

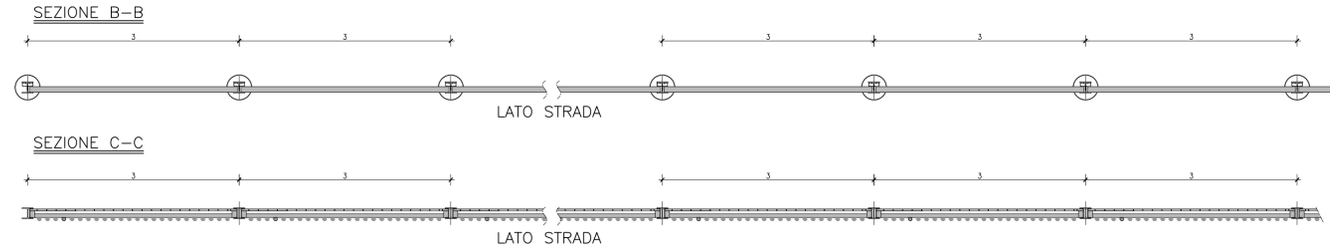
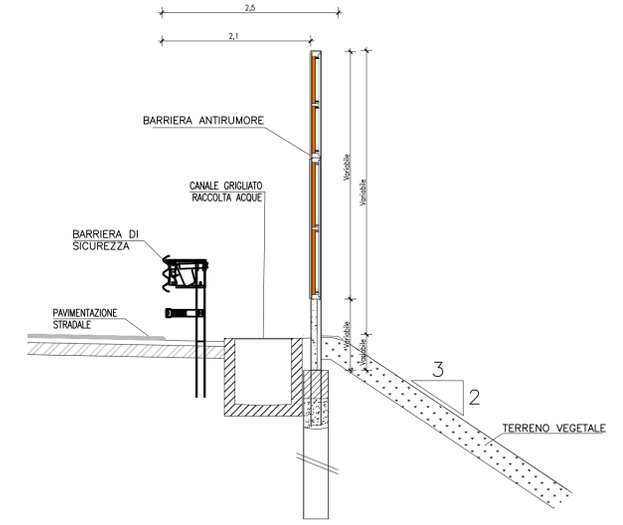
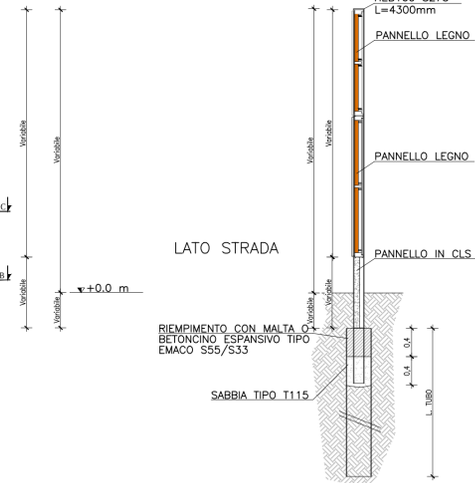
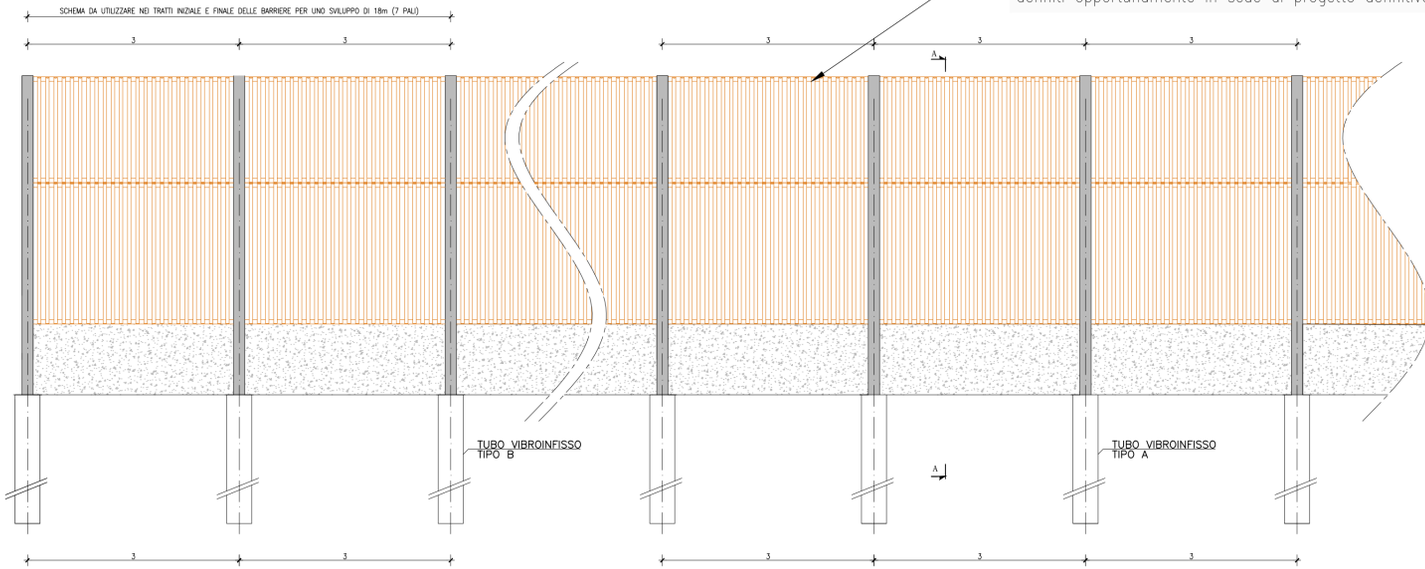
BARRIERE FONOASSORBENTI

BARRIERA IN LEGNO SU RILEVATO
 H_{FUORI TERRA} = Altezza variabile in base al dimensionamento
 SCALA 1:50

Si precisa che la tipologia di barriera ha carattere indicativo, sia in termini di dimensioni che di materiale. Saranno definiti opportunamente in sede di progetto definitivo.

SEZIONE A-A
 SCALA 1:50

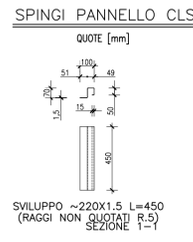
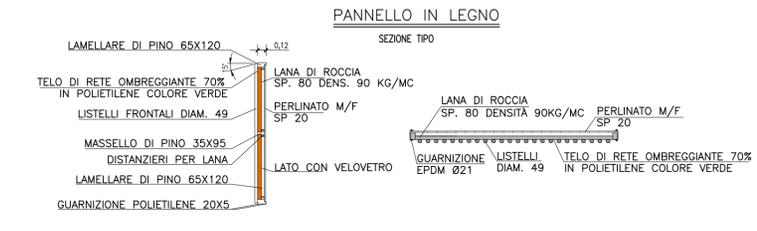
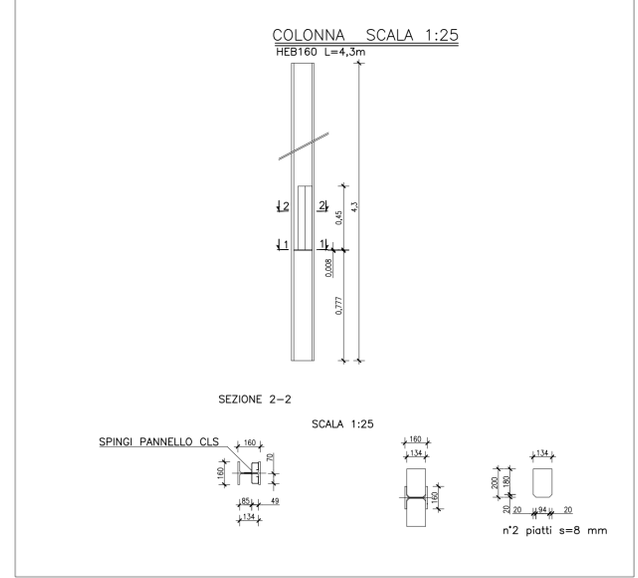
POSIZIONAMENTO BARRIERA
 SCALA 1:50



	H Barriera F. TERRA [m]	L ₁ Tubo [mm]	φ Tubo [mm]	Sp. Tubo [mm]
Sez. Corrente (TIPO A)	3	3000	355.6	8
Sez. di Estremità (TIPO B)	3	4000	355.6	12



CARPENTERIA: ACCIAIO S275JR
 ZINCATURA A CALDO
 VERNICIATURA RAL 6001



ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
 Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 67 "Tosco-Romagnola"
Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTI: <i>Zolet Ingegneria Srl</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
IL GEOLOGO	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE
Sede stradale
Dettaglio barriere fonoassorbenti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LN. PROG. N. PROG. BOUP56 F 1911	TOOP500TRADCO2B.dwg	E	VARIE
CODICE ELAB. TOOP500TRADCO2			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	2a EMISSIONE	Luglio 2020	C. Dal Zotto	M. Zanchettin	L. Zollet
A	EMISSIONE	Maggio 2020	S. Mooret	M. Zanchettin	L. Zollet