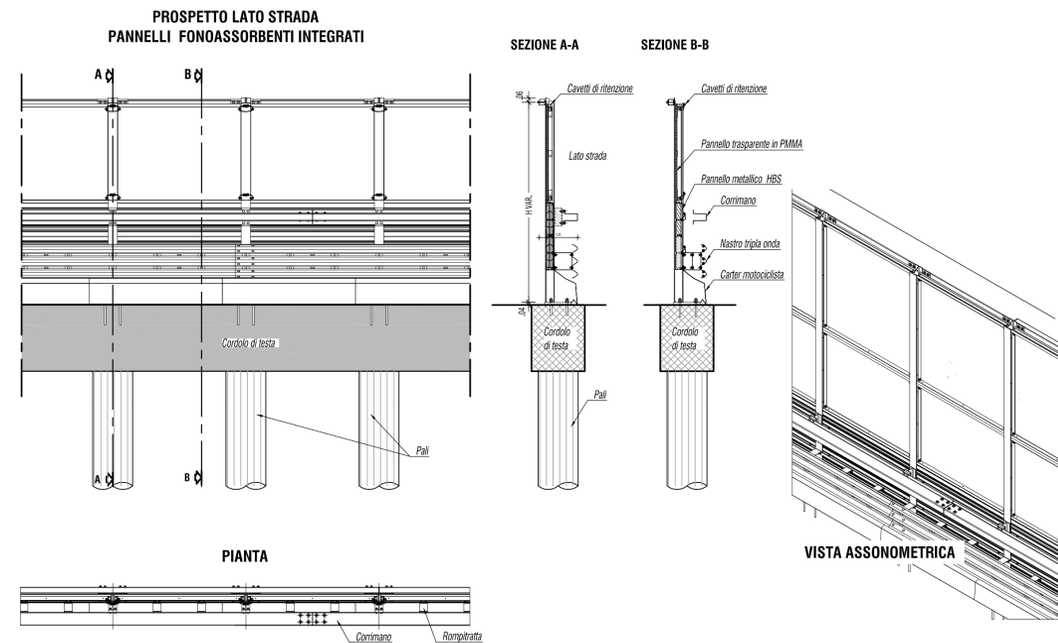
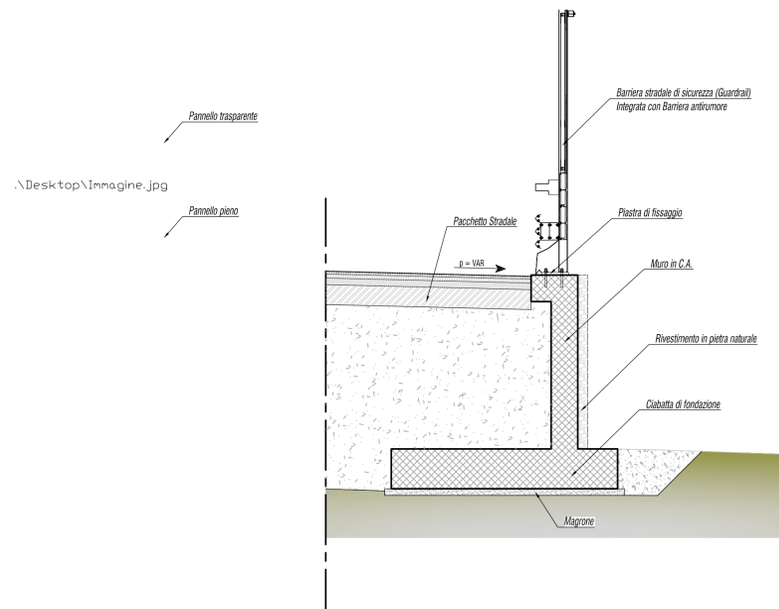


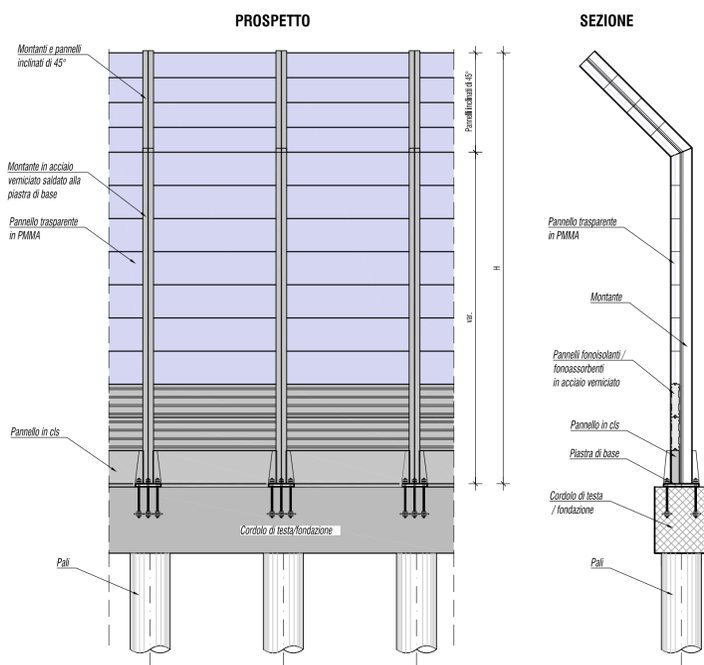
SEZIONI TIPO - Scala 1:50
Opera di sostegno
Paratia di pali con barriera integrata



SEZIONE TIPO - Scala 1:50
Opera di sostegno
Muro di sottoscarpa con barriera integrata



SEZIONI TIPO - Scala 1:50
Opera di sostegno
Paratia di pali con barriera fonoassorbente



 ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane <small>Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224 Sede Compartmentale: Viale dei Milite, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it</small>																																					
S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422 STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI																																					
PROGETTO DEFINITIVO																																					
<small>COD. ACMSF100586</small>																																					
<small>PROGETTAZIONE:</small> MANDATARIA:  MANDANTE:  MANDANTE: 																																					
<small>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small> Ing. Filippo Busato – TECHNITAL <small>Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165</small>																																					
<small>IL GEOLOGO:</small> Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL <small>Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</small>																																					
<small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small> Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA <small>Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</small>																																					
<small>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</small> Ing. Giocchino Del Monaco																																					
<small>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</small> Ing. Mirko Fagioli																																					
<small>PROTOCOLLO:</small>	<small>DATA:</small>																																				
07 – STUDIO ACUSTICO Barriera acustica – Sezione e prospetti																																					
<small>CODICE PROGETTO</small> PROGETTO MSFI137	<small>NOME FILE</small> 0711_T021A02AMB0101A																																				
<small>PROGR. ELAB.</small> 0711	<small>REV.</small> A																																				
<small>SCALA:</small> -	<small>CODICE ELAB.</small> T021A02AMB0101																																				
<table border="1"> <tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>EMISSIONE</td><td>10/2020</td><td>POLITECNICA</td><td>M.Fabozzi</td><td>M.Fabozzi</td></tr> <tr><td>REV.</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DATA</td><td>SOCIETA'</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>APPROVATO</td></tr> </table>	D						C						B						A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	M.Fabozzi	M.Fabozzi	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO						APPROVATO	
D																																					
C																																					
B																																					
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	M.Fabozzi	M.Fabozzi																																
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO																																
					APPROVATO																																