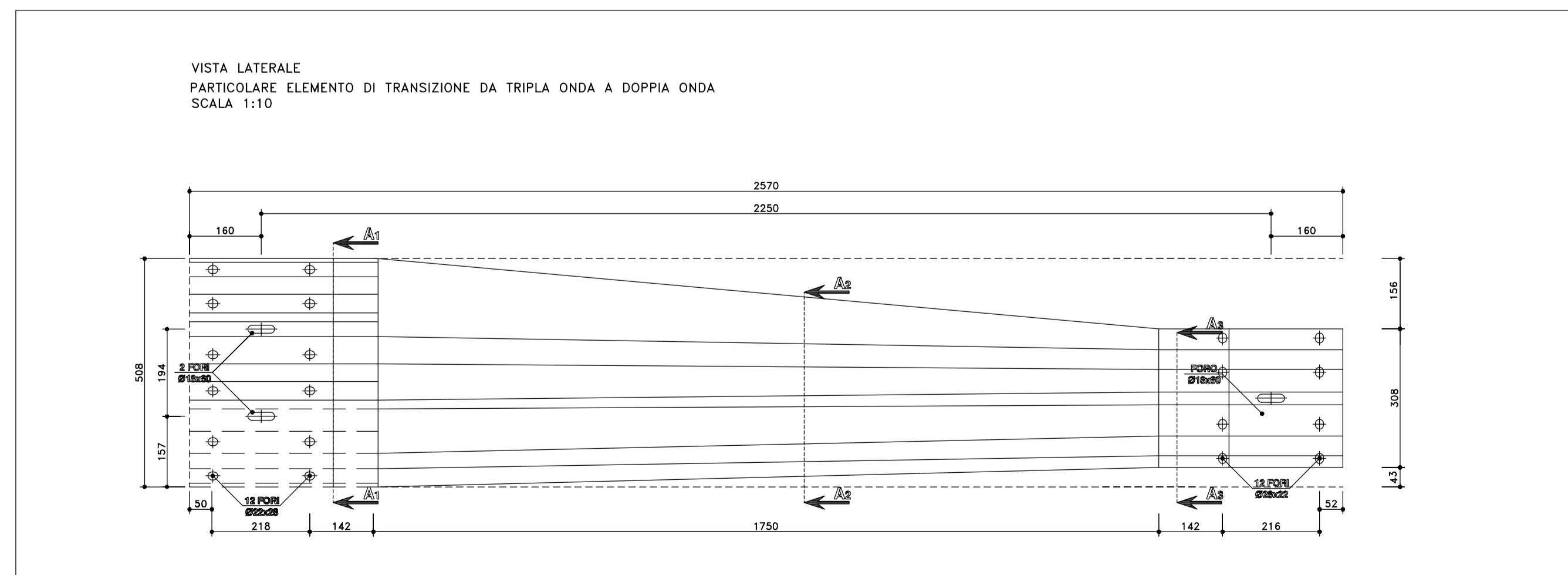
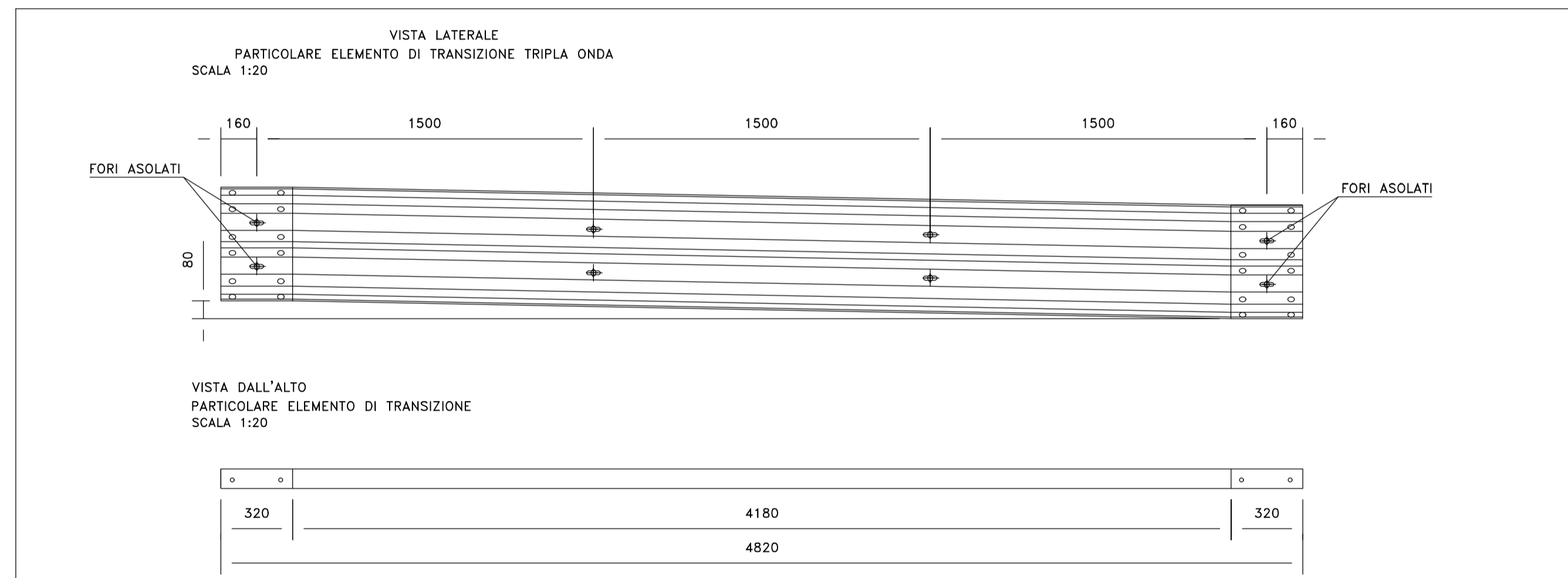
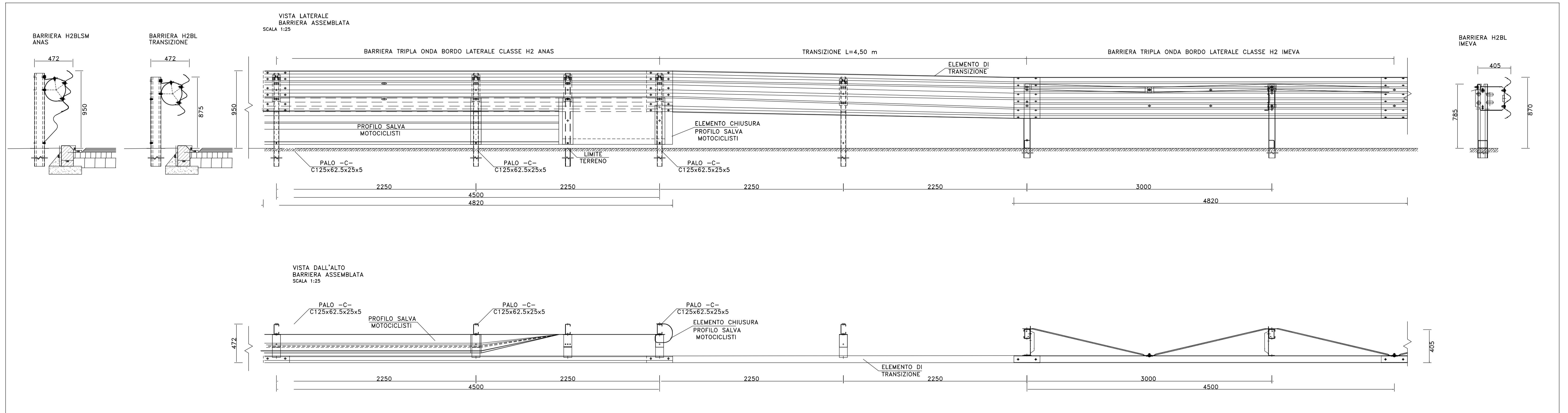


TRANSIZIONE TRA BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E BARRIERA IMEVA DOPPIA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2





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 PRO ITER Via G.B. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it Mandante delta Via Artemide n°3 22100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@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 Mezzanica - 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					
Transizioni barriere Anas H2 BL / barriere esistenti Imeva					
CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	A	VARIE	
LOPLSQ E 1901	T00P500TRADC07A.pdf				
CODICE ELAB.	T00P500TRADC07				
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Spitaleri	Caprioli	Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO