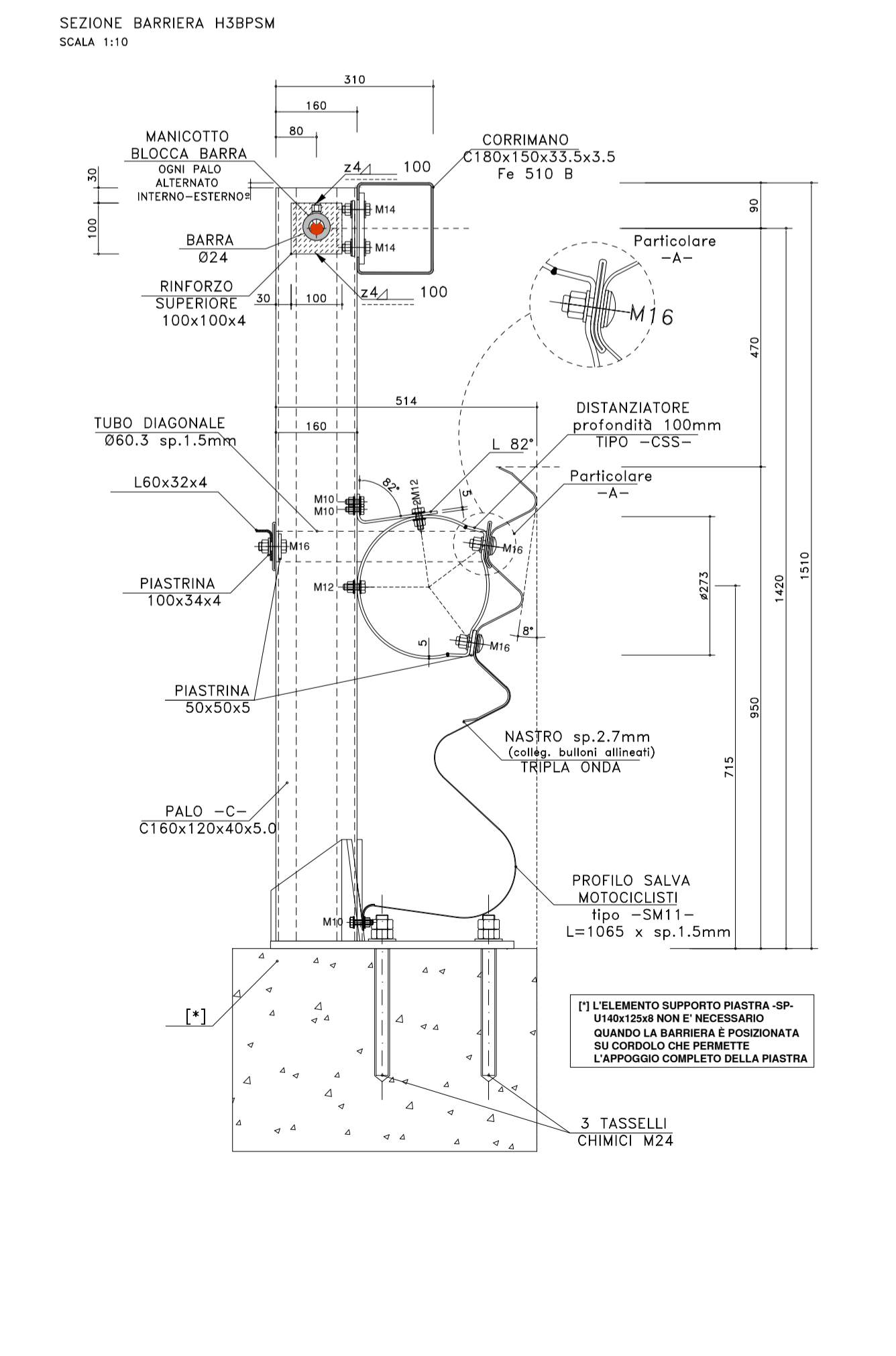
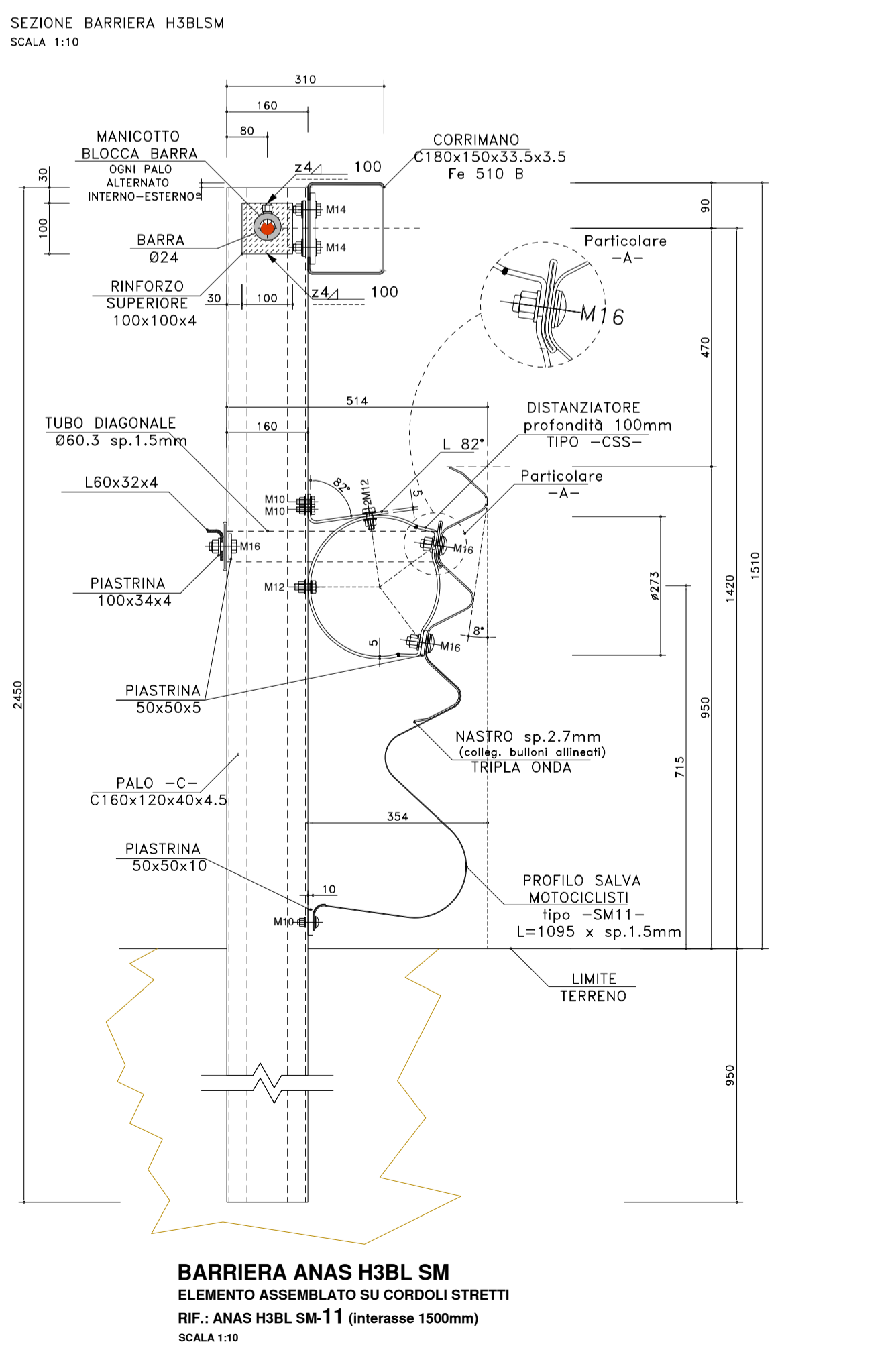
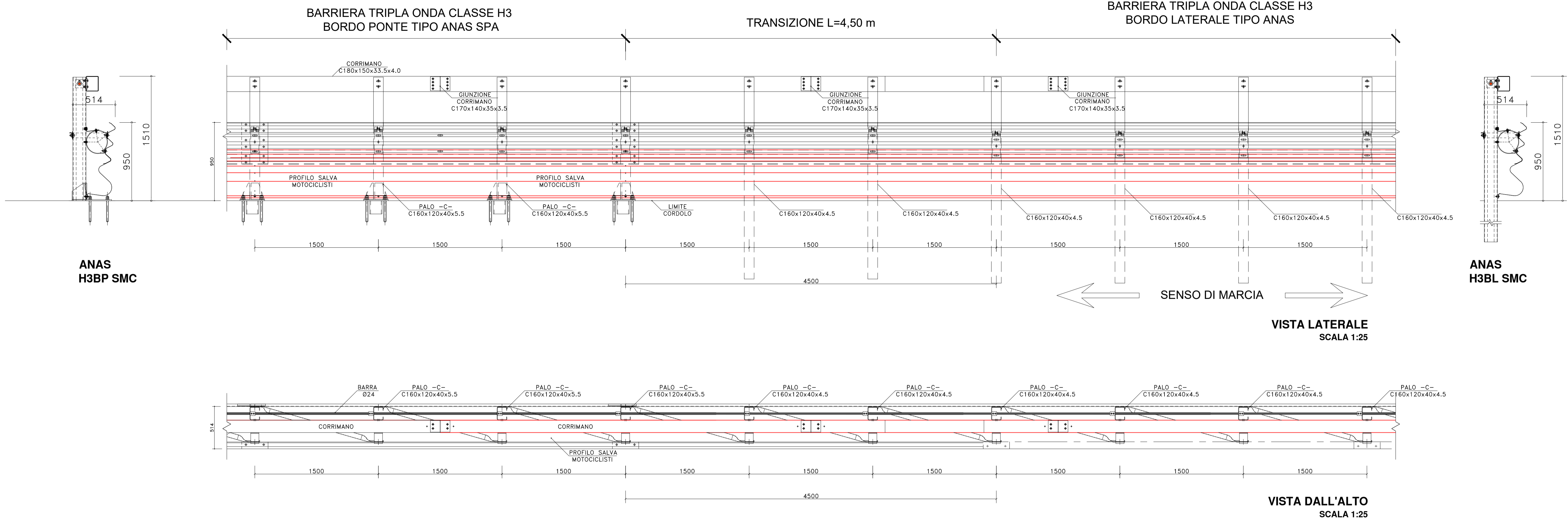


**TRANSIZIONE T12 TRA BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H3 E BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H3 (H3BP-ANAS e H3BL-ANAS)
CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI**



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] (corrimano 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 ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
 CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
 AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
 "BRETELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	UNING Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	SETAC srl Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	ARKE s.r.l. INGEGNERIA S.R.L. Prof. Ing. Giancarlo Angherani Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	ING. RENATO DEL PRETE Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	ECOPLAN A.S. Ing. Gabriele Invernizzi Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131	GE A.S. Ing. Gaetano Ranieri Cof. Ing. 19/87 Torino e Provincia P. 01131
--	---	---	--	---	--	---

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPEGIALISTIGHE: Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Gaetano RANIERI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

DE 017

D-PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
 Dettagli costruttivi transizione H3 bordo laterale e H3 bordo ponte ANAS

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	DE017_T00PS00TRADC11_A.dwg	A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO