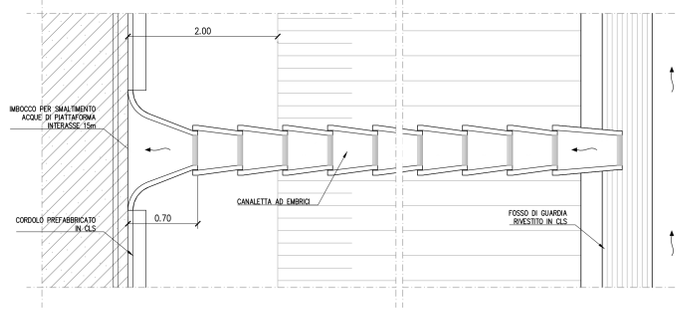
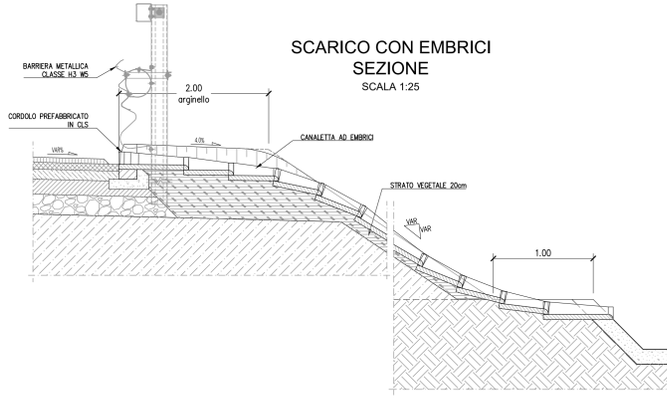


SCARICO CON EMBRICI
PIANTA
SCALA 1:25

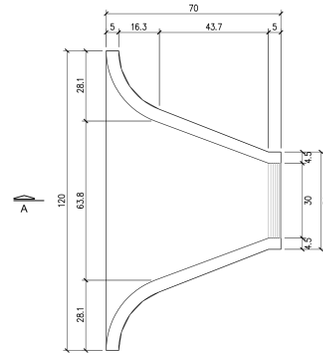


SCARICO CON EMBRICI
SEZIONE
SCALA 1:25

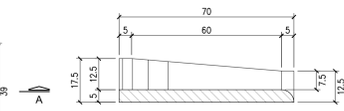


DETTAGLI EMBRICI

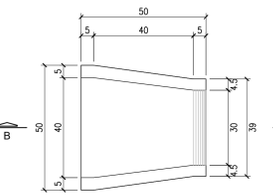
ELEMENTO D'INVITO - PIANTE
SCALA 1:10



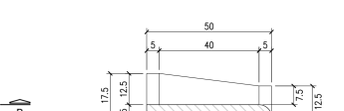
SEZIONE A-A
SCALA 1:10



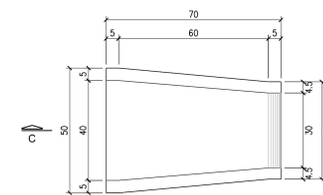
EMBRICE - PIANTE
SCALA 1:10



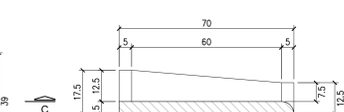
SEZIONE B-B
SCALA 1:10



EMBRICE FINALE - PIANTE
SCALA 1:10

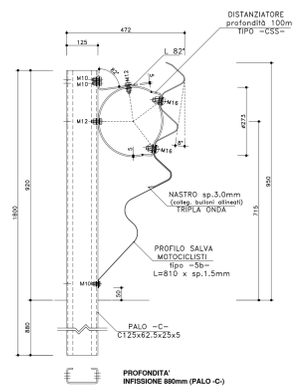


SEZIONE C-C
SCALA 1:10



SEZIONE BARRIERA ANAS H2BL

SCALA 1:10

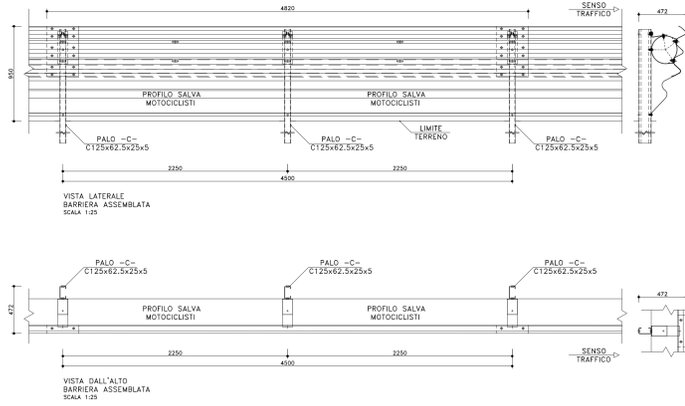


BARRIERA H2-ANAS(03b)
- Distanziatore ANAS-03b
- PALO -C- C125x62.5x25x5
- CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI

SEZIONE BARRIERA ANAS H2BL

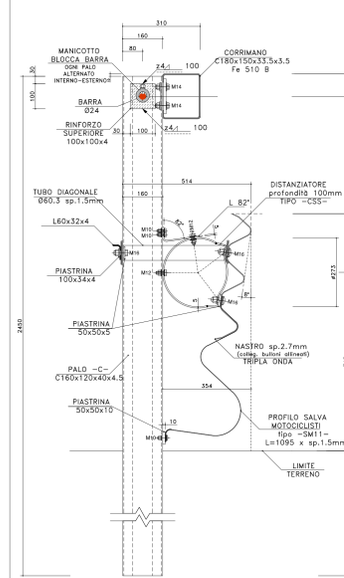
SCALA 1:25

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)



SEZIONE BARRIERA ANAS H3BL

SCALA 1:10

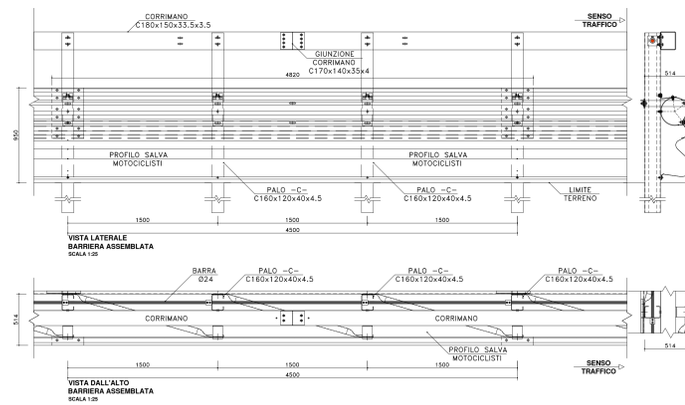


BARRIERA ANAS H3BL SM
ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI STRETTI
RIF.: ANAS H3BL SM-11 (interasse 1500mm)
SCALA 1:10

SEZIONE BARRIERA ANAS H3BL

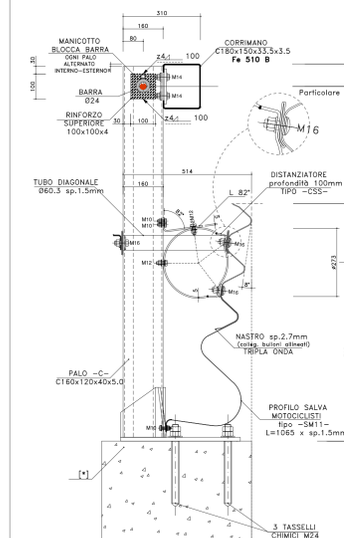
SCALA 1:25

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO LATERALE CLASSE H3 [ANAS H3BL SM]
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E Distanziatore "CSS"
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] (corrímamo copri barre)
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



SEZIONE BARRIERA ANAS H3BP SM

SCALA 1:10



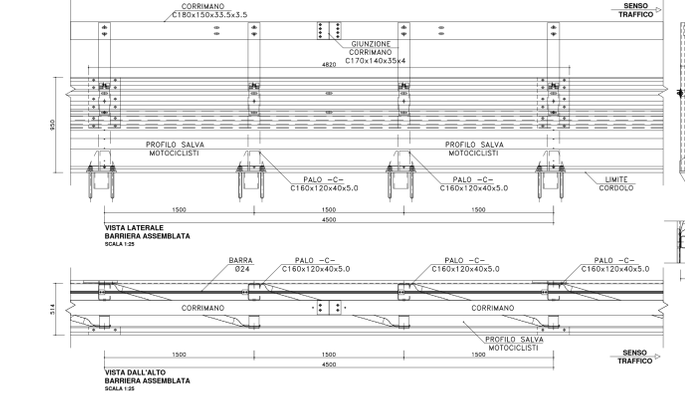
BARRIERA ANAS H3BP SM
ELEMENTO ASSEMBLATO SU CORDOLI LARGHI []
RIF.: ANAS H3BP SM-11 (interasse 1500mm)
SCALA 1:10

[] ELEMENTO SUPPORTO PIASTRINA (SP. 15mm) NON E' NECESSARIO QUANDO LA BARRIERA E' SOSTENUTA SU CORDOLO CHE PERMETTE L'APPoggio COMPLETO DELLA PIASTRINA.

SEZIONE BARRIERA ANAS H3BP SM

SCALA 1:25

PROGETTO : BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H3 [ANAS H3BP SM]
CON PROFILO SALVA MOTOCICLISTI E Distanziatore "CSS"
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] (corrímamo copri barre)
B 450 C EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)



Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SALIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	1 PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Giustino... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) RD Studio di Architettura e Pianificazione s.p.a. (Mandatario) HYPRO Studio di Architettura e Pianificazione s.p.a. (Mandatario) IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 AR1 15 COMMA 17) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24035
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Parte generale
Particolari Costruttivi

CODICE PROGETTO PROGETTO DPA0150 D 23	NOME FILE TO0P500TRADCO1_A	REVISIONE A	SCALA Varie
D			
C			
B			
A	Emissione	Aprile '23	Maggiore
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO