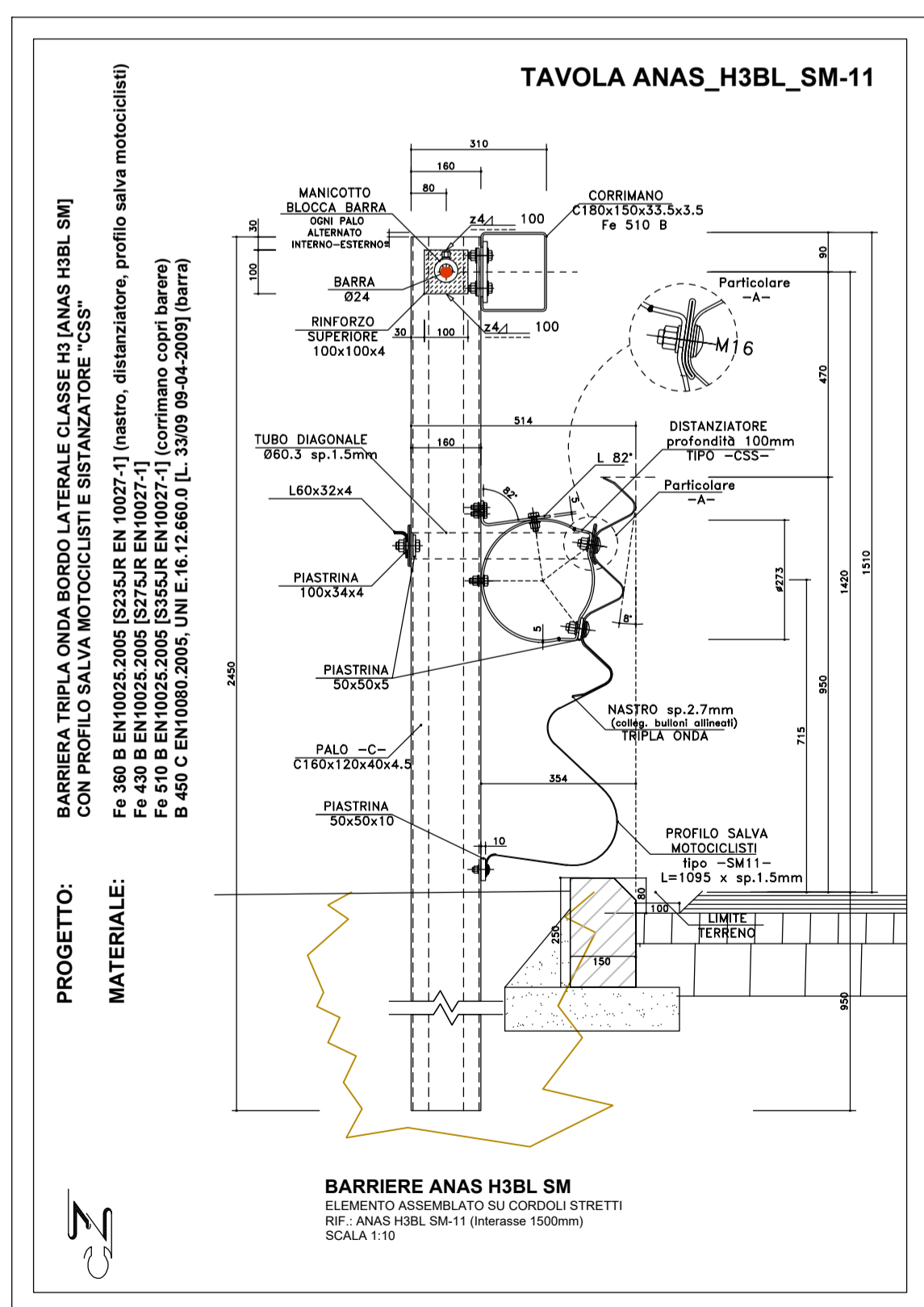
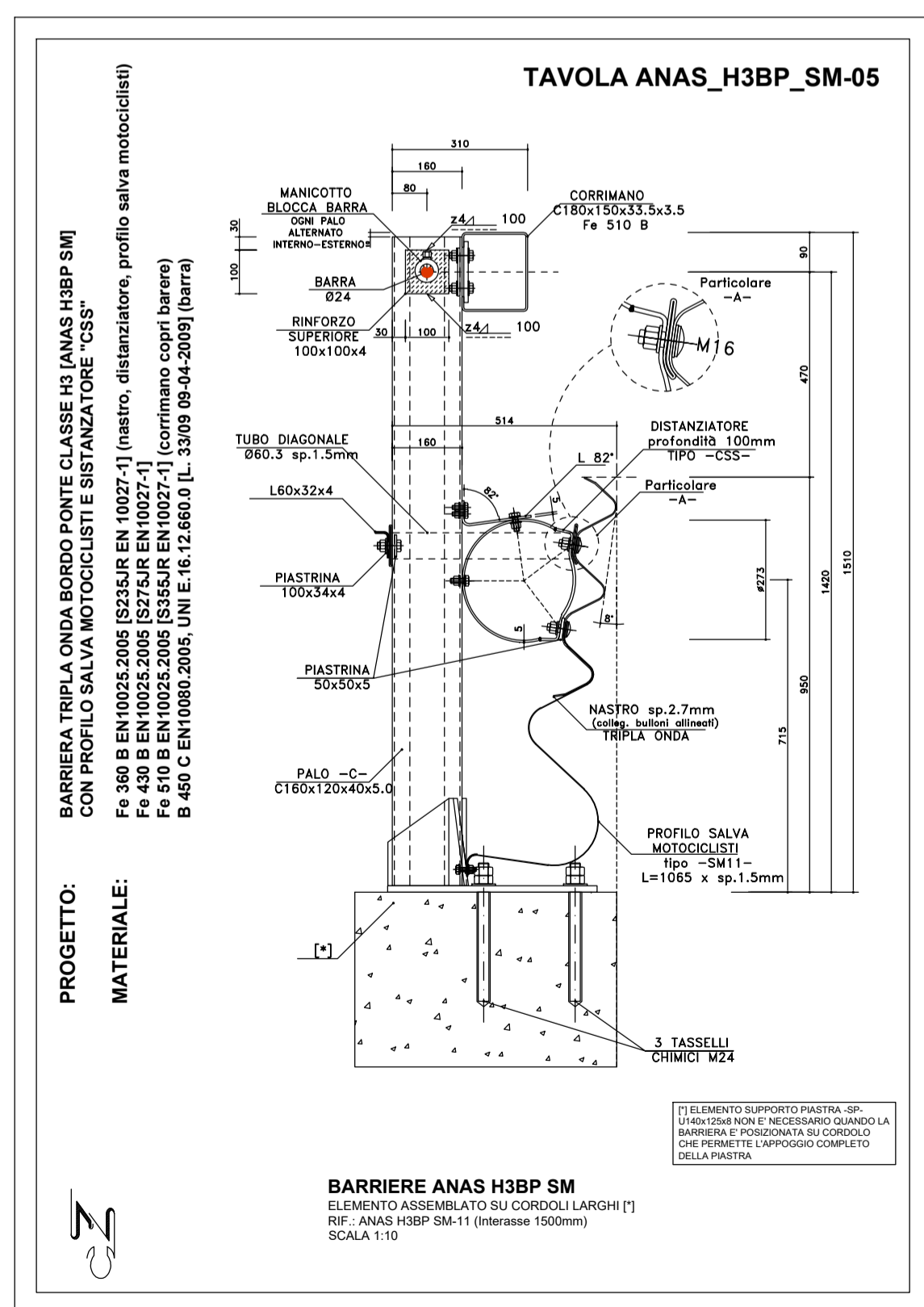
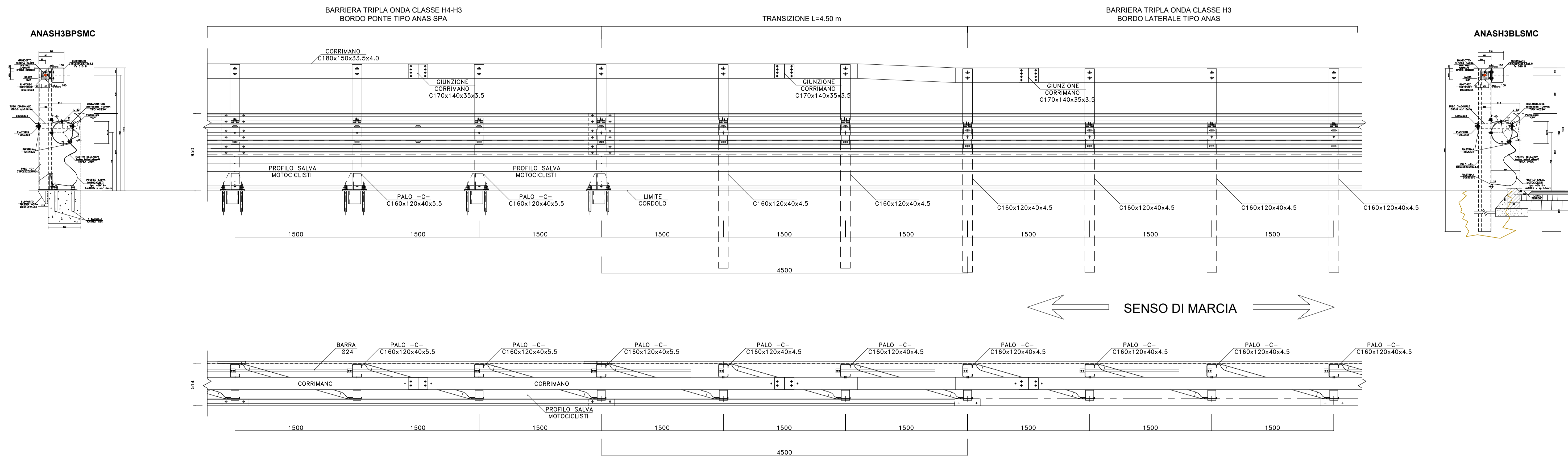


CONNESSIONE BARRIERE ANAS: H3BP con H3BL





GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO		CA284	
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante	
	 Via G.B. Sommarini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 Progetto Infrastrutture Territorio s.r.l. email: mail@proiter.it	 Via Artemide n°3 22100 Inverigo Tel. 0222 421007 email: deliaingegneria@pec.it	
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045		
IL GEOLOGO	Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. Salvatore FRASCA		
PROTOCOLLO	DATA		
PROGETTO STRADALE			
PARTICOLARI COSTRUTTIVI BARRIERE DI SICUREZZA			
Transizione Barriere Anas H3 Bordo Ponte / H3 Bordo Laterale			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LOPLSQR E 1901	TOOPSO0TRADC05A.pdf	A VARIE
UN. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Spitaleri Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO