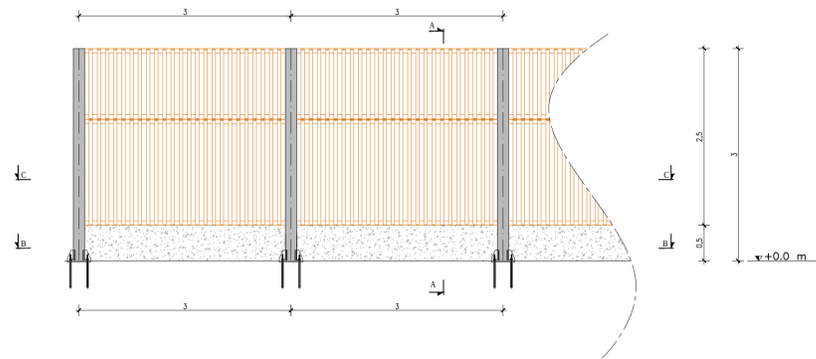
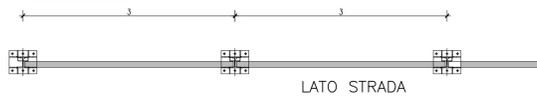


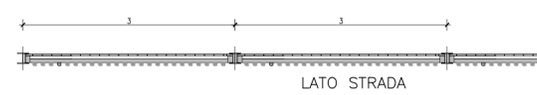
BARRIERA IN LEGNO SU OPERA H_{FUORI TERRA} = 3m
SCALA 1:50



SEZIONE B-B

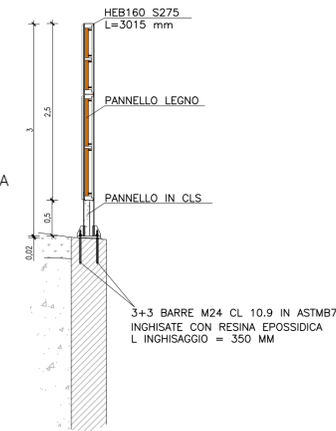


SEZIONE C-C



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

LATO STRADA



POSIZIONAMENTO BARRIERA SU MURO D'ALA SPALLA
SCALA 1:50

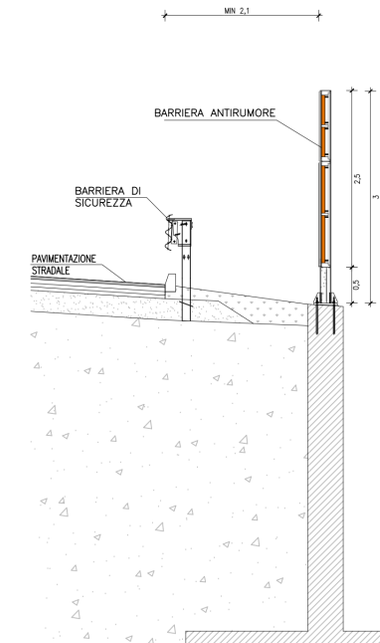
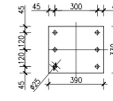
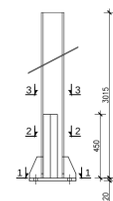


Tabella Barre Inghisate			
H Barriera [M]	L Barra [MM]	Diam. Barra [MM]	Ø Foro [MM]
3.00	350	M24	25

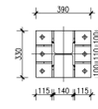
N° 8 Piatti sp. 10mm



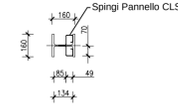
Colonna Scala 1:25
HEB160 L=3.015 m



SEZIONE 1-1



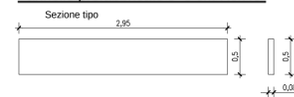
SEZIONE 2-2



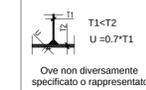
SEZIONE 3-3



Pannello prefabbricato s=8 cm Rck40



Schema saldature





ANAS S.P.A.



AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE
PASSANTE
AUTOSTRADALE
(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. D51804000060001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI

ERGOTECNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

zollet ingegneria CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Origini & Bontà
CONSULENZA IMPIANTI: **SINT** Ingegneria
RESPONSABILE DEL PROGETTO: **ZOLLET LUCIO**

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
BARRIERE FONDASSORBENTI - TIPOLOGICO BARRIERA IN LEGNO SU OPERA H = 3 M

CODICE DOCUMENTO ZLT.5E2.E2000.PE.TP.007.00

CODIFICA WBS E2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	06/14	EMMISSIONE UFFICIALE	SPONGA	ZANCHETTIN	ZOLLET	E2000.PE.TP.007
01						SCALA
02						VARIE
03						GAD ACAD2004
04						NOME FILE ZLT.5E2.E2000.PE.TP.007.00.dwg