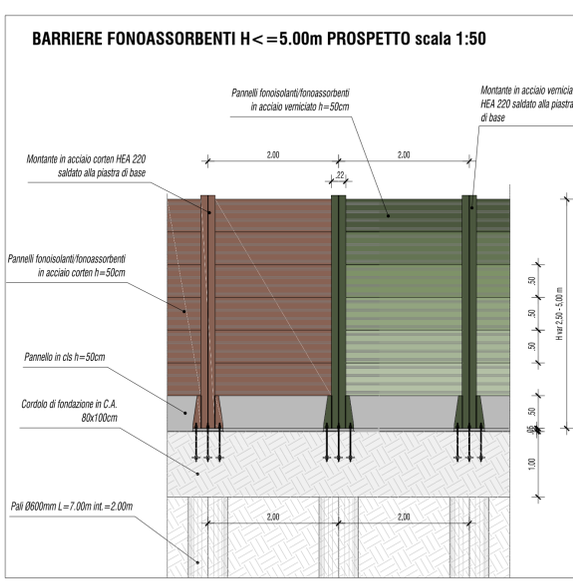
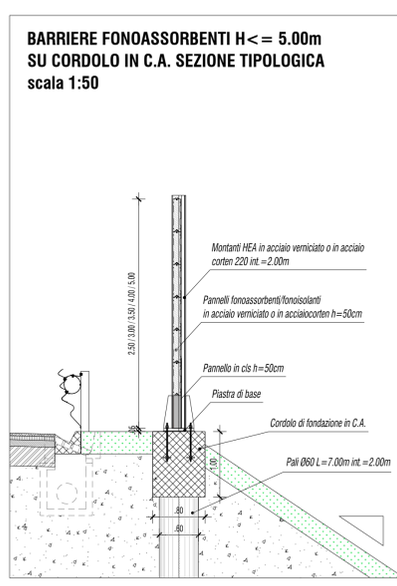
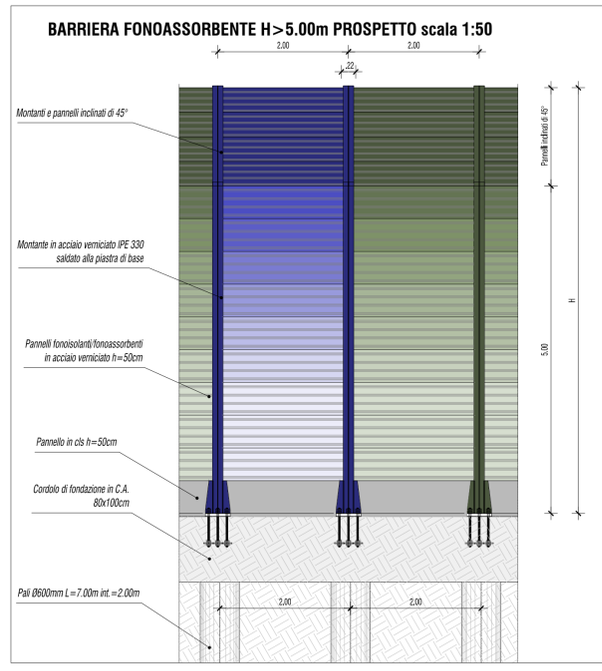
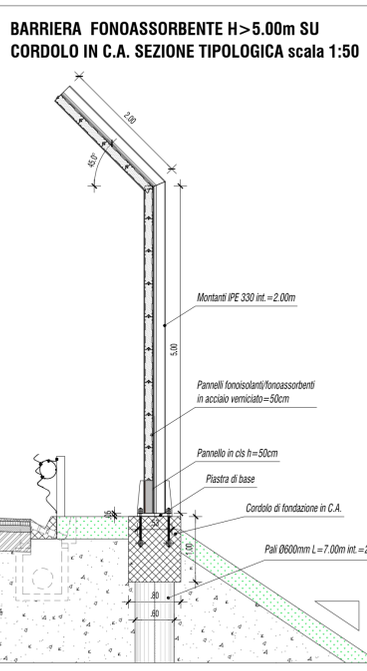


Codice	Lunghezza	Altezza	Tipologia
BA SUD 01	45 metri	5,00 m + 2,00 m di aggetto	Acciaio verniciato
BA NORD 01	72 metri	4,50 m	Acciaio verniciato
BA NORD 02	459 metri	3,50 m	Acciaio "corten"
BA NORD 03	146 metri	4,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 04	54 metri	4,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 05	177 metri	3,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 06	132 metri	3,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 07	67 metri	4,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 08	94 metri	3,00 m	Acciaio "corten"
BA NORD 09	233 metri	2,50 m	Acciaio "corten"
BA SUD 02	445 metri	2,50 m	Acciaio "corten"
BA SUD 03	47 metri	5,00 m	Acciaio verniciato
BA SUD 04	41 metri	2,50 m	Acciaio verniciato
BA NORD 10	37 metri	5,00 m	Acciaio verniciato



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa
1° Lotto (Canal Magro – Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO COD. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rensio – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI + PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Mancione – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Mancione – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulia Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Maniati – POLITECNICA</i>

06 – INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Barriera acustica e rivestimenti fonoassorbenti
muro antideragliamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0609_T001A00AMB01B	0609		
PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.			
D 110	D 1901	T001A00AMB01B	B	1:2000

D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI	P.GABRIELLI
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	P.GABRIELLI	P.GABRIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO