

CONNESSIONE BARRIERE ANAS: H3BP con H3BL

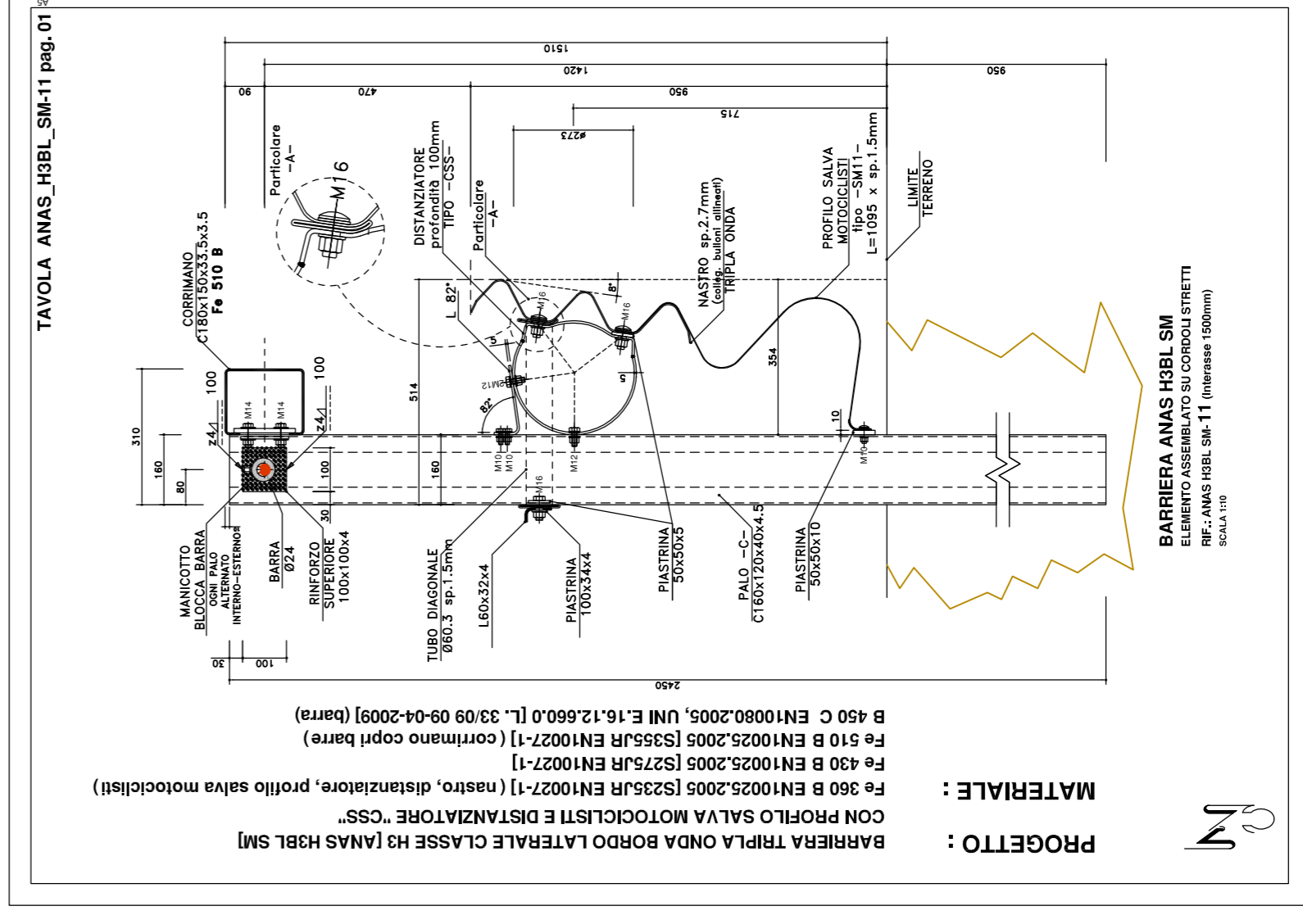
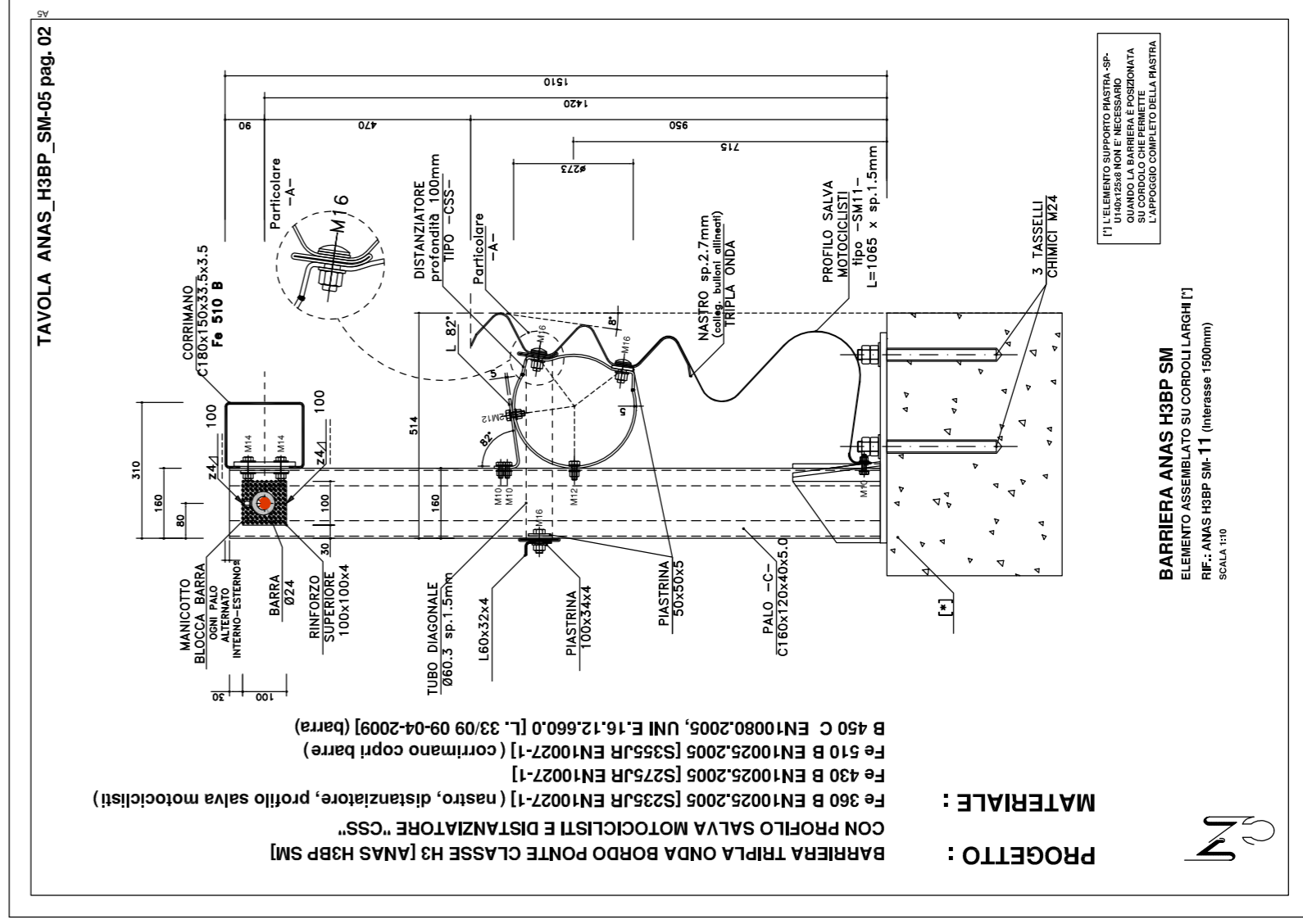
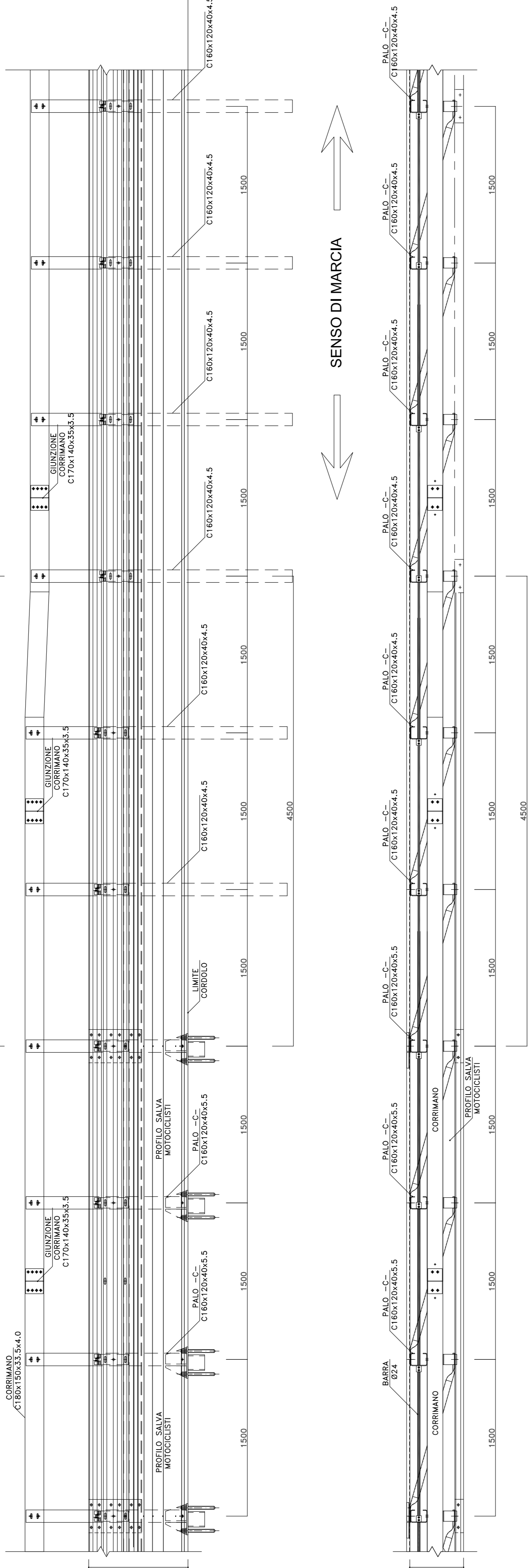
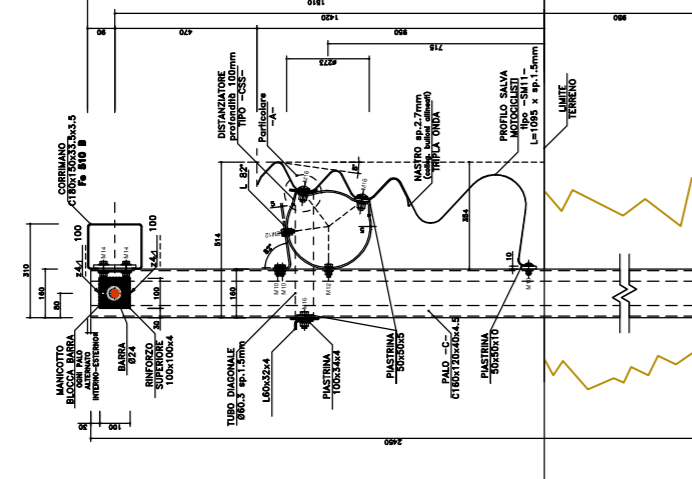
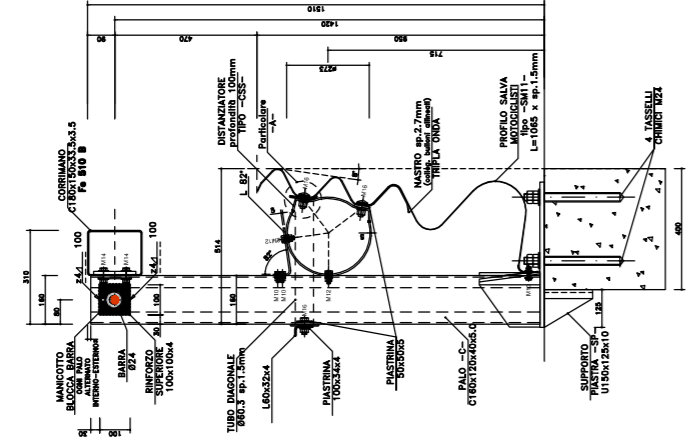
BARRIERA TRIPLA ONDA CLASSE H4-H3
BORDO PONTE TIPO ANAS SPA

TRANSIZIONE L=4.50 m

BARRIERA TRIPLA ONDA CLASSE H3
BORDO LATERALE TIPO ANAS

ANASH3BPSPMC

ANASH3BLSMC



Anas Spa

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVIDRANCKESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19176	Dott. Ing. Alessandro MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19645
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio GIUDDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE - NUOVI SVINCOLI
Nuovo svincolo di Bonorva Nord al km 162+000

Particolari costruttivi barriere di sicur.- Transizione (T1) barriere Anas H3 bordo ponte / H3 bordo laterale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V02PS00TRAD004_A.dwg		
LAB. E	ELAB. V02 PS00 TRAD004	A	varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO