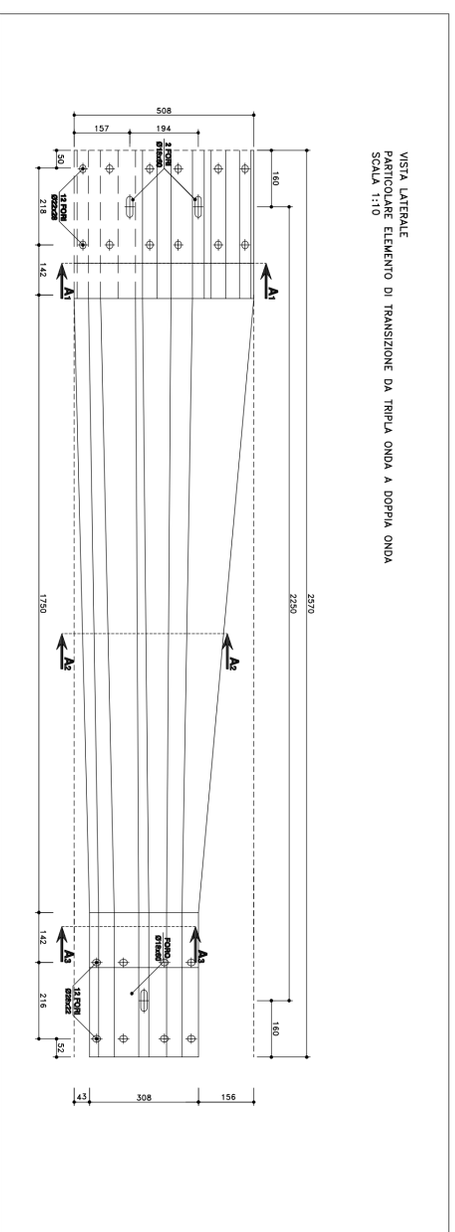
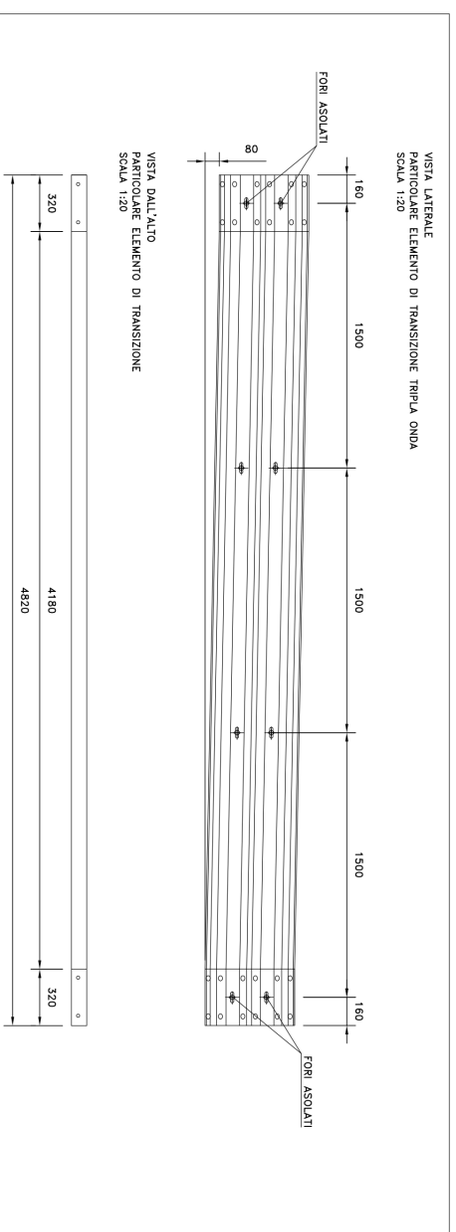
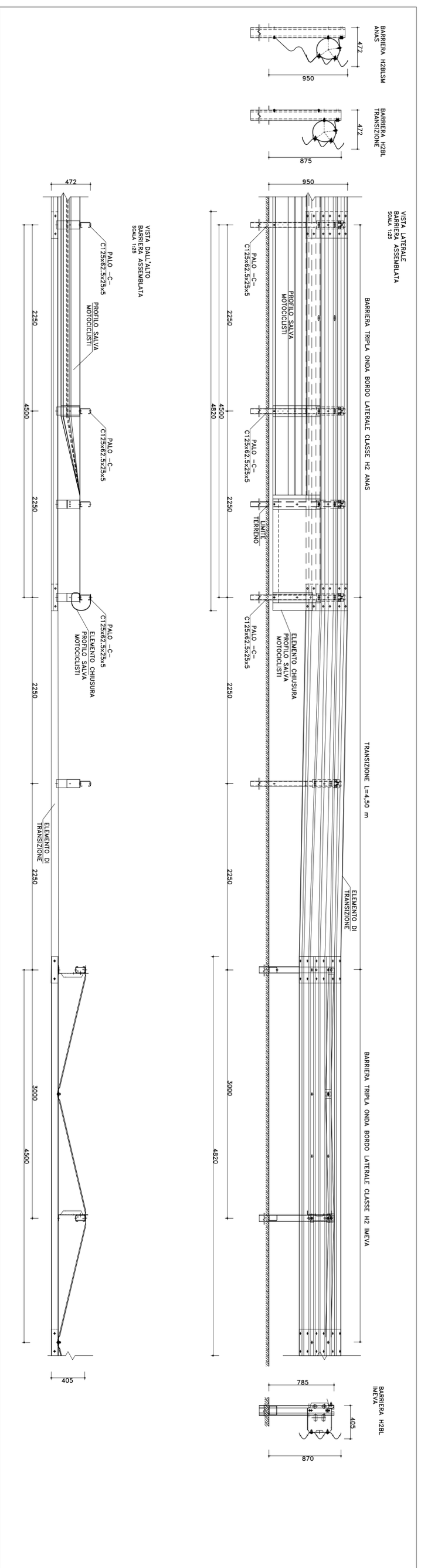


TRANSIZIONE (13) TRA BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E BARRIERA IMEVA DOPPIA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2



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: Dat. Ing. Achille DEVIORAWESCH Ordine Ing. di Roma n. 1911/6	Dat. Ing. Alessandro MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 1984/9
IL GEOLOGO: Dat. Geol. Severio MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio OLIVADINI	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dat. 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 inmeva (13)

PROGETTO	Uff. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
V01P5007RADCO4_A.dwg		V01P5007RADCO4	A	varie
REV. D				
REV. C				
REV. B				
REV. A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO