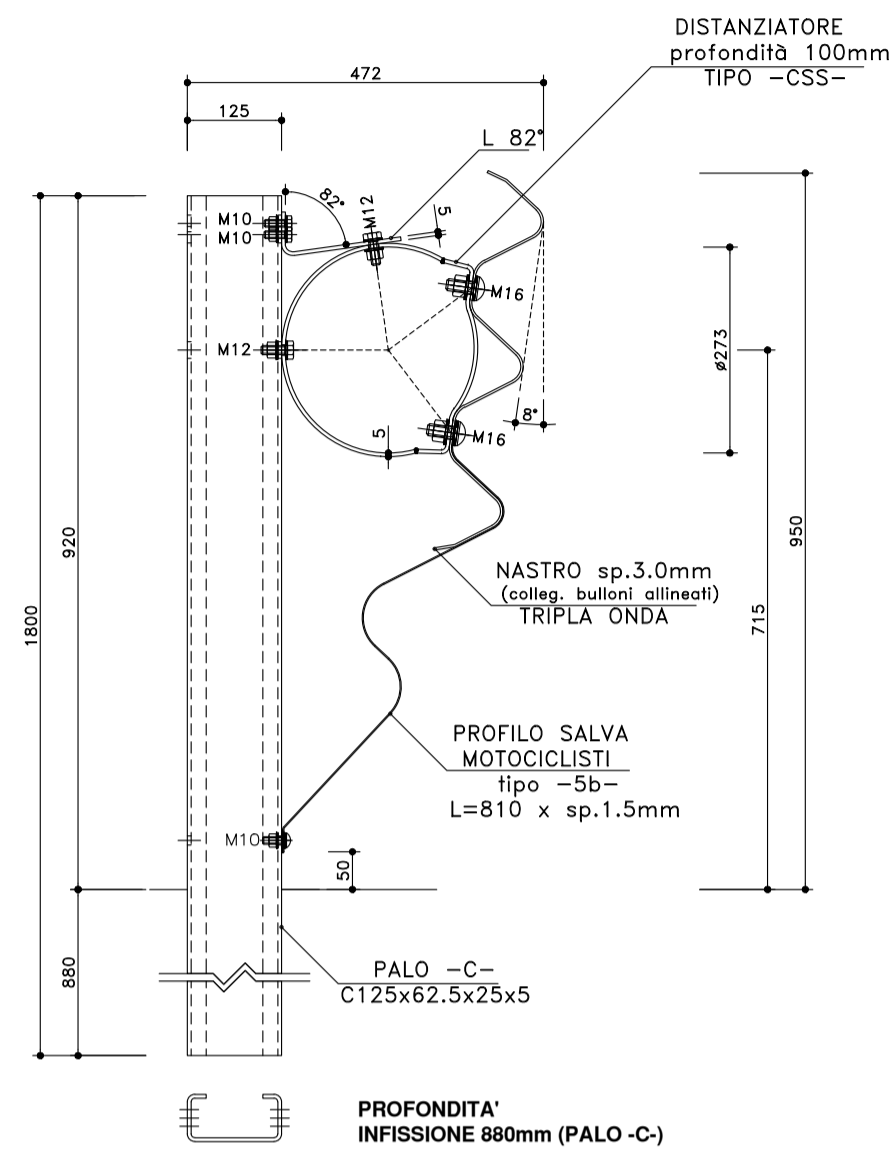


SCALA 1: 10

TAVOLA H2BL_ANAS-07 pag. 01

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [H2-ANAS] CON DISTANZIATORE "CSS"

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



ELEMENTO ASSEMBLATO
RIF.: H2-ANAS(03b) (interasse 2250mm)
SCALA 1:10

BARRIERA H2-ANAS(03b)
- DISTANZIATORE ANAS-03b
- PALO -C- : C125x62.5x25x5
- CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [H2-ANAS] CON DISTANZIATORE "CSS"
MATERIALE : Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1] Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)

SCALA 1: 25

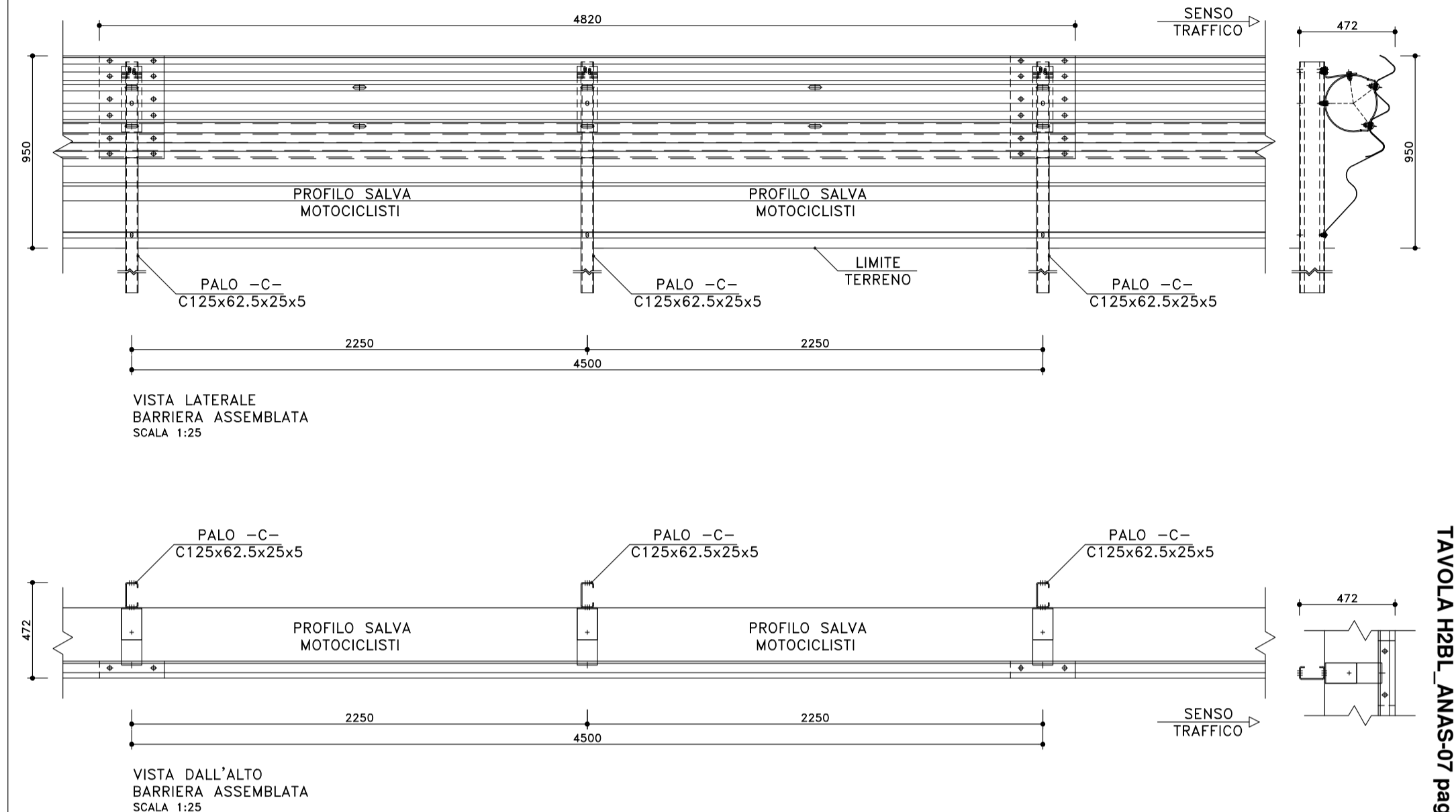
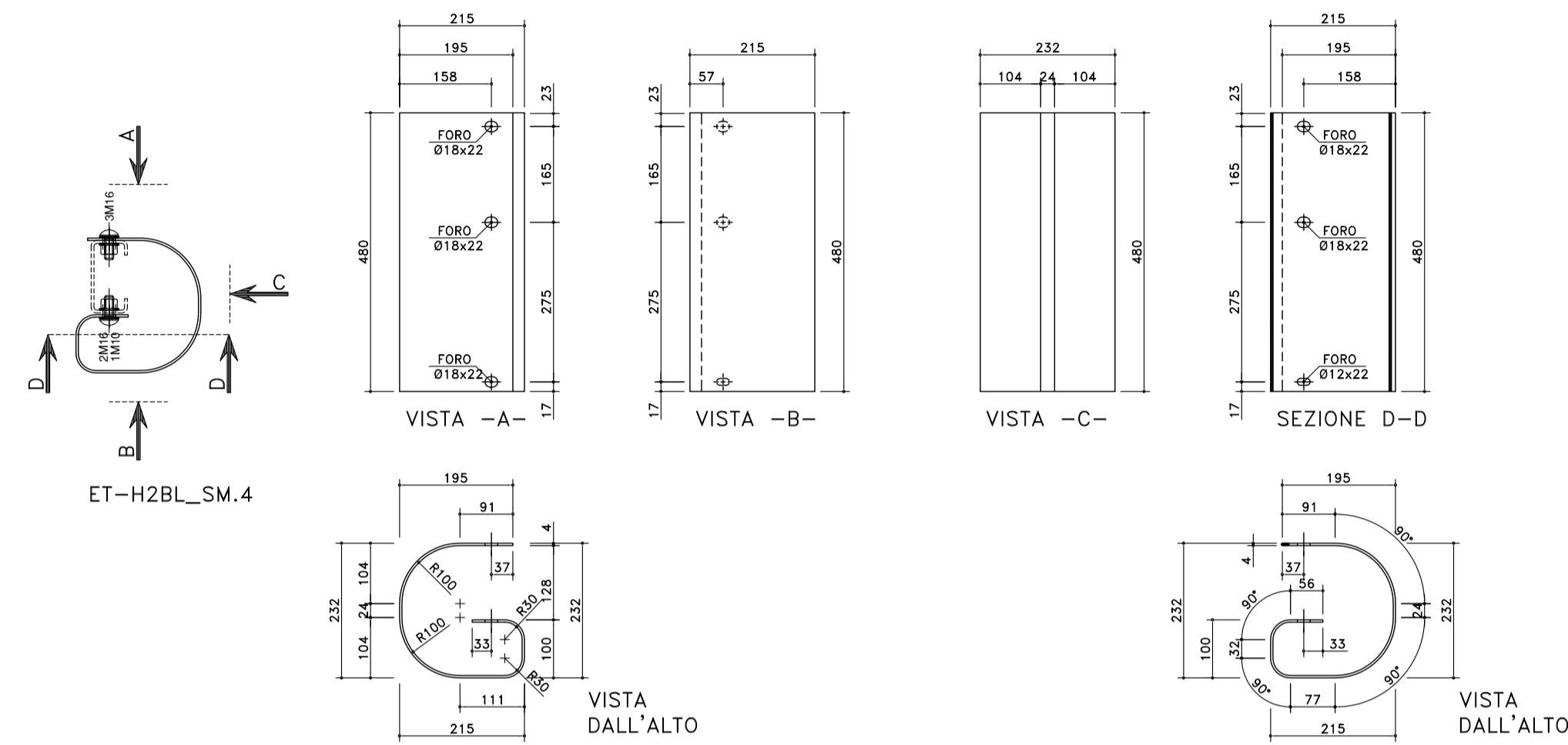


TAVOLA H2BL_ANAS-07 pag. 13

ELEMENTO DI CHIUSURA
PROFILO SALVA MOTOCICLISTI
SCALA 1:10



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [H2-ANAS] CON DISTANZIATORE "CSS"
MATERIALE : Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1] Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)

SCALA 1: 50

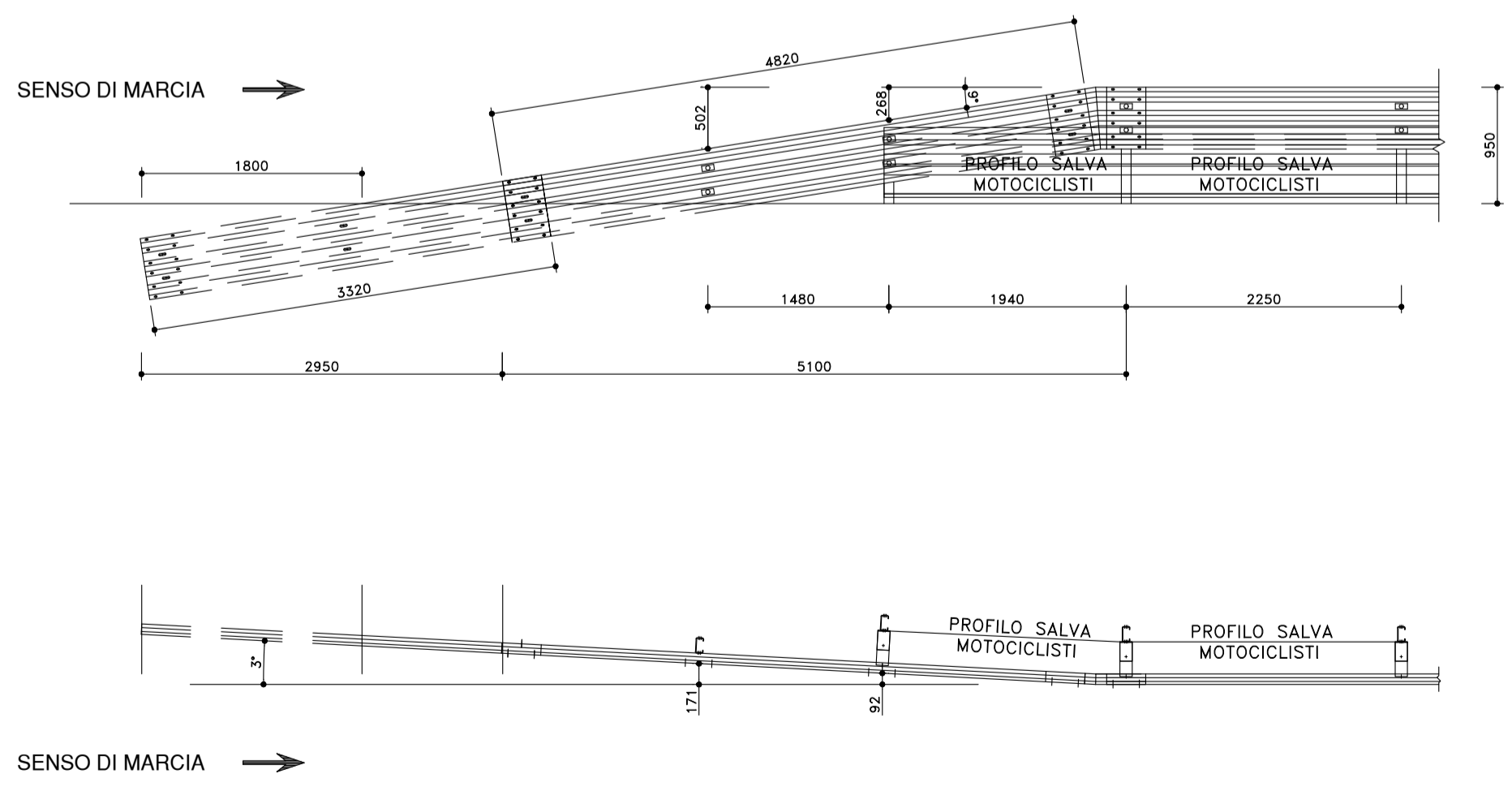


TAVOLA H2BL_ANAS-07 pag. 16

BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI
PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI AVVIO [1]
SCALA 1:50

[1] NOTA BENE:
a) In entrata per strada a senso unico.
b) In entrata e in uscita per strada a doppio senso (simmetrico).



PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H2 [H2-ANAS] CON DISTANZIATORE "CSS"
MATERIALE : Fe 360 B [Fe 360 B EN10025.1990, S235JR EN10027-1] Fe 320 [Fe 310-O EN10025.1990, S185 EN10027-1] (profilo salva motociclisti)

SCALA 1: 50

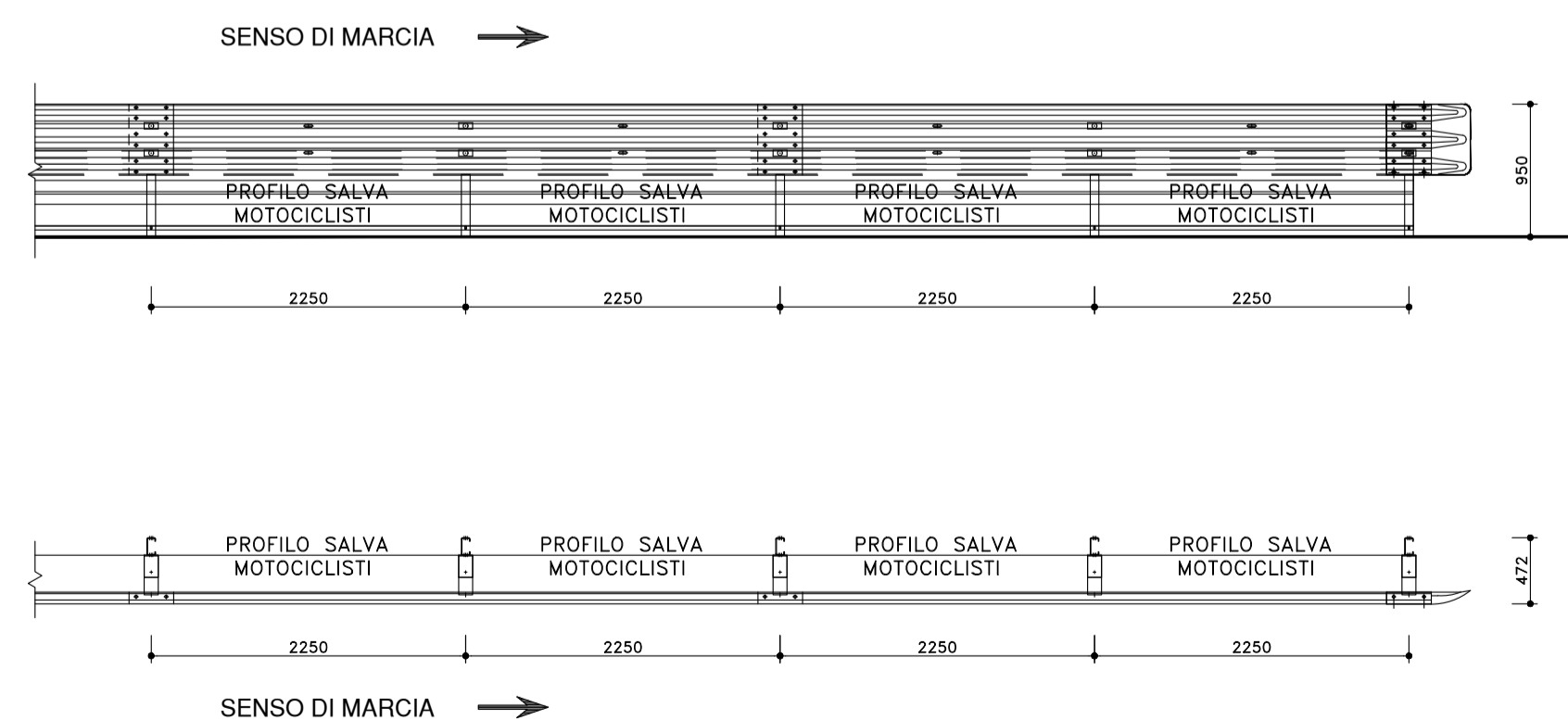


TAVOLA H2BL_ANAS-07 pag. 17

BARRIERE PER PUNTI SINGOLARI
PROTEZIONE TERMINALE IN ZONA DI USCITA
SCALA 1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

cod. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. V. Rattaciani, Dott. Arch. N. Kamensky, Dott. Ing. A. Rea, Geom. C. Viaschi, Dott. Arch. V. Truffini, Dott. Ing. A. Braccioni, Dott. Ing. V. De Sori, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. G. Pulli, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. F. Dominici, Geom. C. Sugeroni, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Geom. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Stronza, Dott. Ing. E. Sellari, Dott. Ing. L. Dinelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli

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

IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Barriere di sicurezza - particolari di installazione H2BL

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV. PROG. N. PROC.	P00-PS01-TRA-DC04		
LOFI15 E 1901	CODICE ELAB. P00PS01TRADC04	A	-
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO		
A Emissione	28/02/2020 M.De Tursi E.Bartolucci N.Granieri		