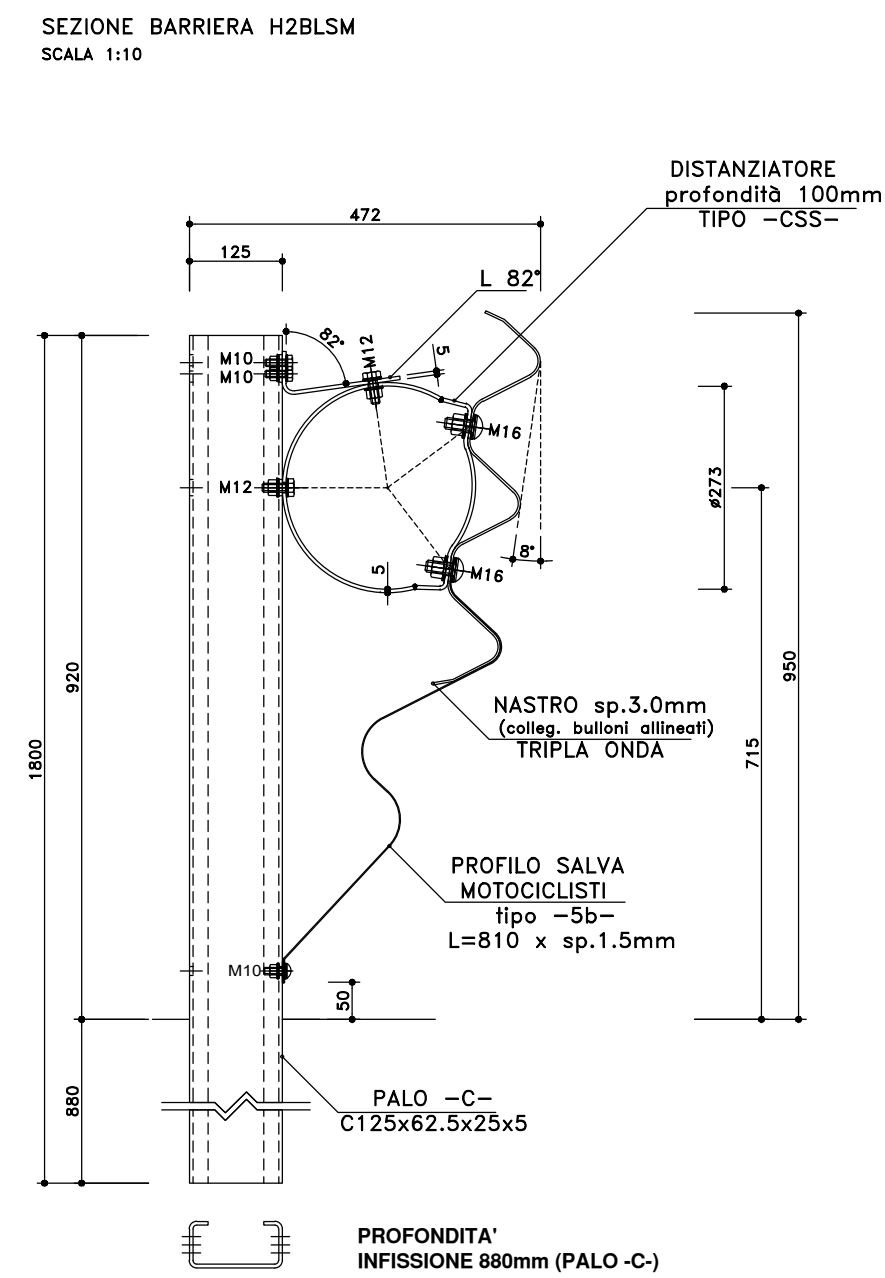
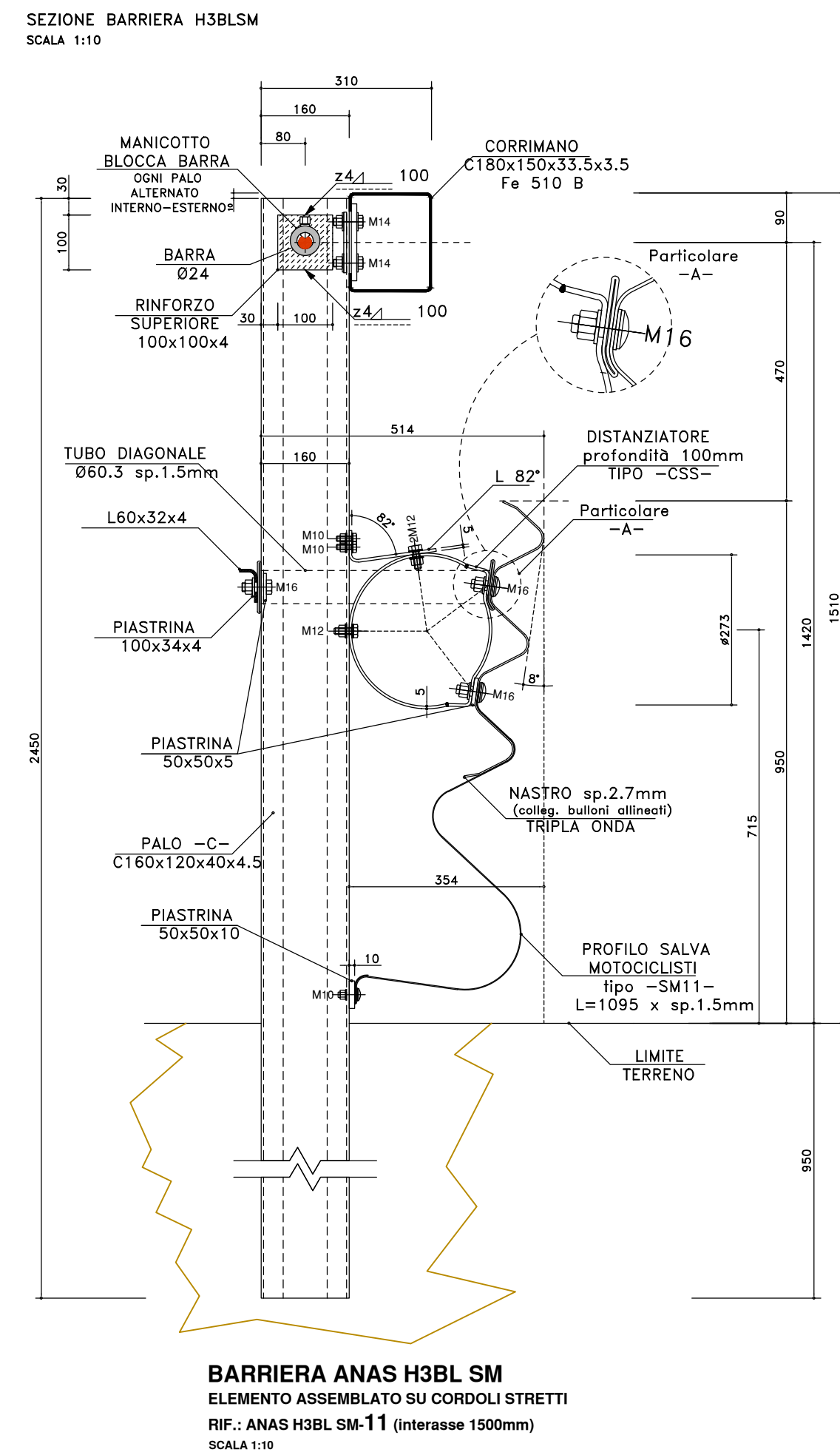
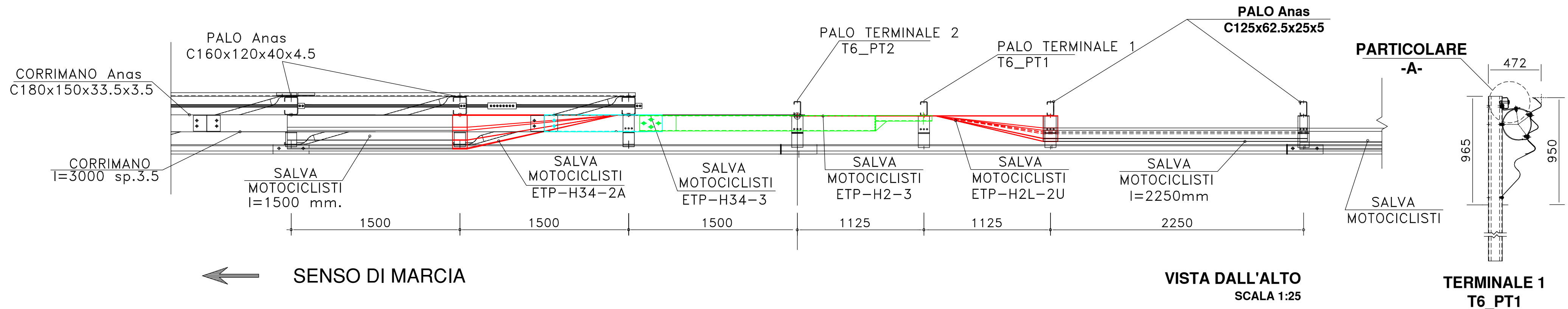
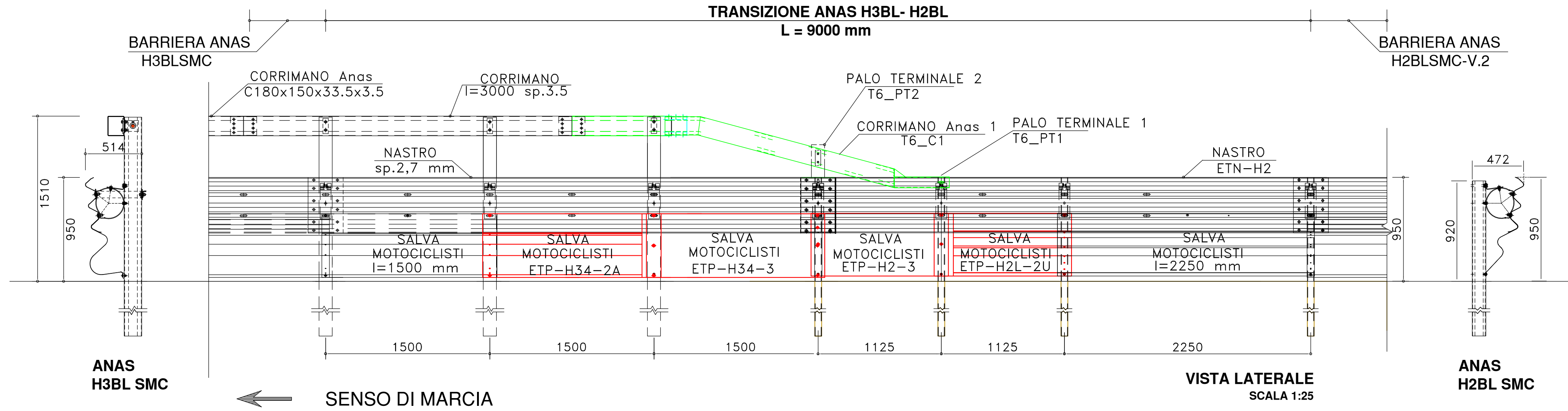


**TRANSIZIONE T1 TRA BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H3 E BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H2 (H3BL-ANAS e H2BL-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI**



MATERIALI :
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] (corrimalano copri barre)
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)
18CrMo4/1.7243 UNI EN10084.2008 [AISI 4118/4120 o equivalente] (manicotto)
34CrMo4/1.7220 UNI EN10084.2008 [AISI 4135 o equivalente] (viti sicurezza manicotto)

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Autore del progetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Autore del progetto di Barre e pannelli di CSS	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Autore del progetto di Finiture e pannelli di ABS	GG GG Engineering & Design S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi Autore del progetto di Barre e pannelli di ABS
UNING Società specializzata GA&M	SETAC Srl Servizi di Engineering Trasporti Ambientali Costruzioni Prof. Ing. Matteo Ranieri Autore del progetto di Barre e pannelli di CSS	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Autore del progetto di Barre e pannelli di ABS	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Autore del progetto di Progetto Strada
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Geol. DANILUCCI RICHELLO

DE018

D - PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
 DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Transizione T1

CODICE PROGETTO PROGETTO LO203	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE T00PS00TRADC07A (Trans T1).dwg	REVISIONE A	SCALA: varie
CODICE ELAB. T00PS00TRADC07					
C					
B					
A	EMMISSIONE A SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C195001-04-ATF-RA-00001	MARZO 2019	ING. MARCO LOPEZ	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO