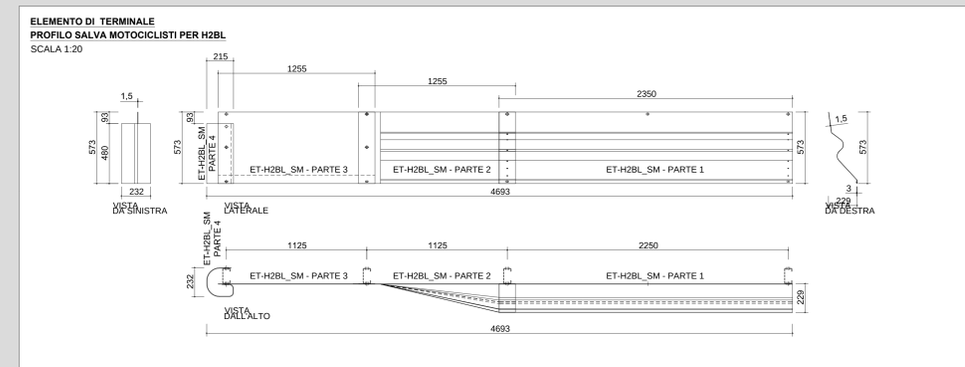
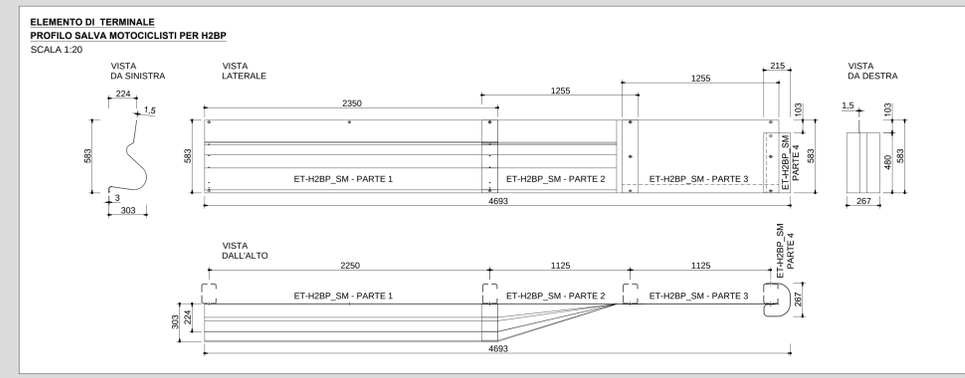
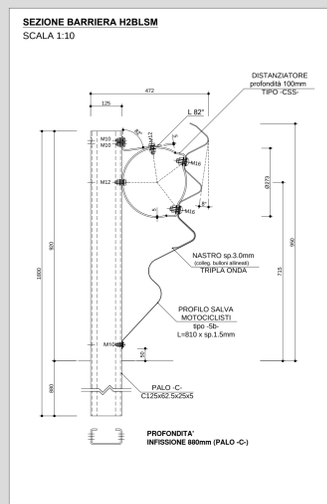
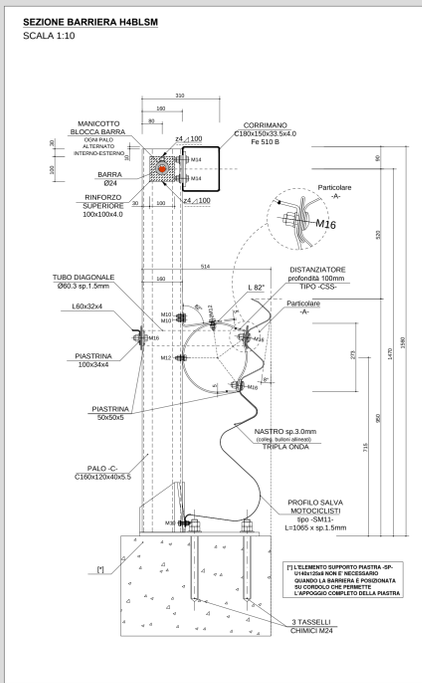
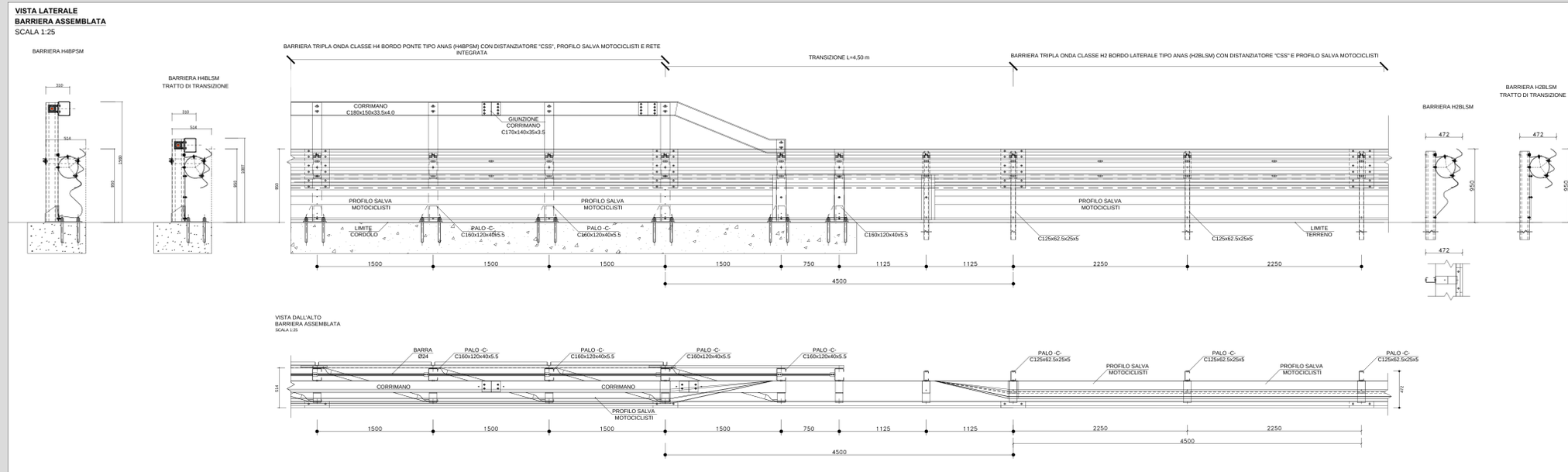


TRANSIZIONE T3 TRA BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H4 E BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H2 (H4BP-ANAS e H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI

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] (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.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE	AVV. NERULLO FALLETTO	ING. CARLO BONICCHI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARIANI	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCHI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARIANI	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giancarlo LUONGO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: **Ing. Valerio BAETTI**

GEOLOGO: **Ing. Giancarlo LUONGO**

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

DD018

D - PROGETTO STRADALE
DD - BARRIERE DI SICUREZZA
 DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - ELEMENTO DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE ANAS H4BP E BARRIERE ANAS H2BL

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD018 - T00P500TRADC09_A.dwg			1:25
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1324	E	1801	
CODICE ELAB.	T00P500TRADC09	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIAROLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO