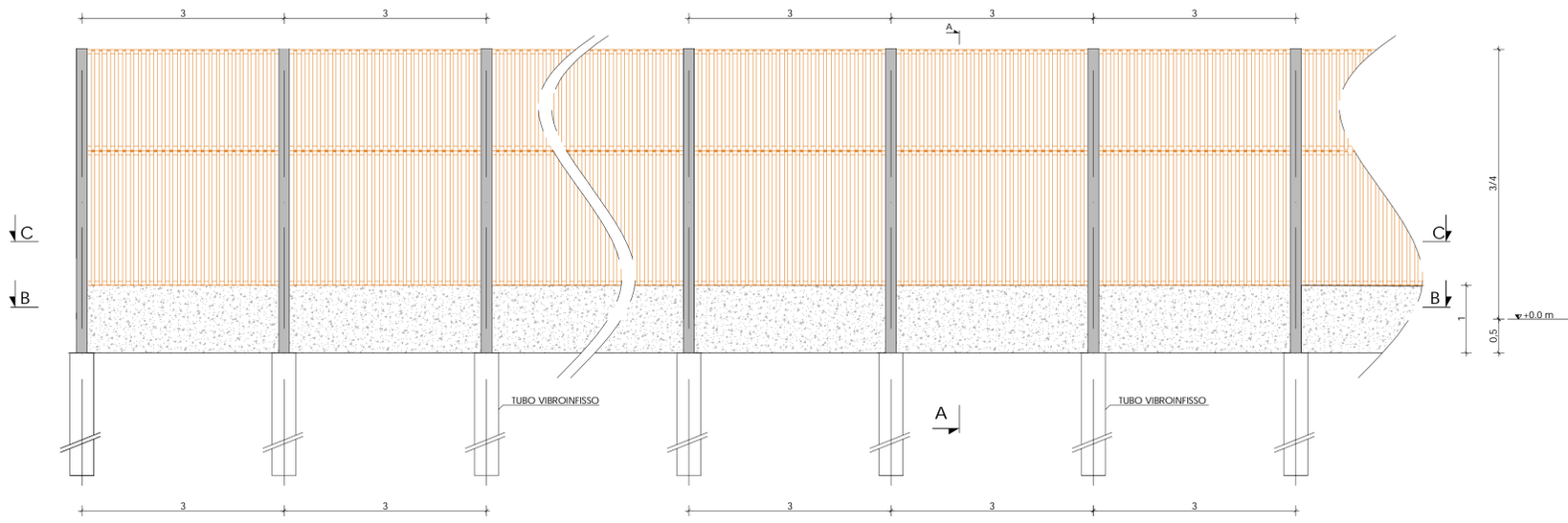


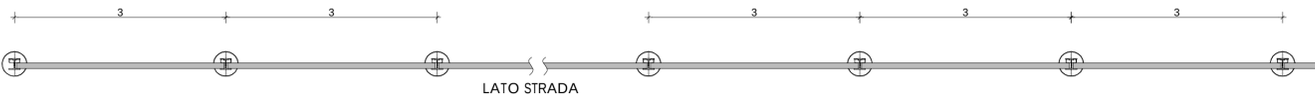
BARRIERA IN LEGNO SU RILEVATO H_{FUORI TERRA} = 3/4,5m

SCALA 1:50

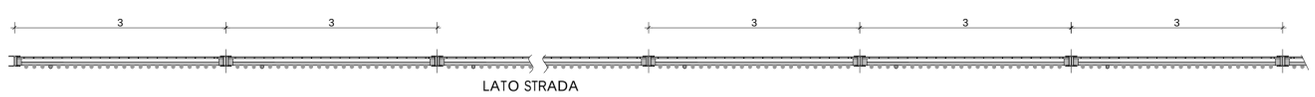
Barriere: MT-11a, MT-11b, MT-14, MT-15a, MT-15b, MT-15c, MT-16a, MT-16b, MT-17, MT-18a, MT-20b, MT-21a, MT-21b, ME-02, FO-02



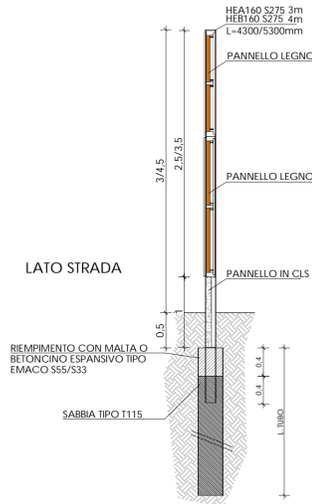
SEZIONE B-B



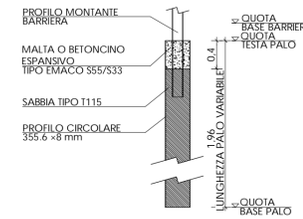
SEZIONE C-C



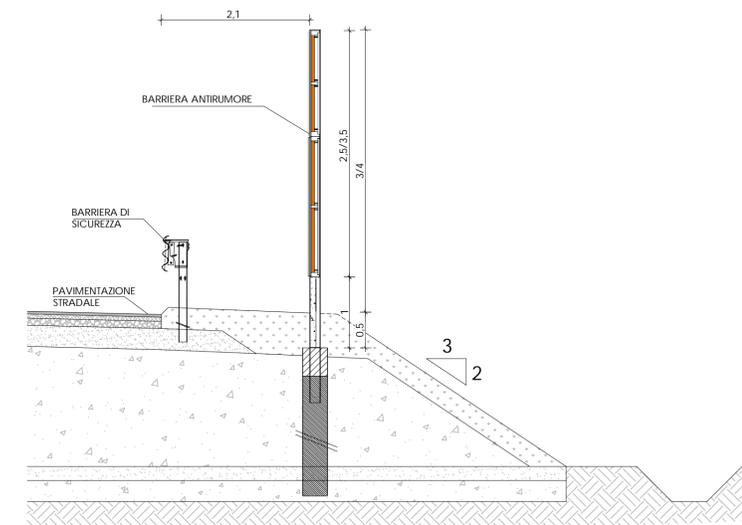
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PALI PER MONTANTI BARRIERE

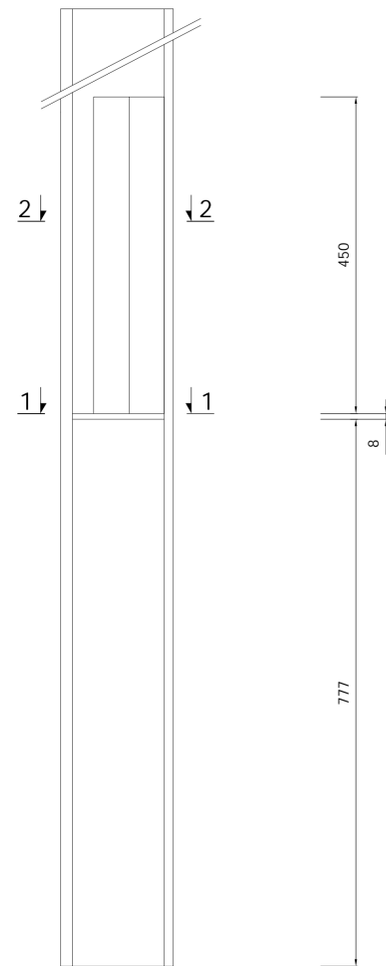


POSIZIONAMENTO BARRIERA
SCALA 1:50

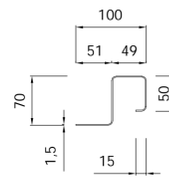


Tipologico di installazione valido anche per la barriera metallica su rilevato con altezza 3m
Barriere: MT-18b, MT-20a

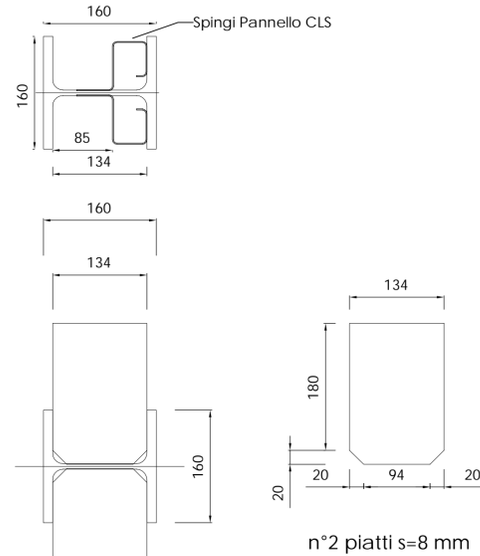
Colonna Scala 1:5
Quote [mm]



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2

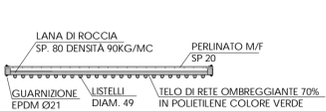


SVILUPPO ~220X1.5 L=450 (RAGGI NON QUOTATI R.5)



PANNELLO IN LEGNO

SEZIONE TIPO



PANNELLO PREFABBRICATO s=8 cm Rck40

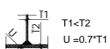


TABELLA TUBI VIBROINFISSI

Sez. Corrente (TIPO A)	H Barriera F. TERRA [M]	L Tubo [MM]	Ø Tubo [MM]	Sp. Tubo [MM]
Sez. di Estremità (TIPO B)	3/4	3000	355.6	8
	3/4	4000	355.6	12

CARPENTERIA: ACCIAIO S275JR
ZINCATURA A CALDO
VERNICIATURA RAL 6001

Schema saldature



Ove non diversamente specificato o rappresentato



Anas S.p.A.



AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE

PASSANTE
AUTOSTRADALE

(L. 443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 n°190)

- PROGETTO ESECUTIVO -

Progetto:

INTERVENTI ANTIRUMORE PASSANTE DI MESTRE
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE'

Progettista:



Via Venezia n° 59 int. 15 Scalo C
35131 PADOVA
tel. +39 049 869111 fax. +39 049 8691199
E-mail: info@steam.it
Prof. Ing. M. STRADA

Descrizione elaborato:

BARRIERE ANTIRUMORE
Barriere antirumore in legno su rilevato
Particolari costruttivi

Nome elaborato:

R0401

Scala:

Varie

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
04					
03					
02					
01					
00	Maggio 2015	Prima emissione	G. Vendramin	A. Crivellaro	M. Strada

Nome file: 01023ESgr0401-06-00_PC_