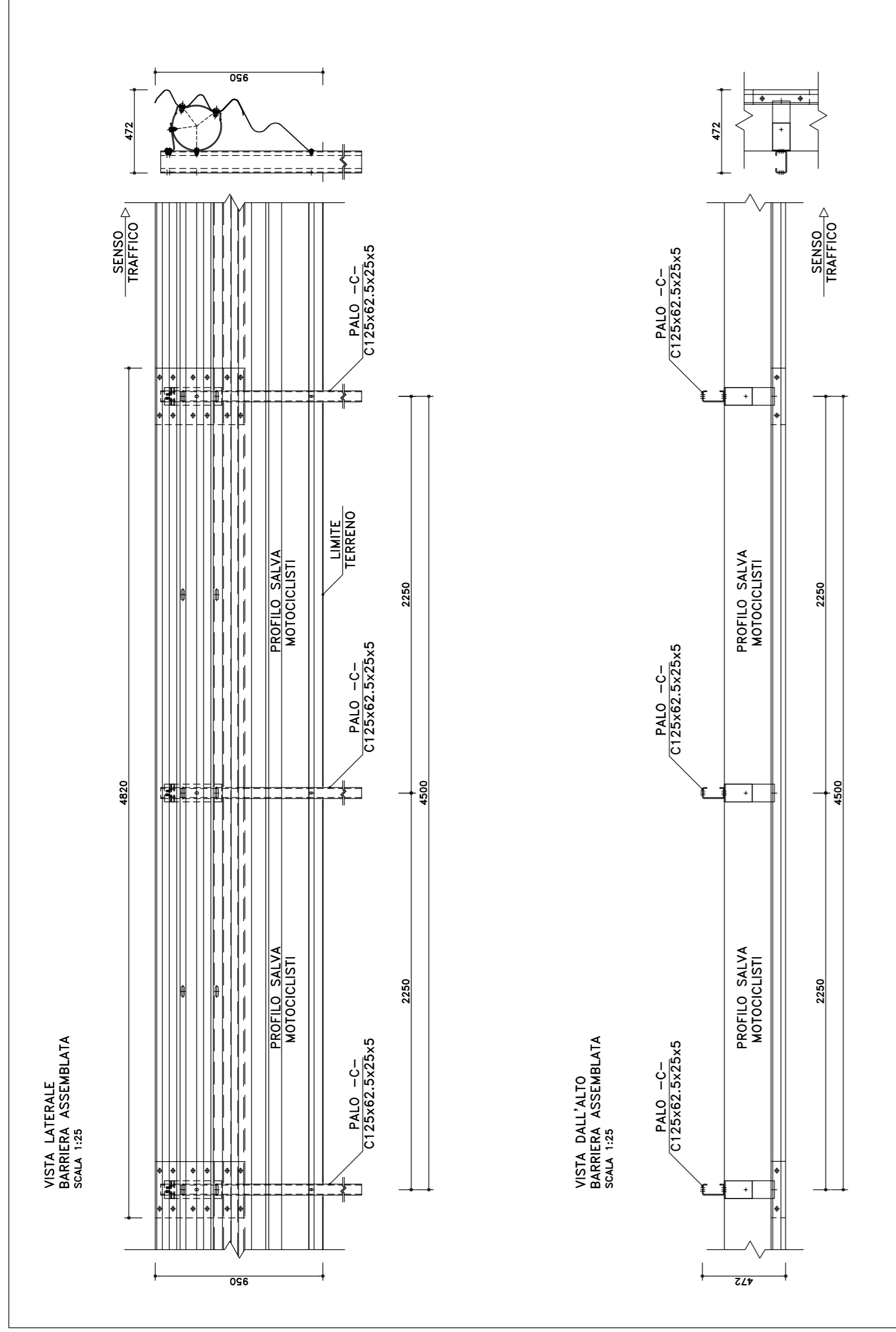
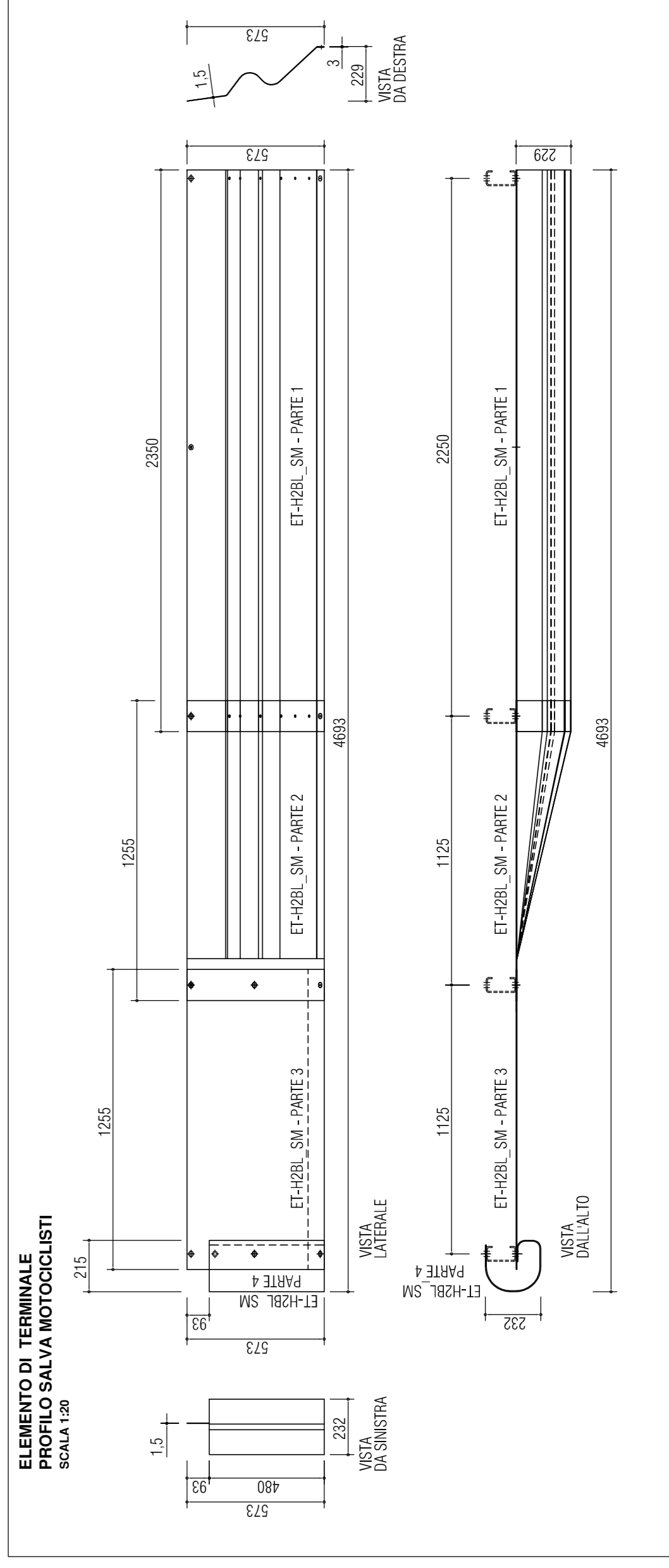
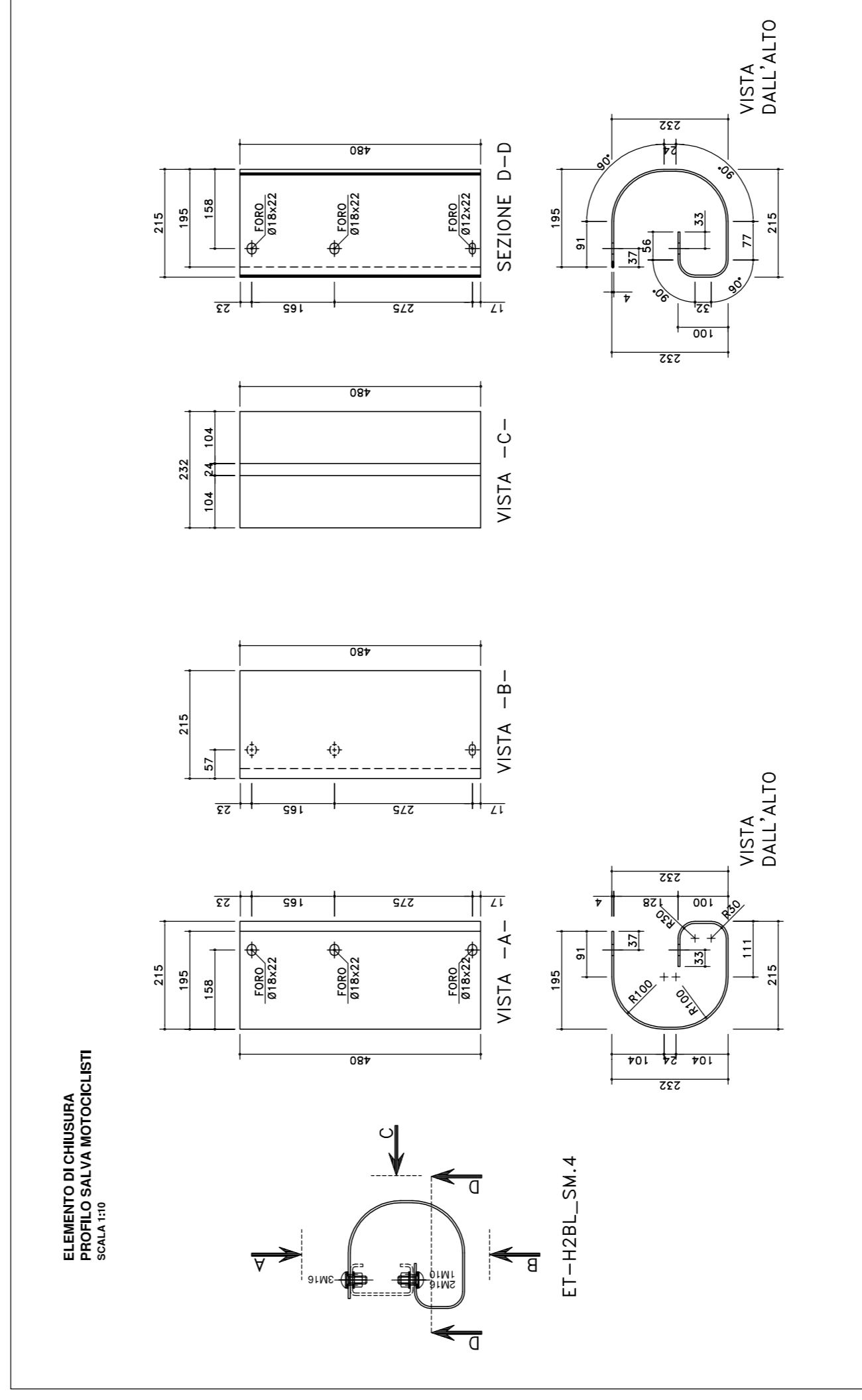
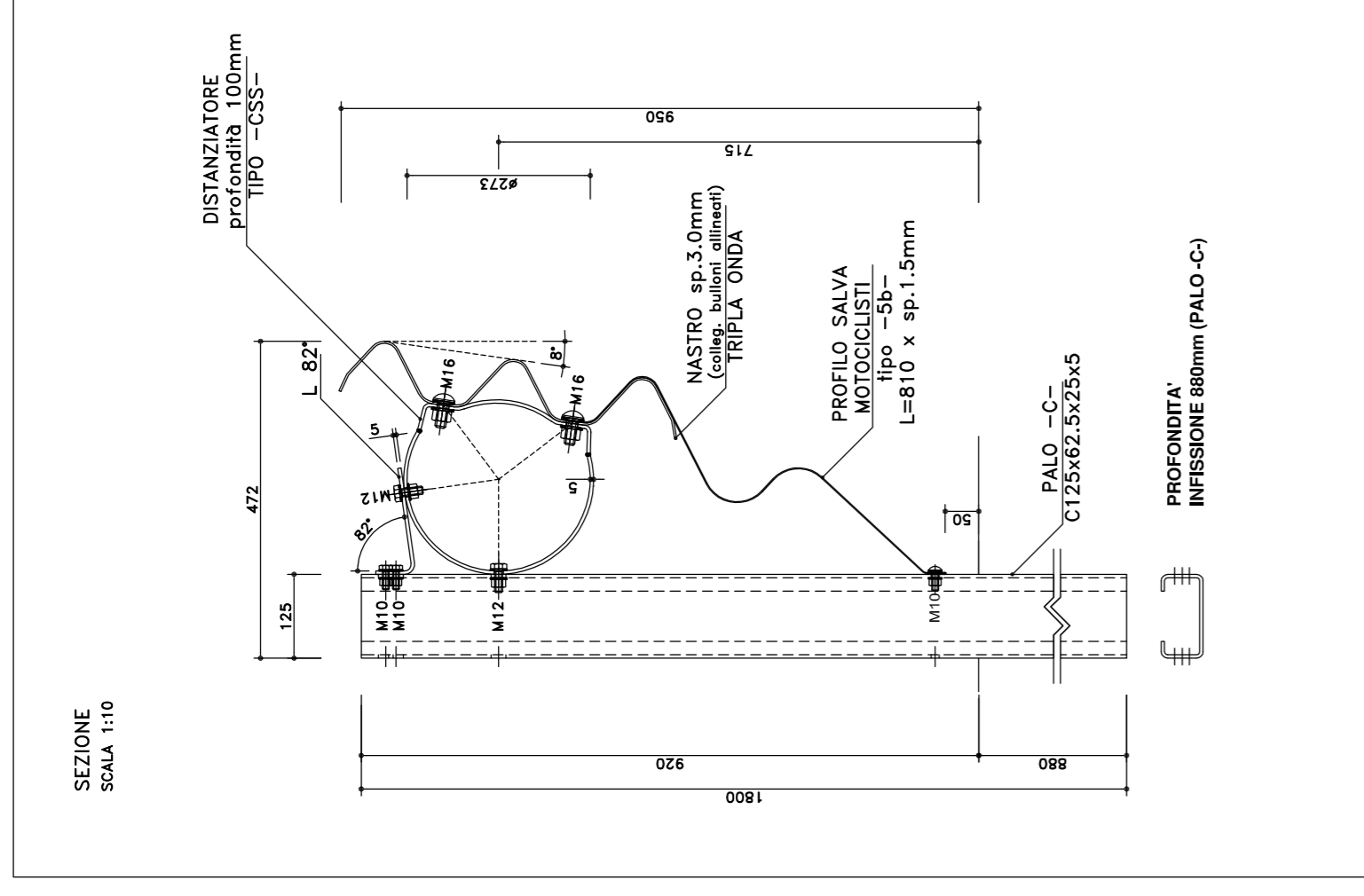
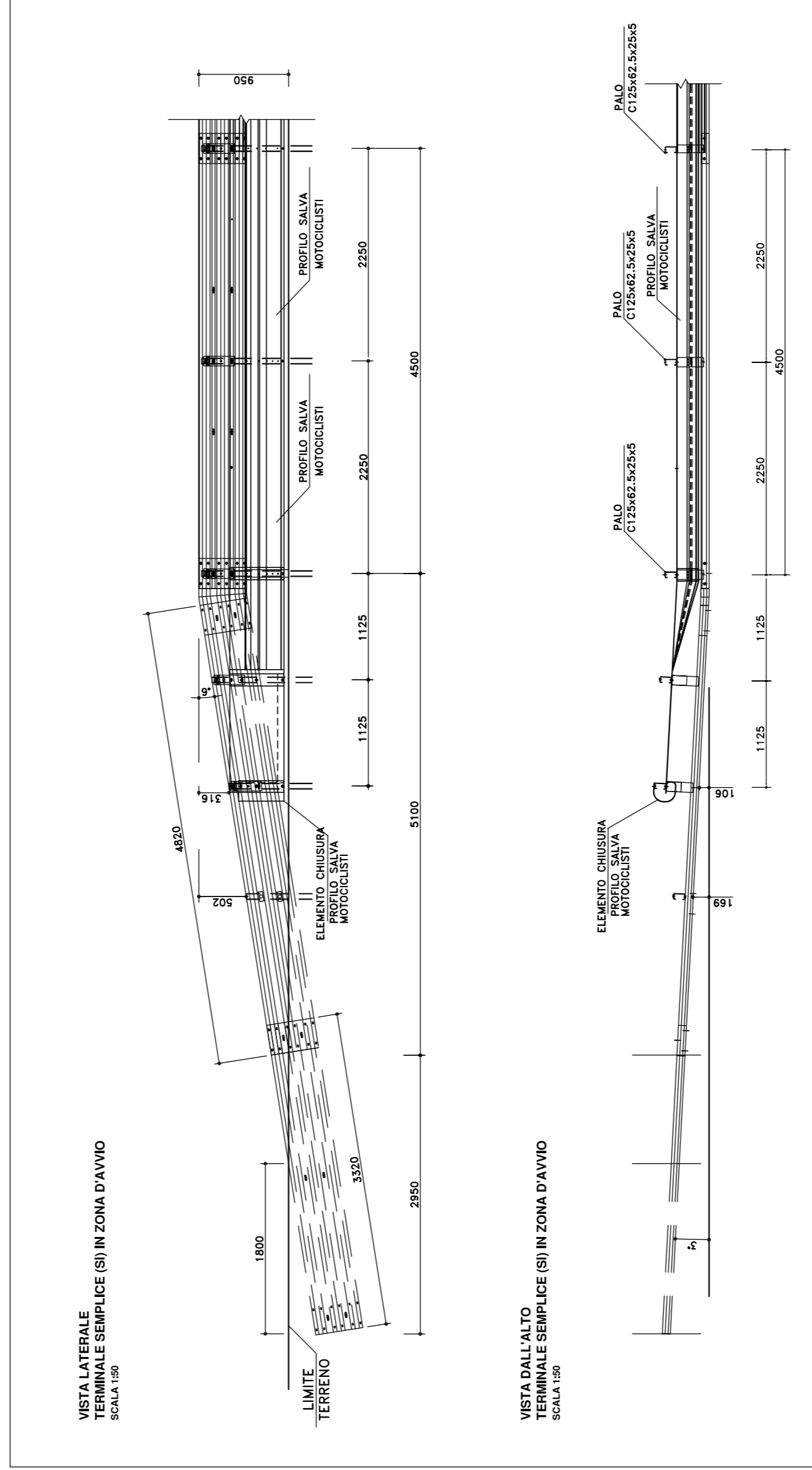


BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI



PARTICOLARI DELLE ZONE TERMINALI TERMINALE SEMPLICE (SI) IN ZONA D'AVVIO E DI USCITA



MATERIALI:
 [Fe 360 B EN10025:1990, S235JR EN10027-1]
 [Fe 320 EN10025:1990, S165 EN10027-1] (profilo salvo motociclisti)



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 DEVIORANESCHI Ordina Ing. di Roma n. 19176	Dott. Ing. Alessandro MICHELI Ordina Ing. di Roma n. 19845
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Serena MALETTA Ordina Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio OLIVIAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE - NUOVI SVINCOLI

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

Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Barriera Anas bordo laterale H2 con terminale semplice (TS)

REVISIONE	REVISIONE	SCALE
V01P000	V01P000	varie
ELAB.:	TRACCE	
1701	01	
NOME FILE V01P000TRAC01_A.dwg		
CODICE PROGETTO		
UN. PROG.		
N. PROG.		
REVISIONE		
DATA		
VERIFICATO		
APPROVATO		

PRODOTTORE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI