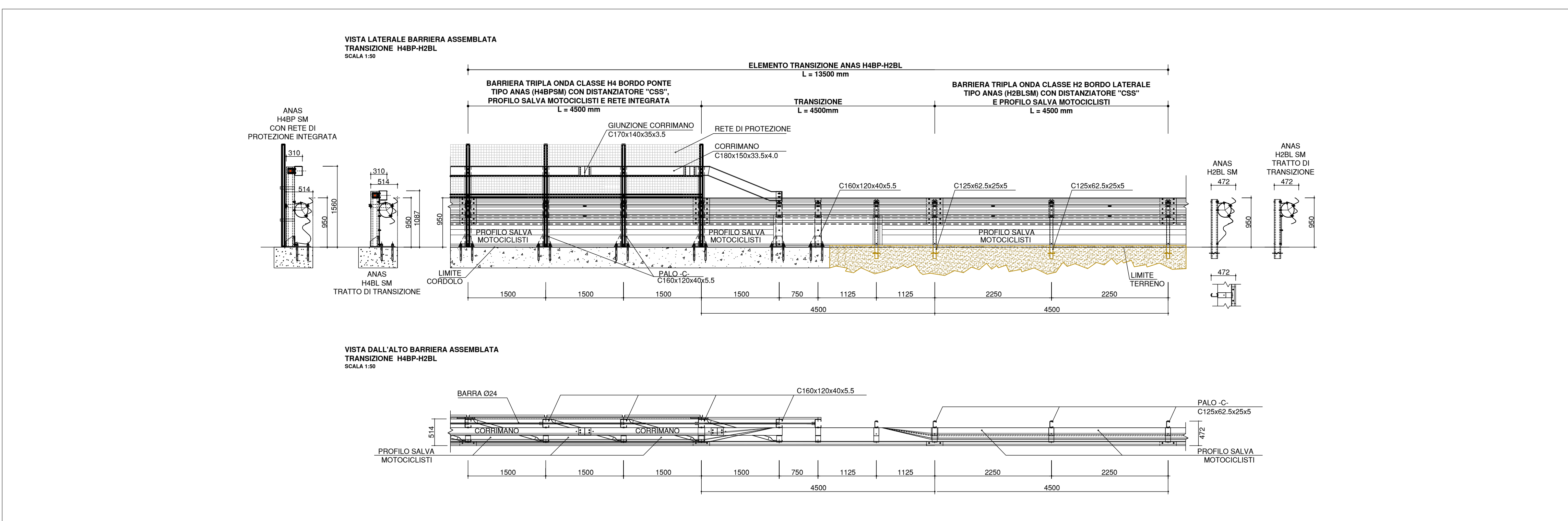
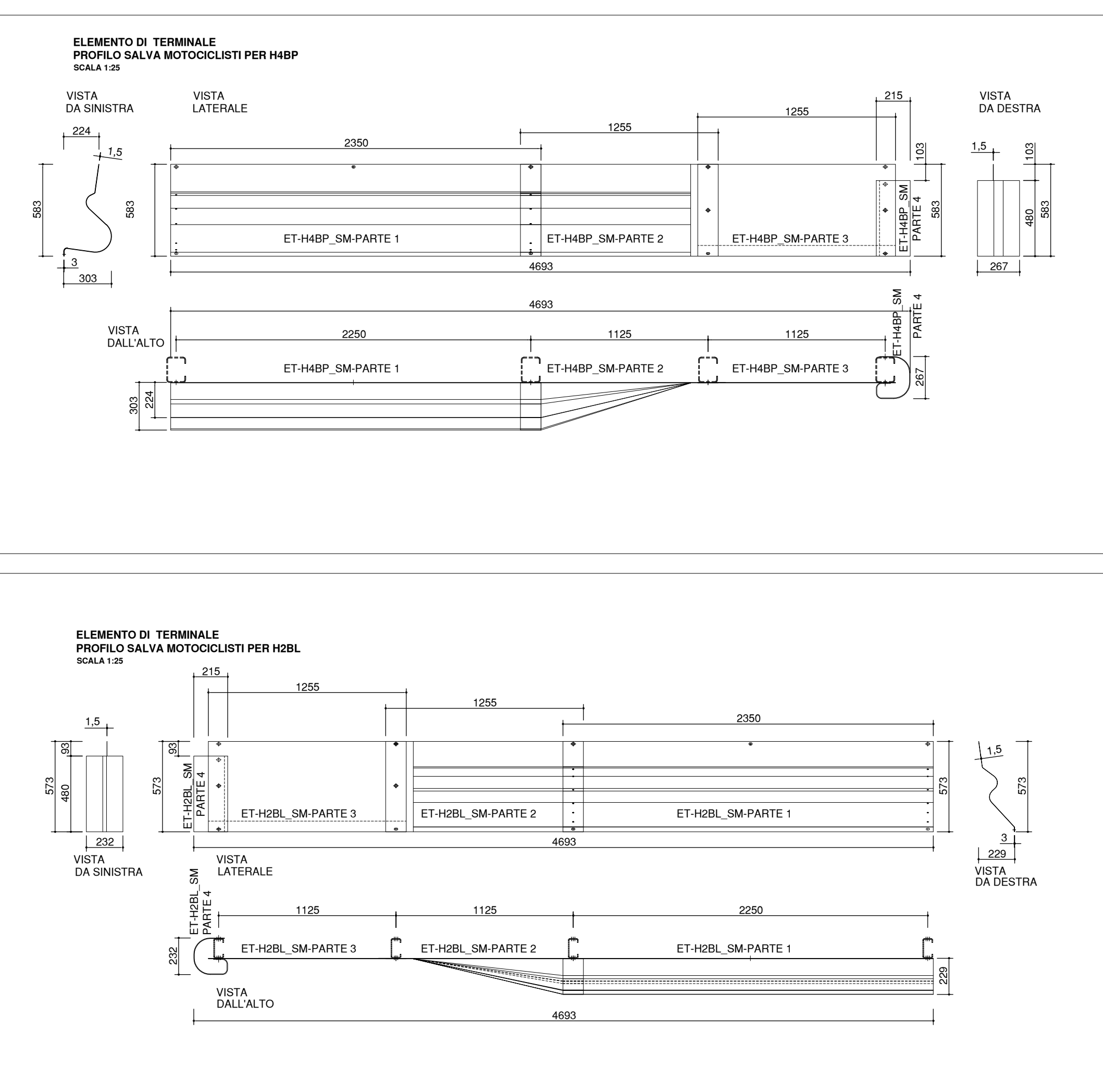
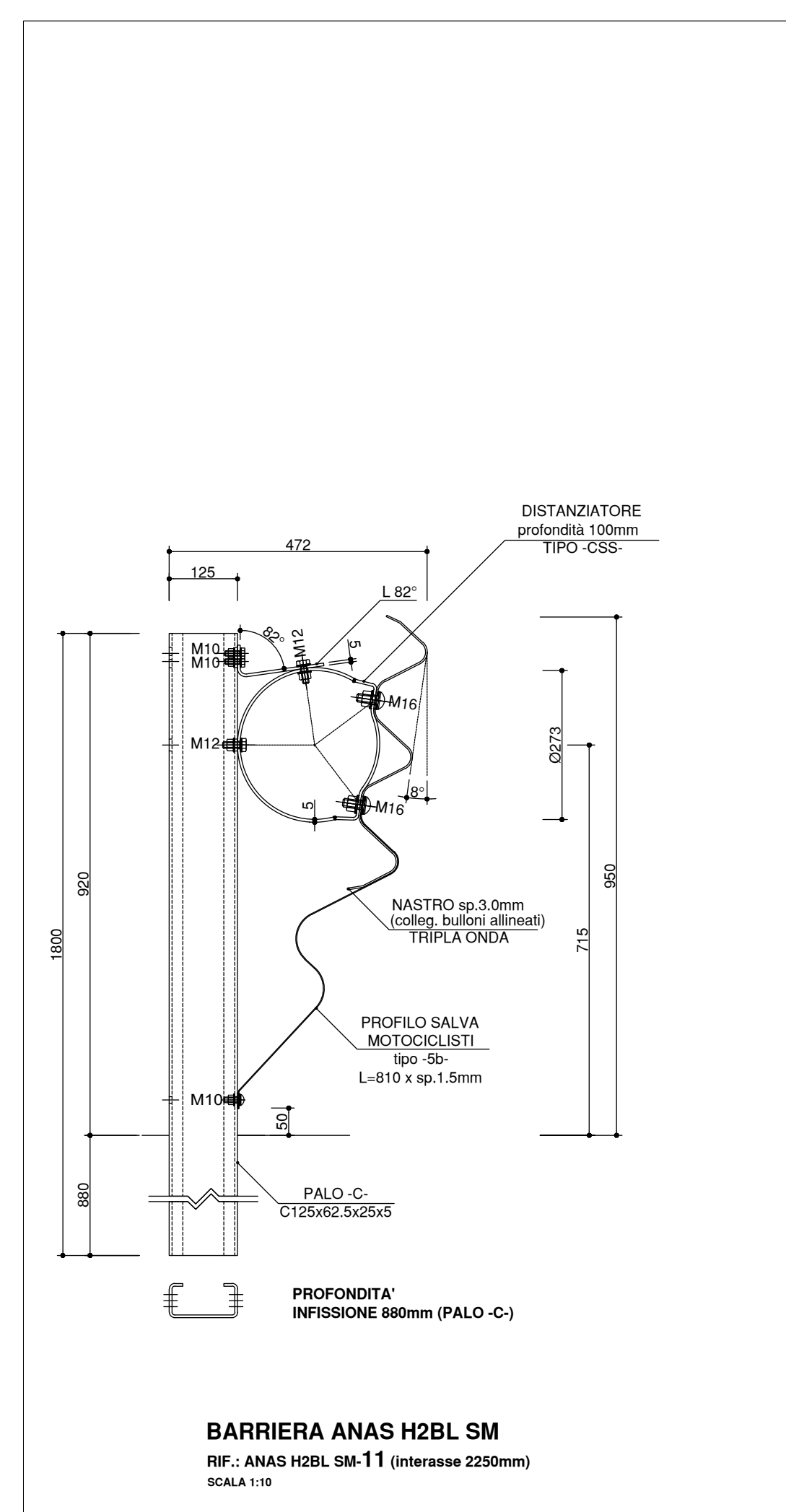
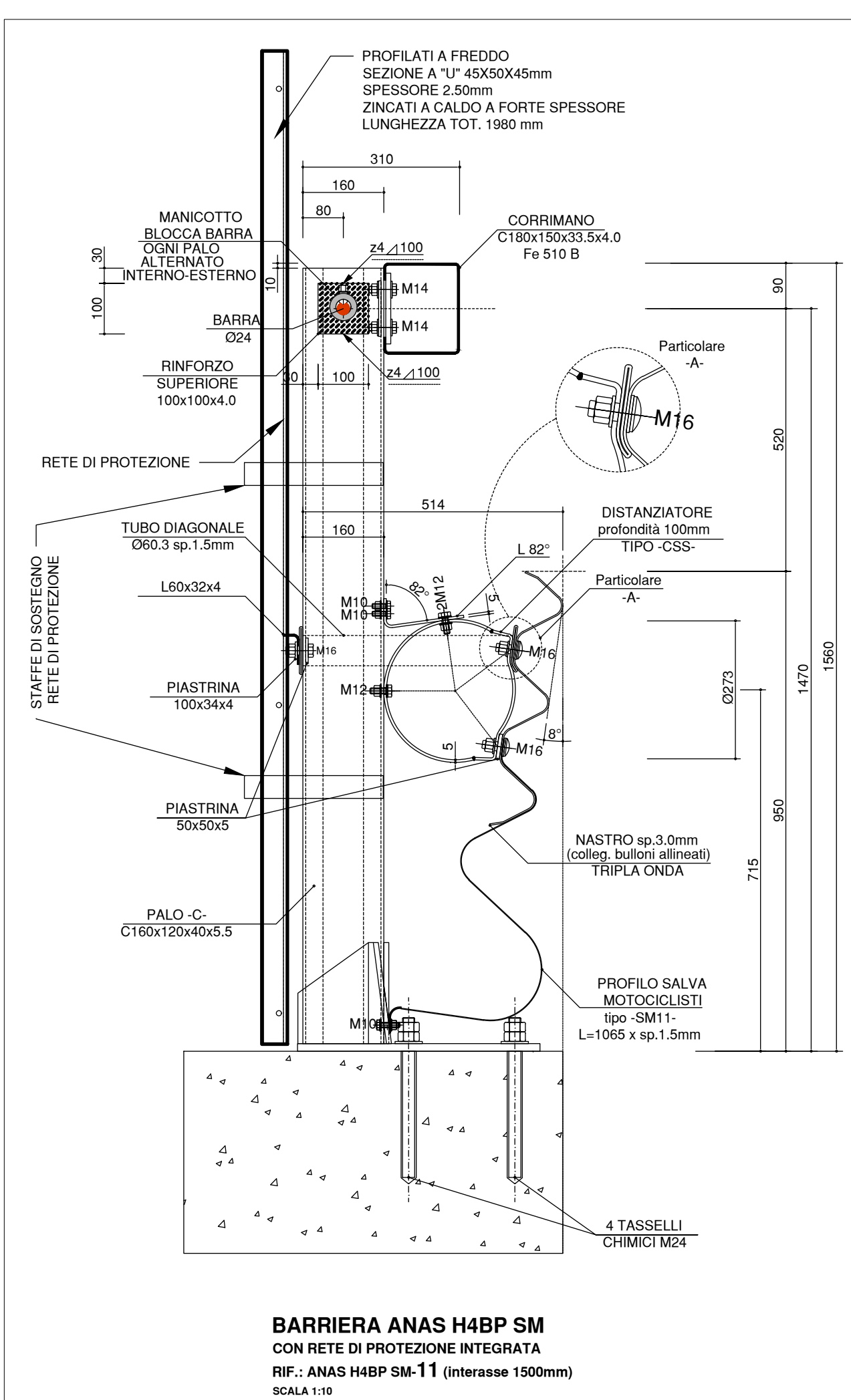


TRANSIZIONE T4 TRA BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H4 E BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H2 (H4BP-ANAS e H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI



NOTE GENERALE

MATERIALI:
Fe 360 B EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)
Fe 430 B EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]
Fe 510 B EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (carrimano copri barre)
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



 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: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445			
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 Scalmandrè			
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 SEGNALLETICA E BARRIERE DI SICUREZZA Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H4BP / H2BL			
CODICE PROGETTO: D P F I 12	NOME FILE: P00-PS00-TRA-DC07-A	REVISIONE: A	SCALA: Varie
PROGETTO: D P F I 12	LEV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	CODICE ELAB.: P 0 0 P S 0 0 T R A D C 0 7
A	Emissione	29/03/2019	N. Sommoy, S. Scopetta, N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO