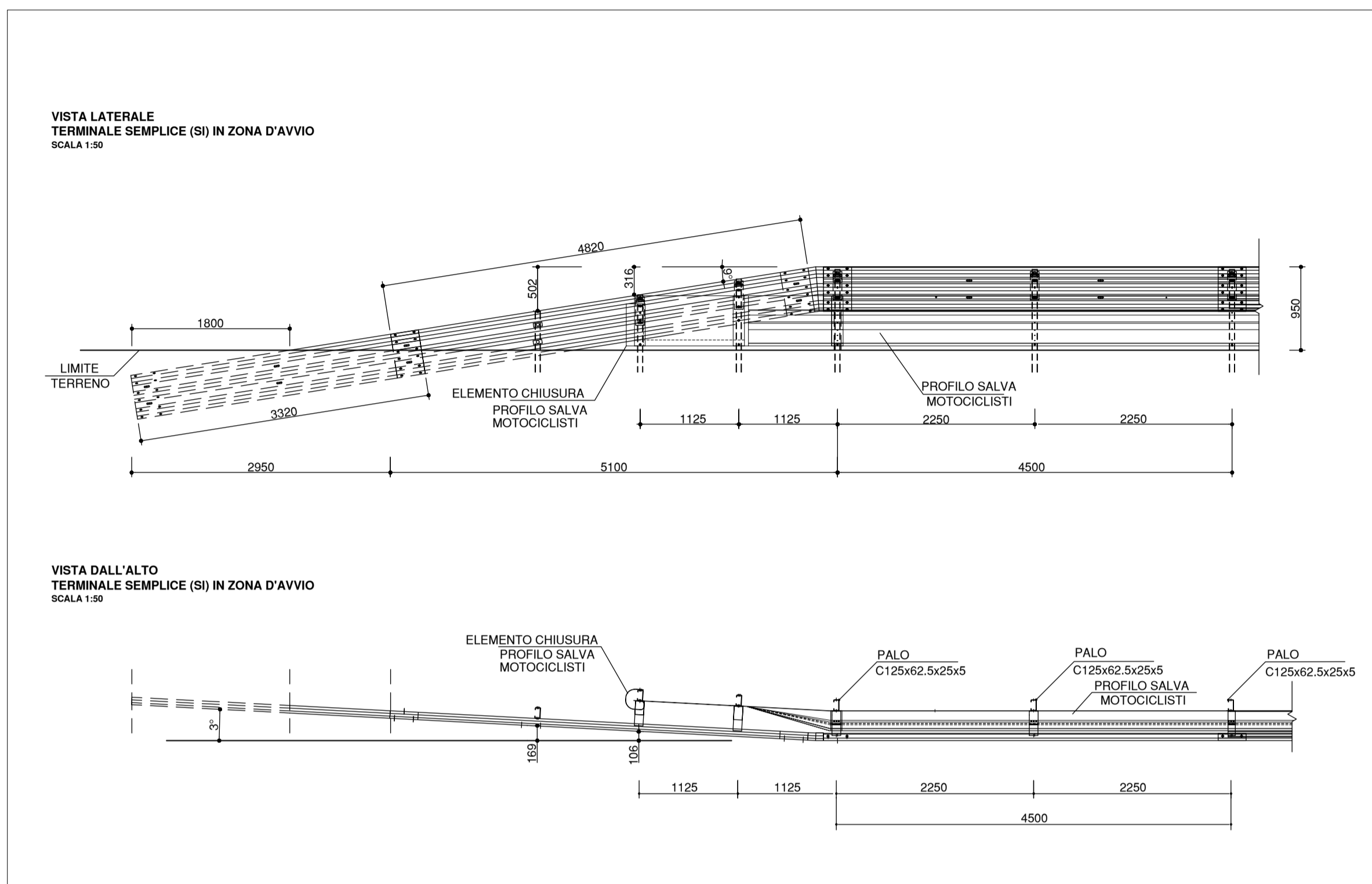
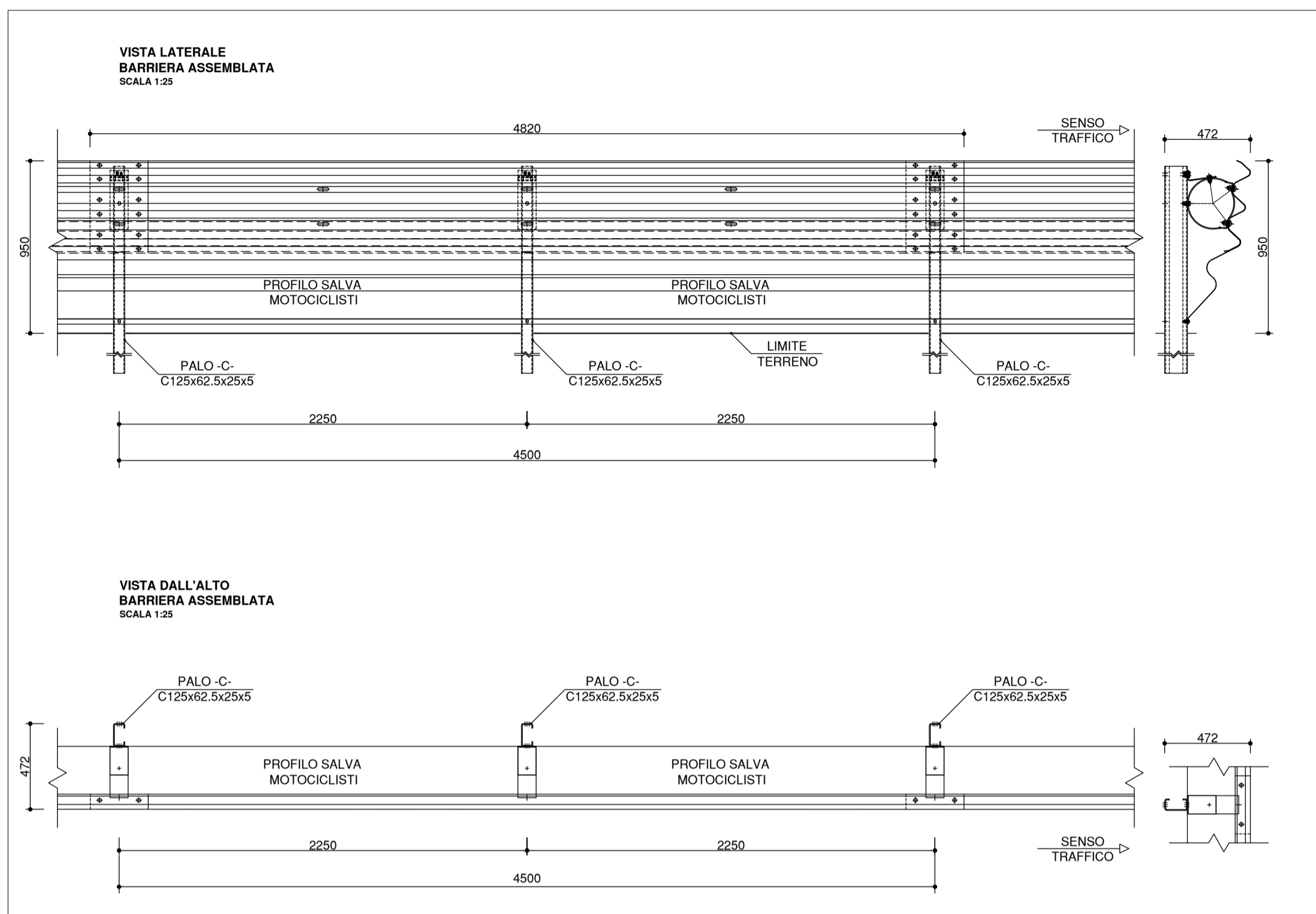
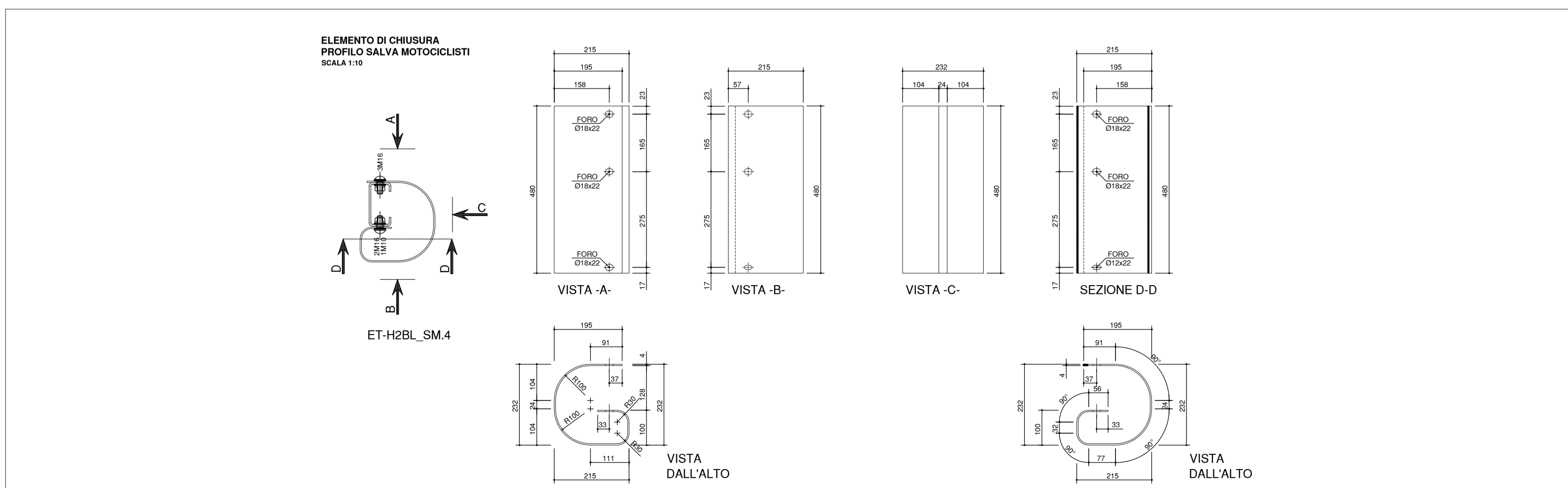
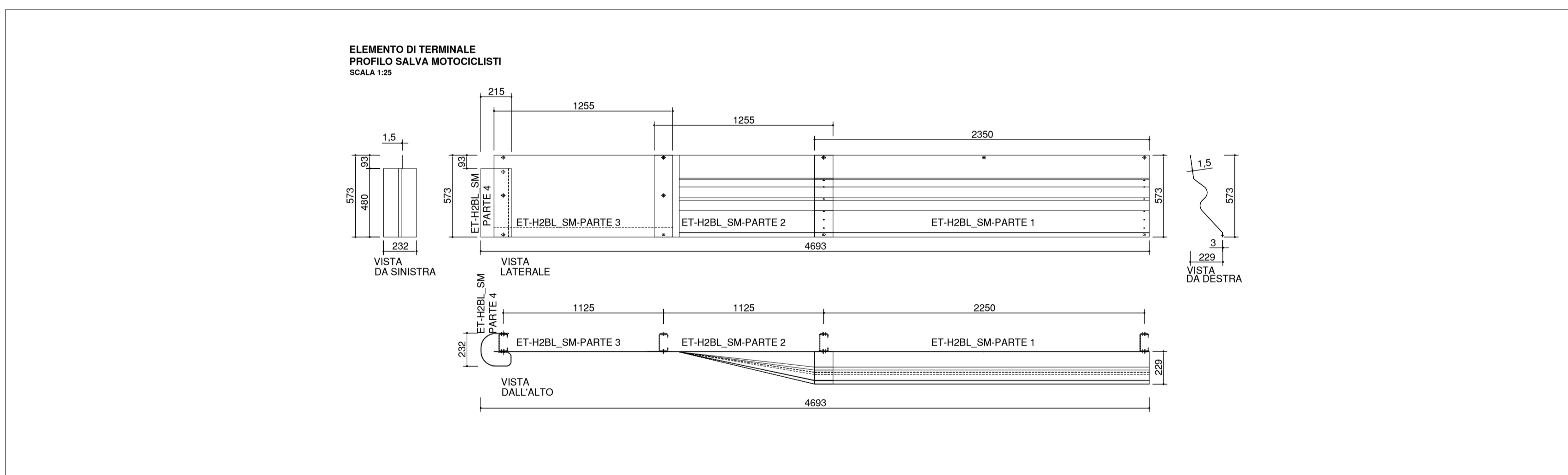
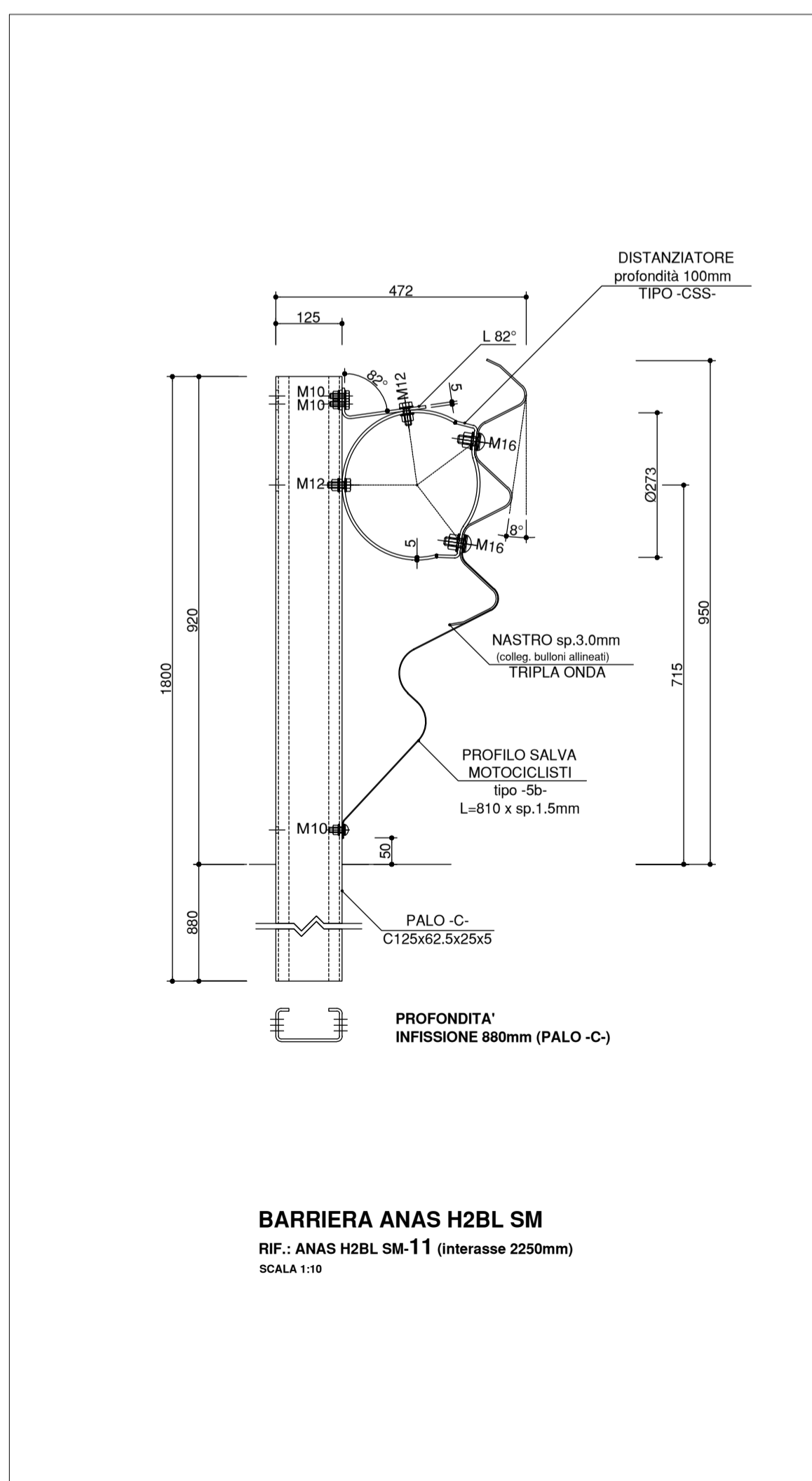


BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [ANAS H2BL SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"



NOTE GENERALE

MATERIALI:
Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1]
Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)



Sanas GRUPPO FS ITALIANI **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. **FI2**

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sintagma** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamanandrè

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Laterale H2

| PROGETTO | LEV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|----------|-------------|------------|---------------------|------------|------------|
| DPFI12 | E | 1801 | P00-PS00-TRA-DC05-A | A | Varie |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | Emissione | 29/03/2019 | N.Surmay | S.Scopetta | N.Granieri |