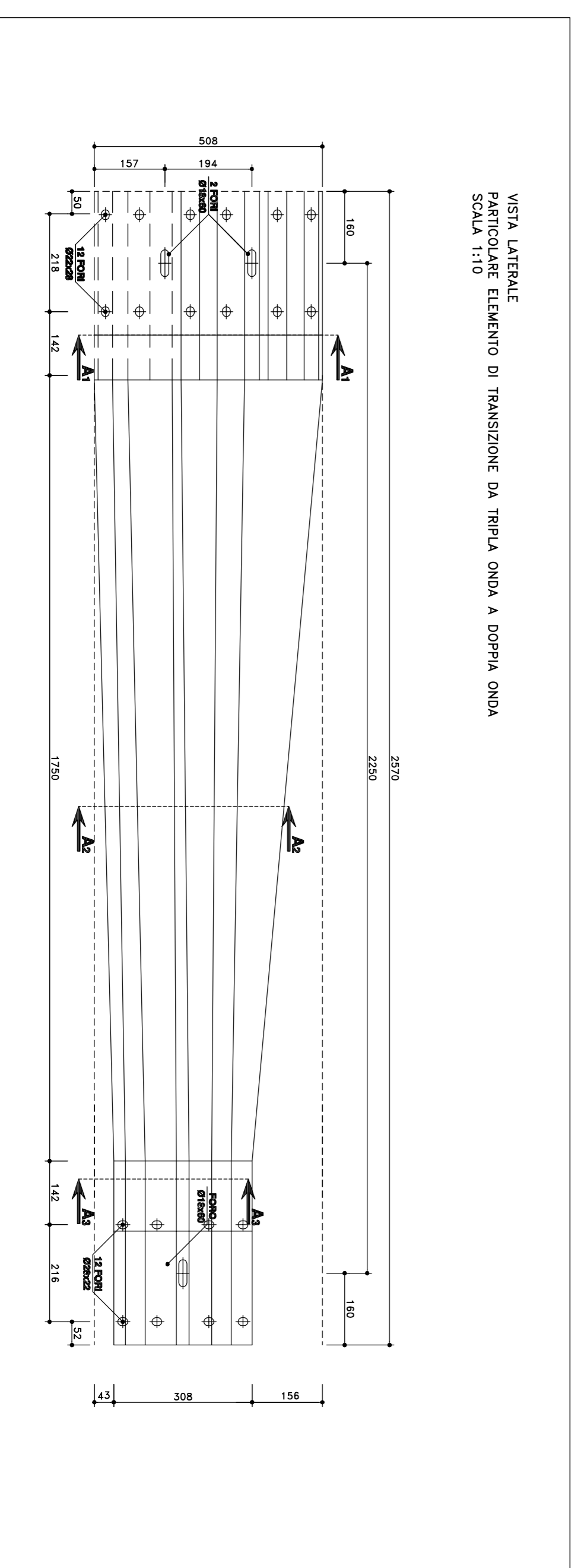
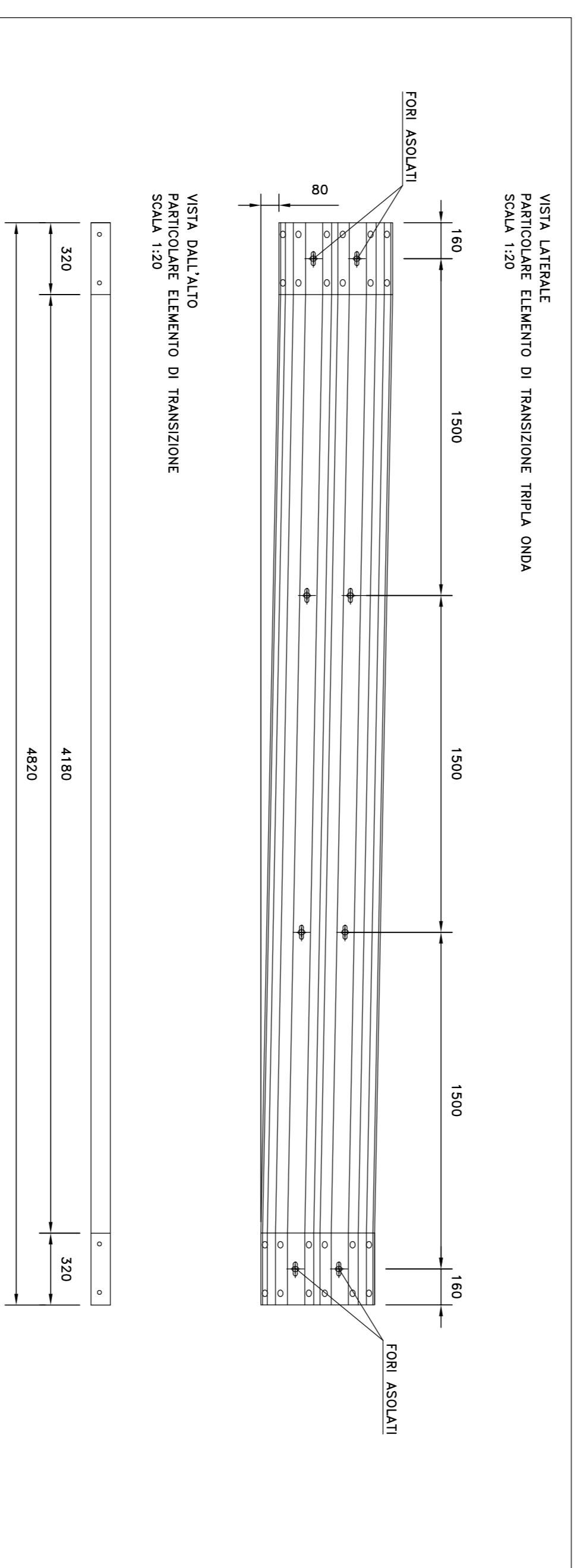
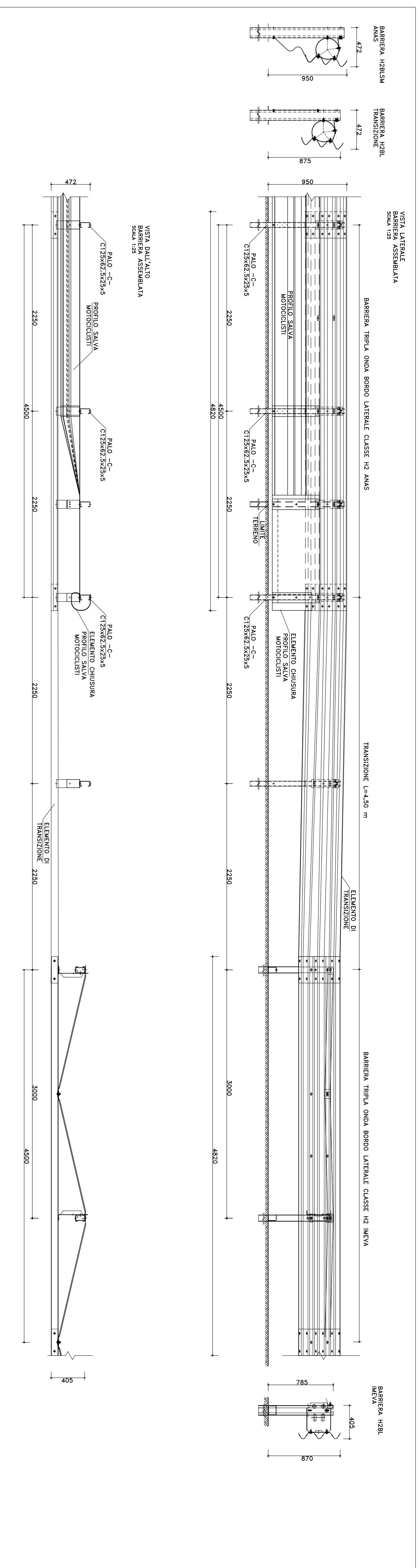


TRANSIZIONE (13) TRA BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E BARRIERA IMEVA DOPPIA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2



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:	Dati. Ing. Assunta MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 1911/16	Dati. Ing. Assunta MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 1984/9
IL GEOLOGO	Dati. Geol. Sergio MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. Fabio OLIVADINI	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dati. Ing. Salvatore FRASCA	

PROGETTO STRADALE - NUOVI SVINCOLI

Completamento/adeguamento svincolo di Bonorva sud al Km 158+650

Particolari costruttivi barriere di secur. - Transizioni barriere Anas H2BL / barriere esistenti Inveva (13)

PROGETTO	Uff. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSP	E 17101	V01P5007RADCO4_A.dwg	A	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
D				
C				
B	EMISSIONE			
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO