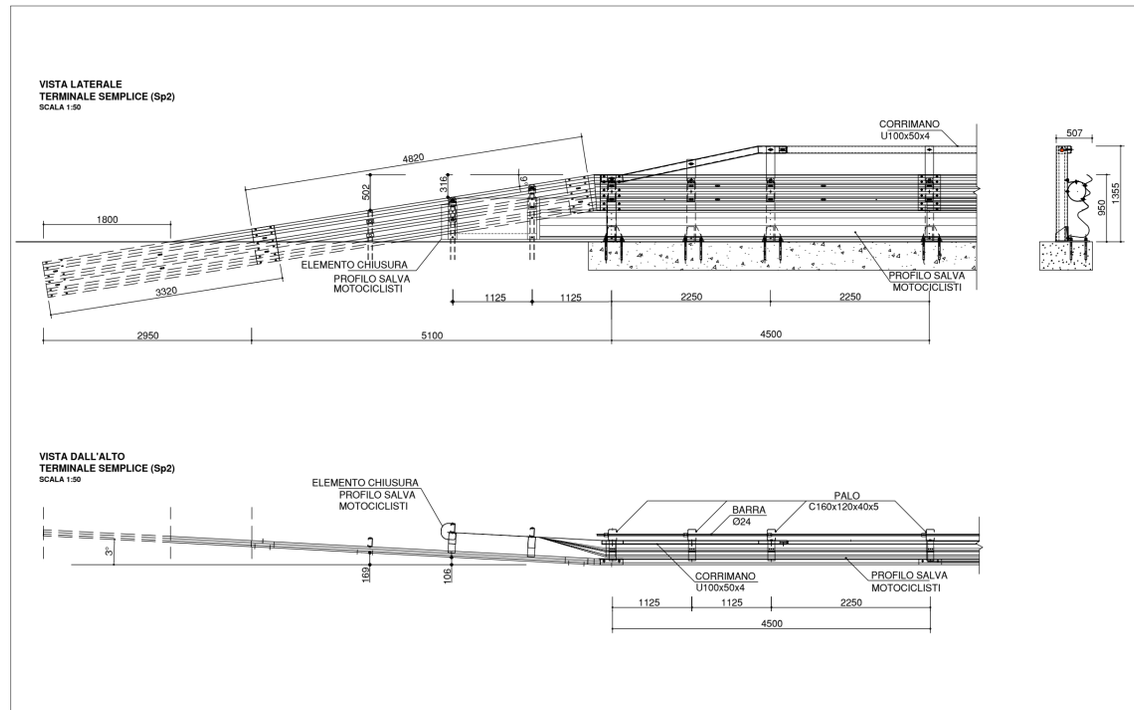
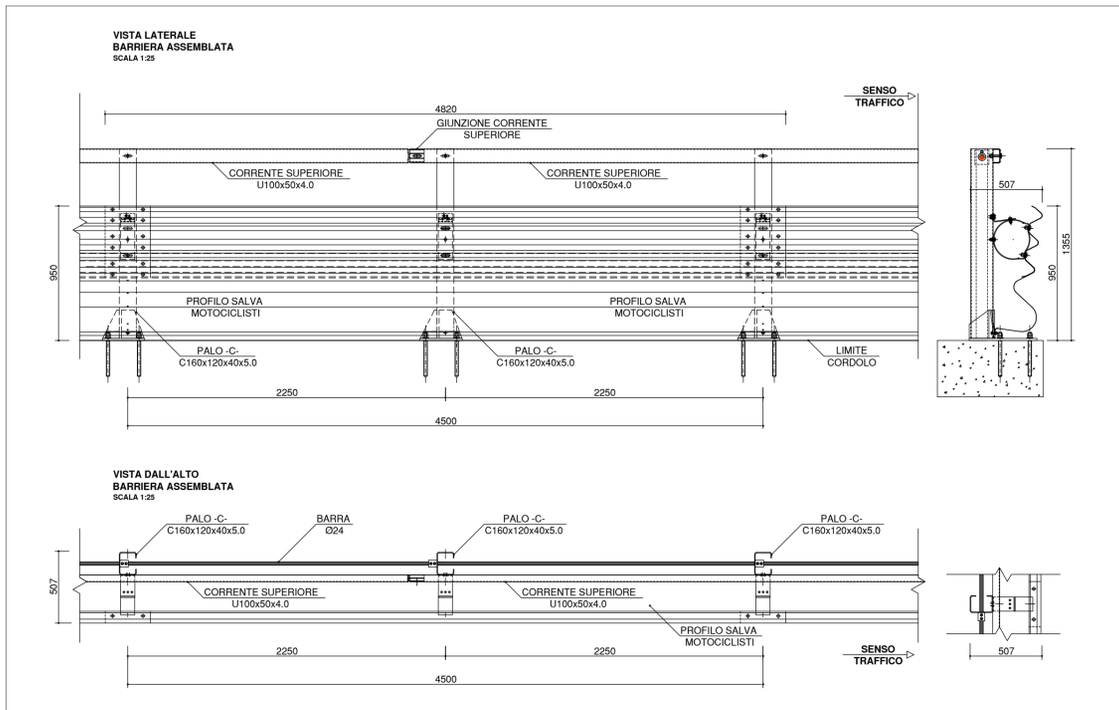
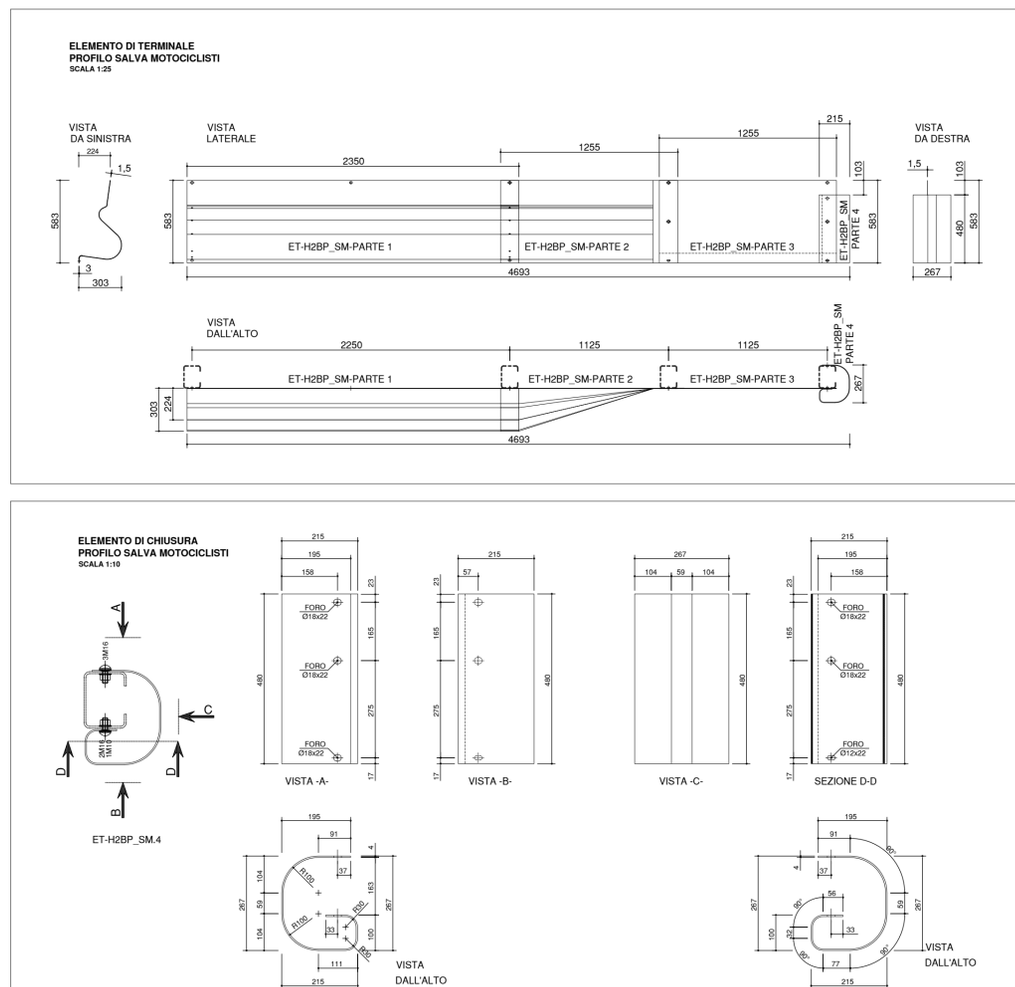
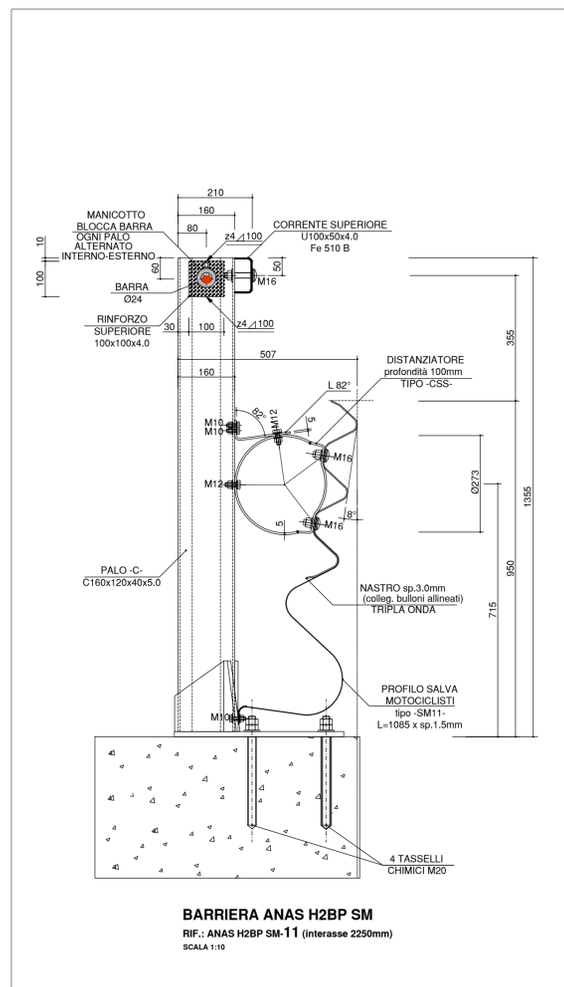
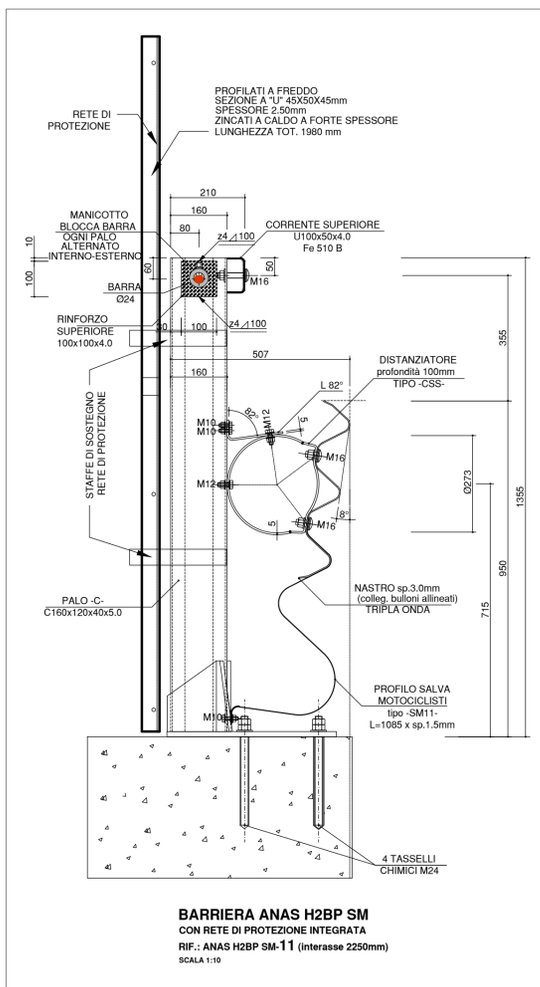


BARRIERA ANAS TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H2 [ANAS H2BP SM] CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E DISTANZIATORE "CSS"



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



Sanas 90
GRUPPO FS ITALIANI 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, GDC, 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 Scalamanfrè

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 Ponte H2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPFI12	P00-P500-TRA-DC04-A	A	Varie
LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
E 1801		P00PS00TRADC04	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	29/03/2019	N.Surmay S.Scopetta N.Granieri