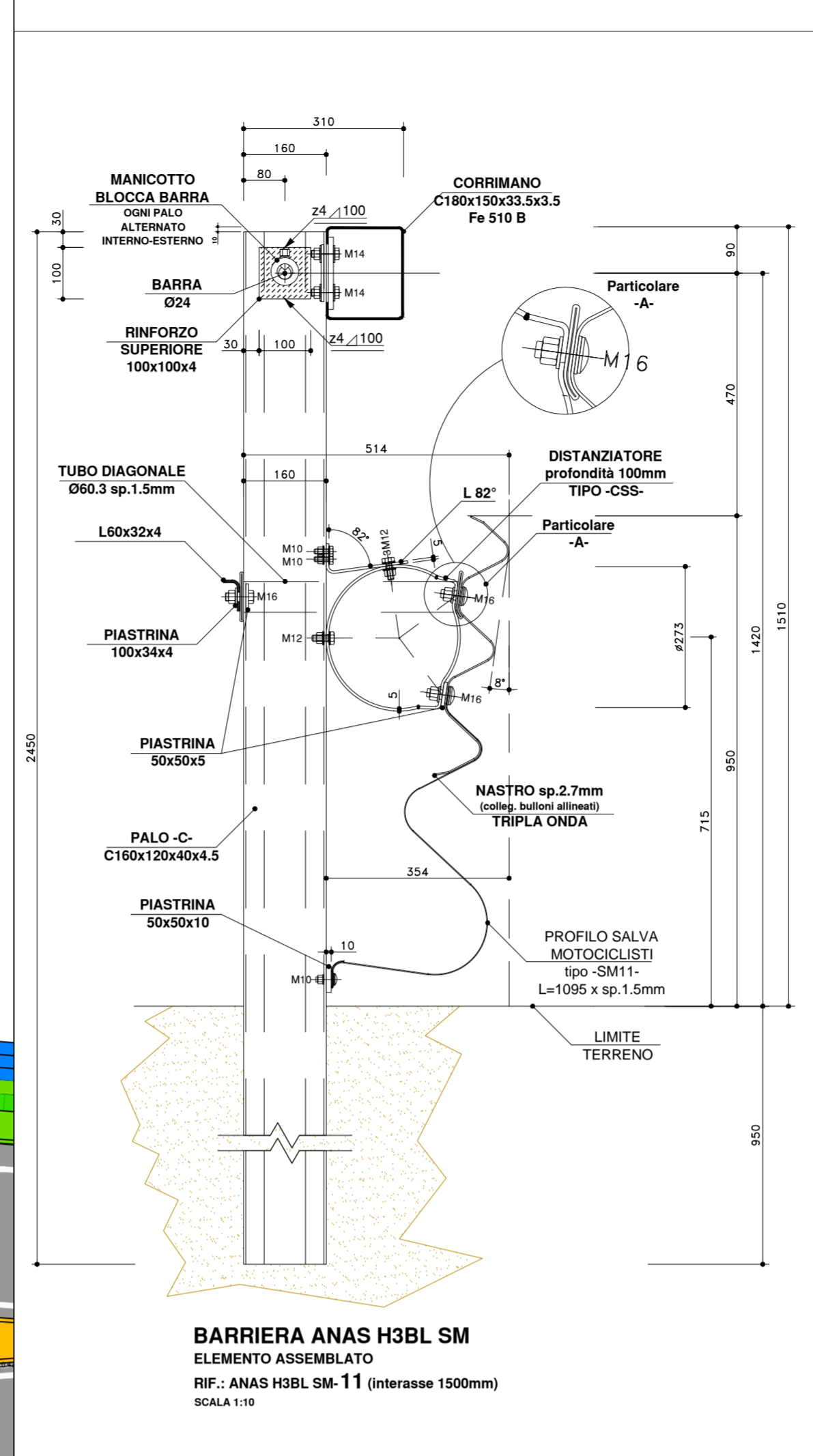
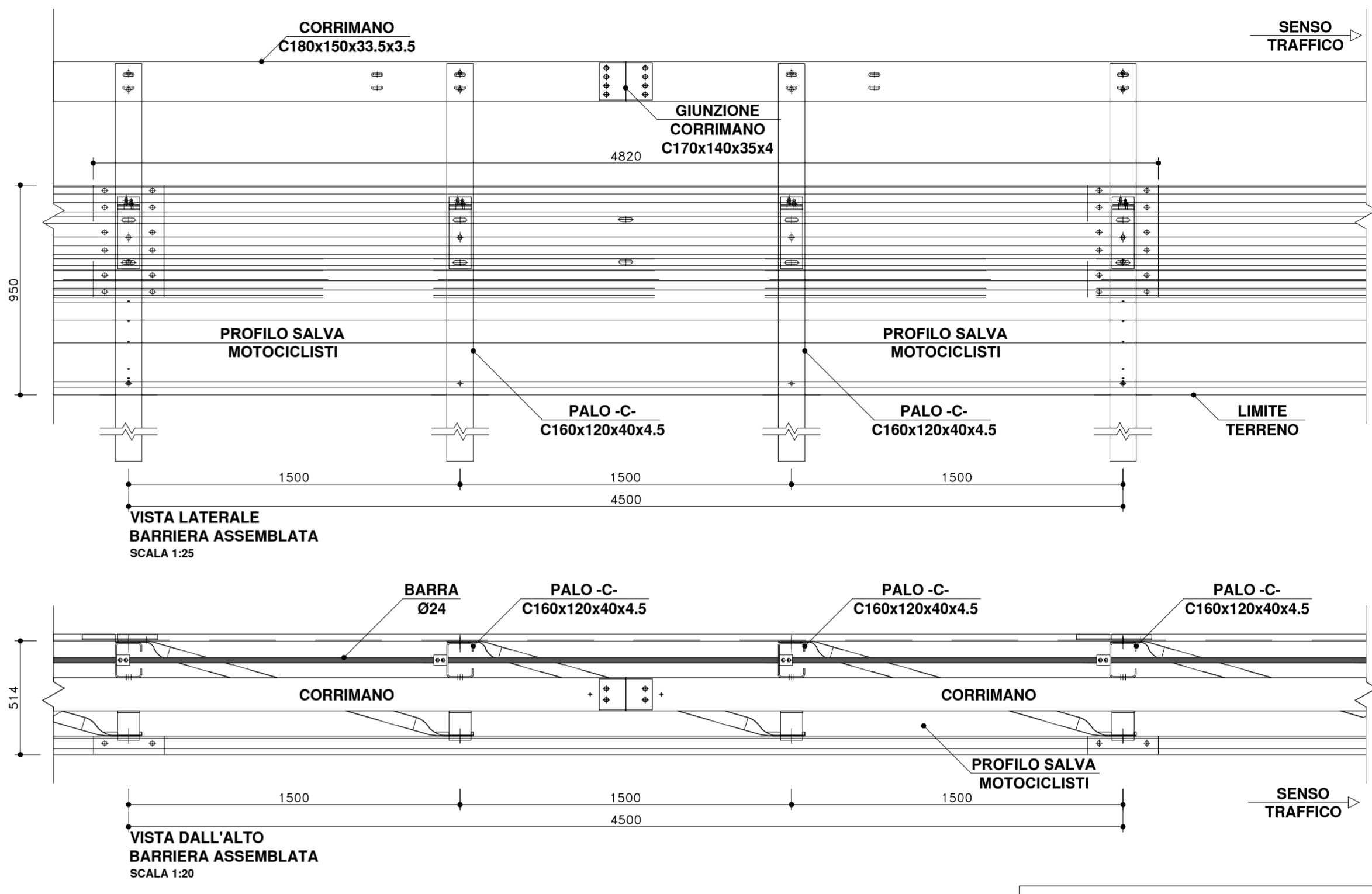


PLANIMETRIA SCALA 1:200



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)



NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

LEGENDA

- BARRIERA STRADALE ESISTENTE
- BARRIERA STRADALE ESISTENTE DA RIMUOVERE
- BARRIERA STRADALE DA INSTALLARE

Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
Sede Compartimentale: Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna - Tel. 051.6301111 - Fax. 051.244970
Pec: anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it
Compartimento della Viabilità per l'Emilia Romagna

PROVINCIA DI FERRARA

VISTO PER ANAS:

IL RESPONSABILE DEL POOL SPECIALISTICO E PROGETTAZIONE
(Ing. Annalisa LAMBERTI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Mario LIBERATORE)

S.S. 309 "Romea"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO, DI INSERIMENTO DI PIAZZOLE DI SOSTA, DI COMPLETAMENTO DEL SISTEMA TUTOR E DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DAL Km 24+300 AL Km 55+300

Cod. SIL BOMS168791

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO 11
INTERSEZIONE VIA DELLE ARTI
AL Km 31+000

BARRIERE STRADALI
PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

IL PROGETTISTA
Ing. Silvano ROSSATO

PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l.
Ing. Silvano Rossato
Geom. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordaci

UFFICIO TECNICO: Via Ostens Grandi, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
Tel. 045 510350 - Fax 045 510314
e-mail: info@psv.it

PROGETTO n. 8791 del 28/06/2016

REVISIONE	n.	data	descrizione
	0	28.06.17	PRIMA EMISSIONE

TAVOLA
3.11.09

SCALA
1:10-20
1:200

