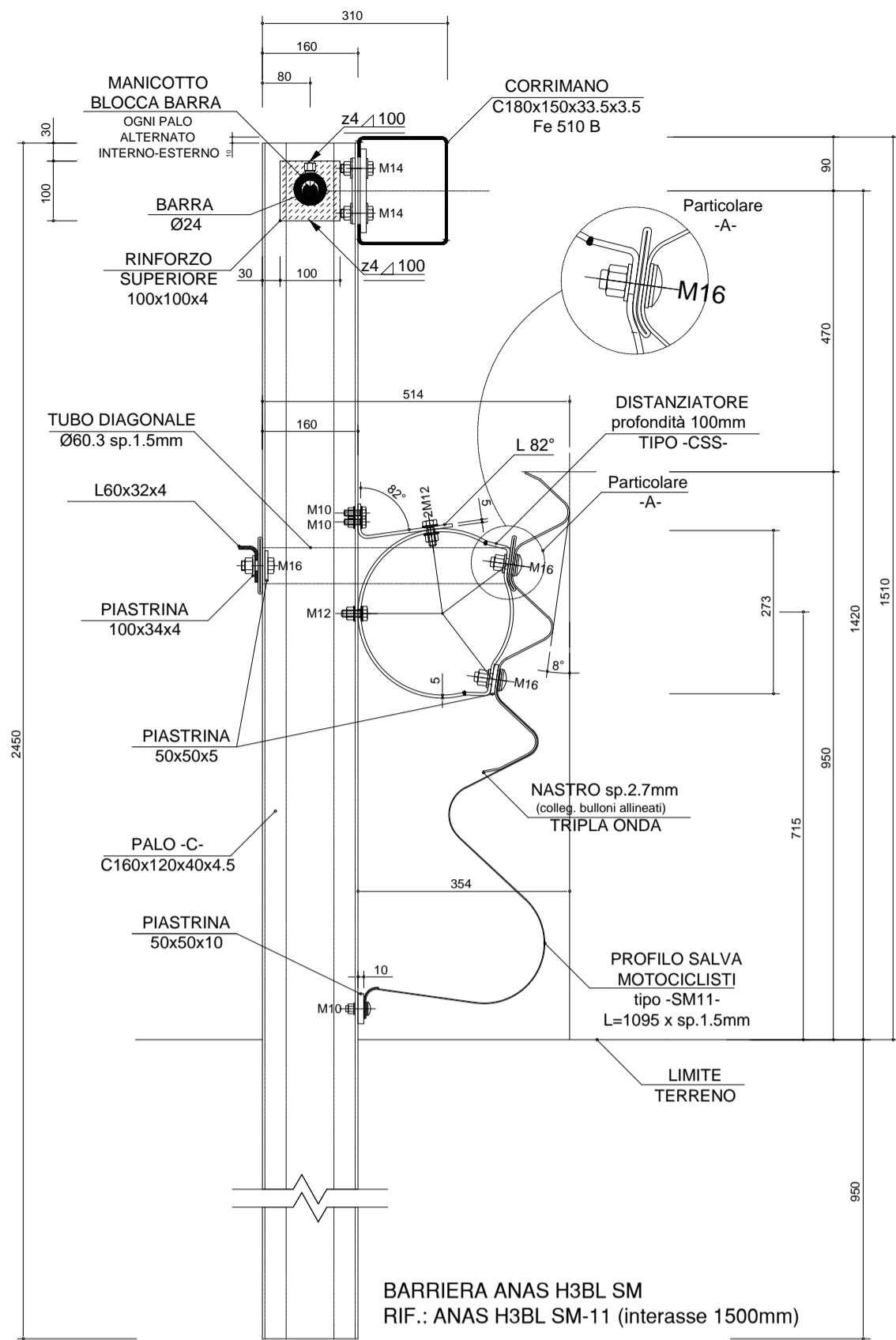


BARRIERA DI SICUREZZA TIPO ANAS CLASSE "H3" BORDO LATERALE

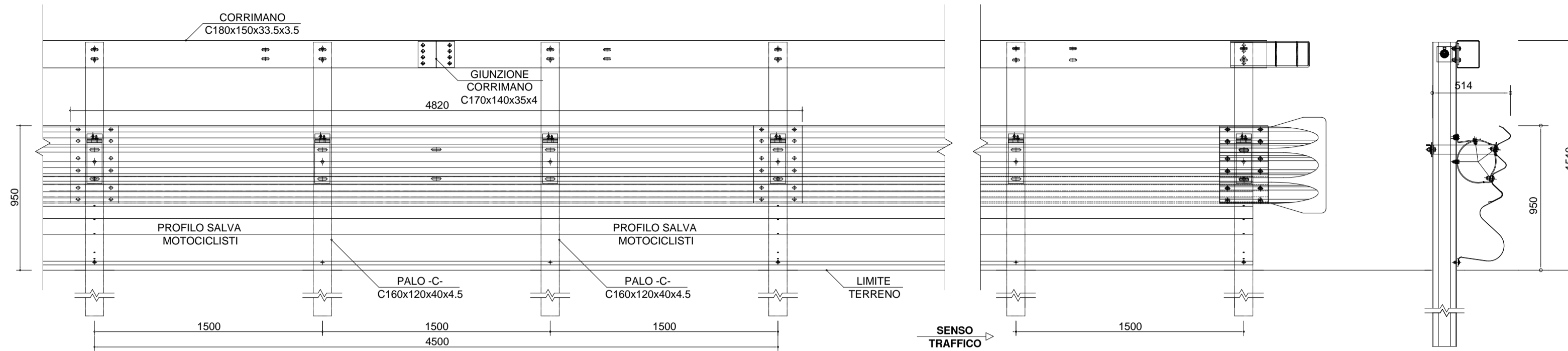
SEZIONE  
scala 1:10



MATERIALE: 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] (corrimano copri barre)  
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

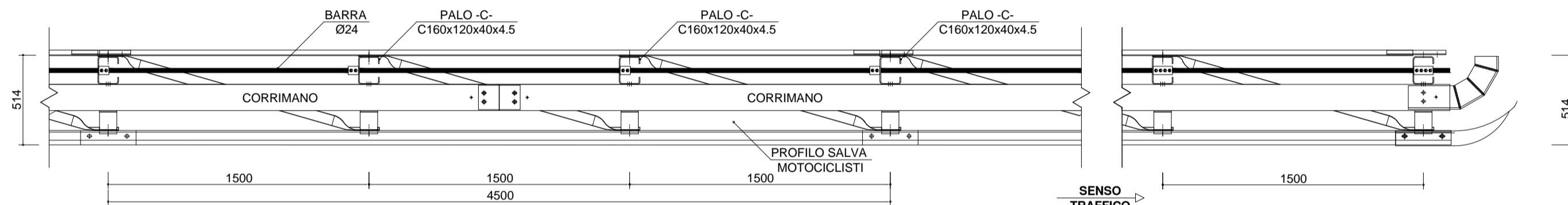
VISTA FRONTALE

scala 1:25



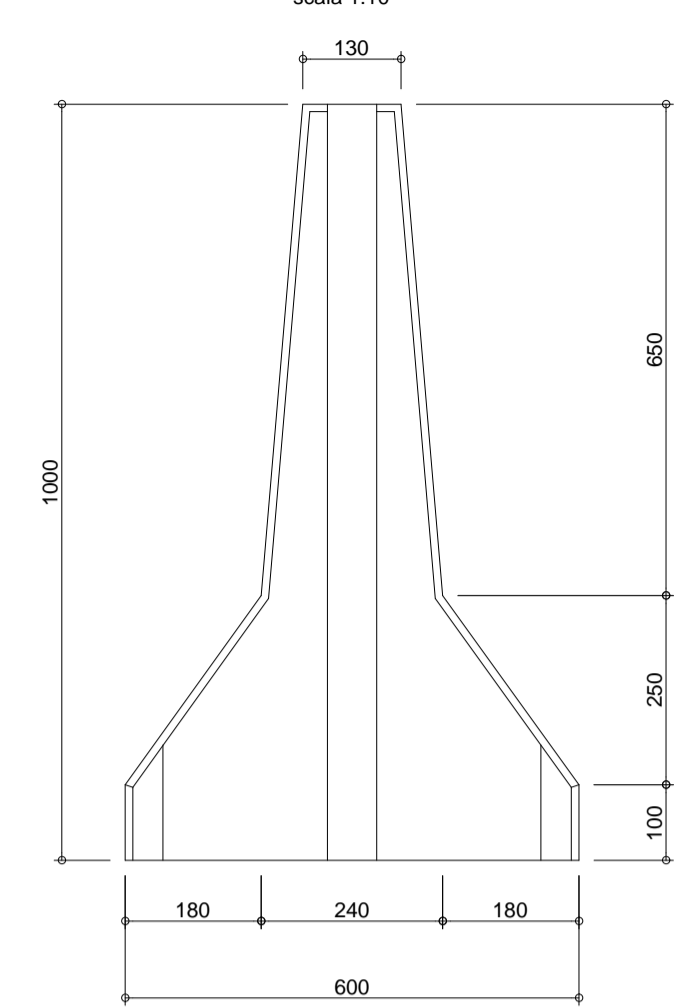
VISTA DALL'ALTO

scala 1:25



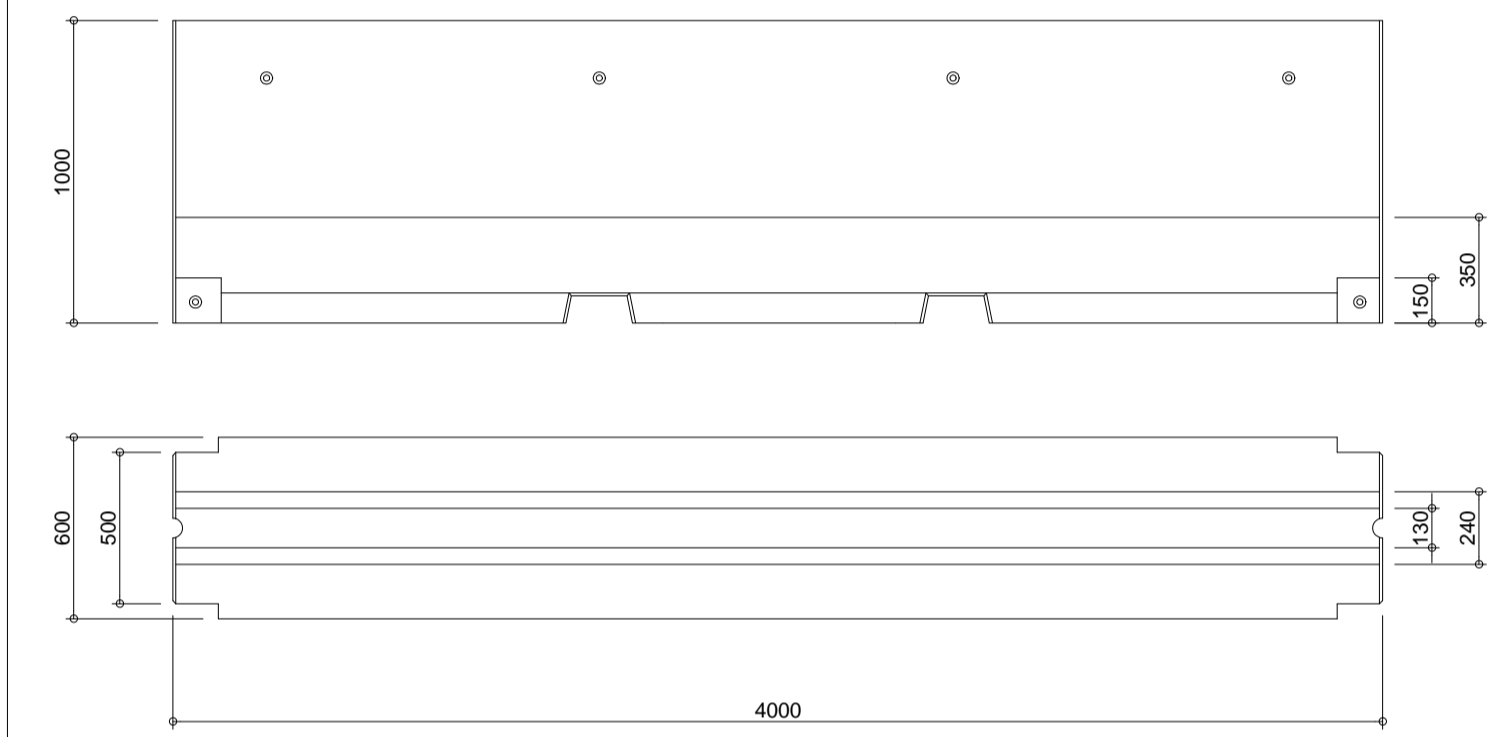
SPARTITRAFFICO A MURETTO CLASSE H4 - SISTEMA UNICO BIFILARE

SEZIONE  
scala 1:10



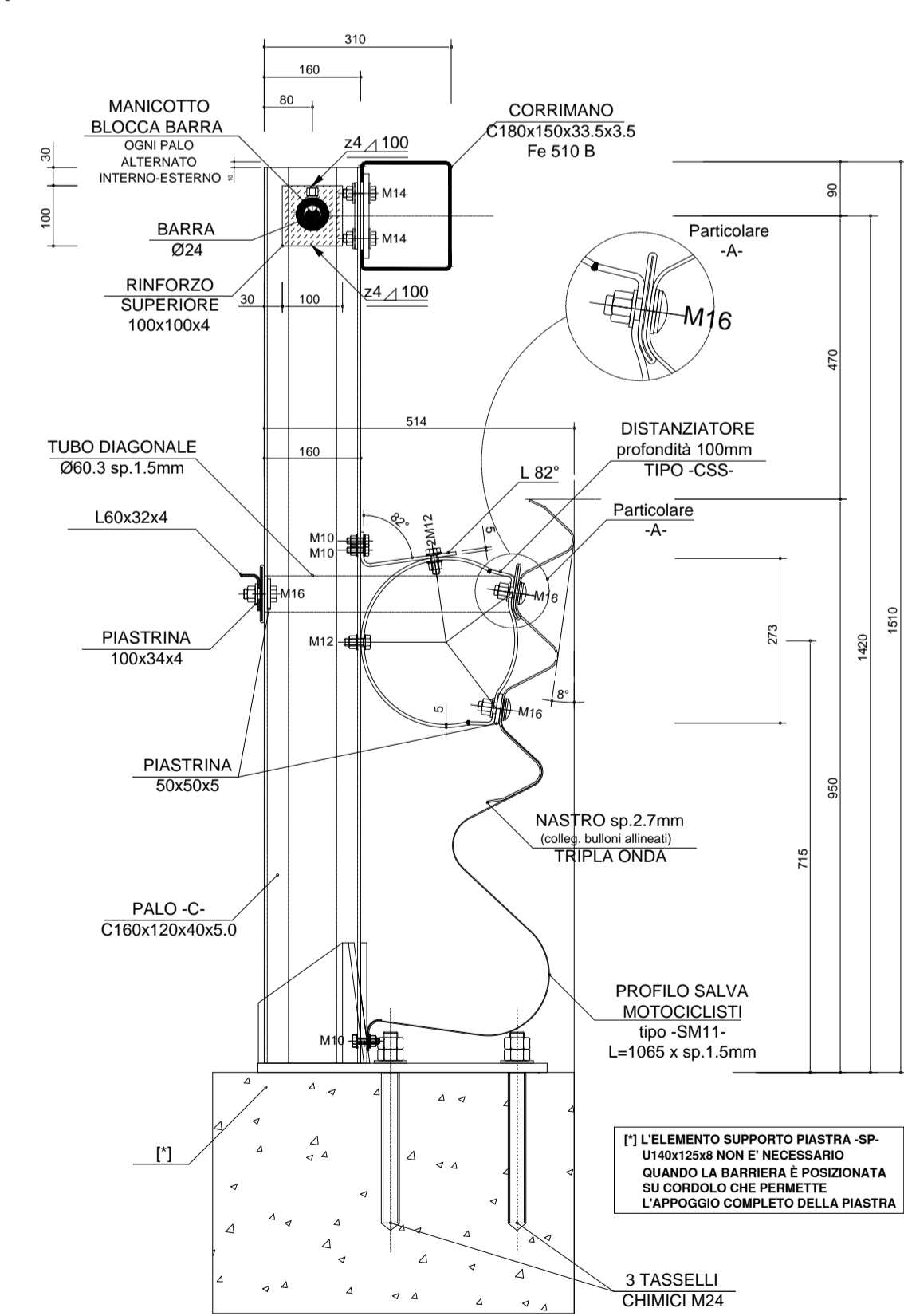
VISTA FRONTALE e DALL'ALTO

scala 1:25



BARRIERA DI SICUREZZA TIPO ANAS CLASSE "H3" BORDO PONTE

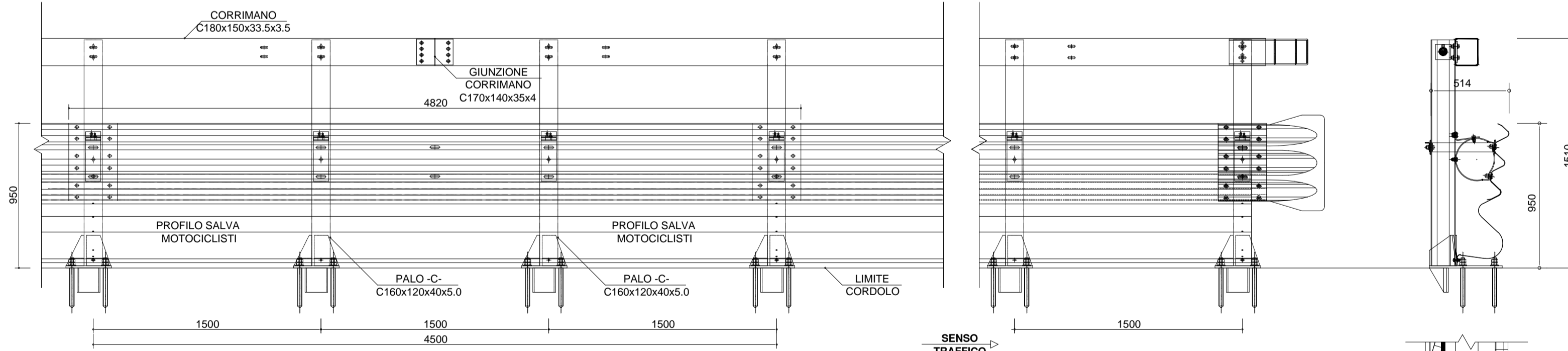
SEZIONE  
scala 1:10



MATERIALE: 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] (corrimano copri barre)  
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)

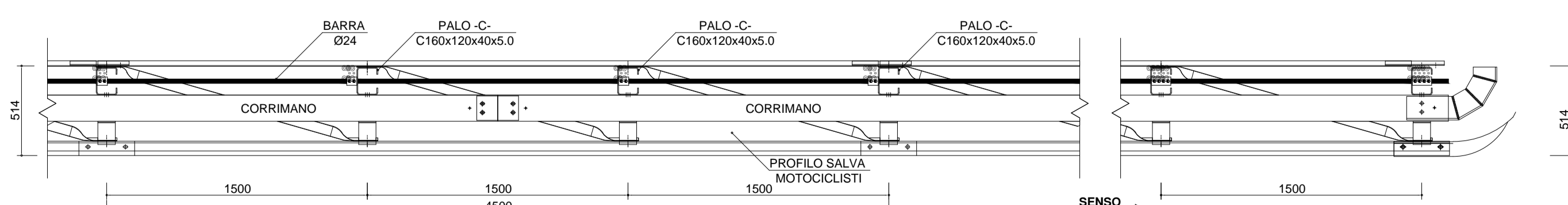
VISTA FRONTALE

scala 1:25



VISTA DALL'ALTO

scala 1:25



S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovannozzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SANCHIRICO

GRUPPO DI LAVORO  
Geom. Fiorentino AGRIMAND  
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO  
Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Massimiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE  
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO  
PROGETTAZIONE: RTP

CAPOGRUPO MANDATARIA:  
**SETAC S.r.l.**  
Servizi A Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni  
Via Don Guarnaschi 168 - 70124 Bari  
Tel/Fax (2 linee) - +39 080 50225379

MANDANTI:

**UNING**

**ITEC**

**ARKE**  
INGEGNERIA S.r.l.  
Via Repubblica Italiana 4 - 70124 Bari

Ing. Giovanni LAMPARELLI

Ing. Michele NOTARISTEFANO

ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST S.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio  
Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO

SEGNALETICA E BARRIERE

Particolari costruttivi delle barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	P00_PS15_TRA_DC02_A.pdf		A	varie
CVC001 D 2001		CODICE ELAB. P00PS15TRADCO2			
A	EMMISSIONE	Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO