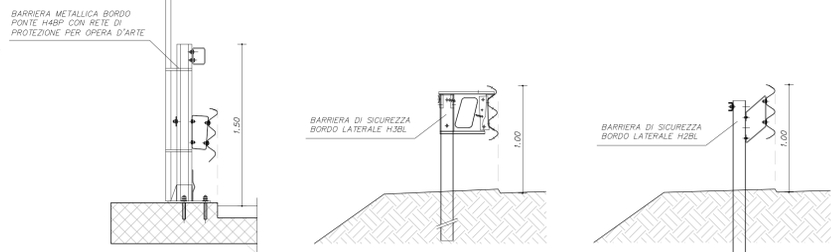


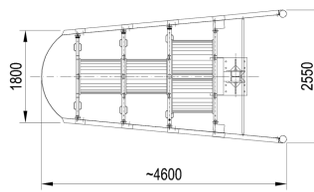


Particolari barriere di sicurezza

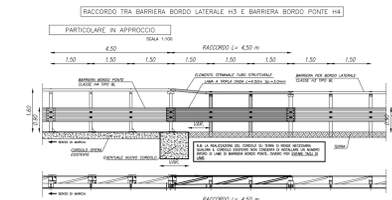
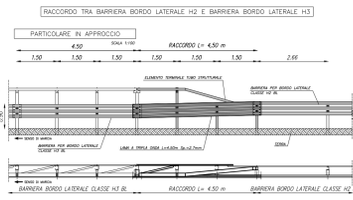
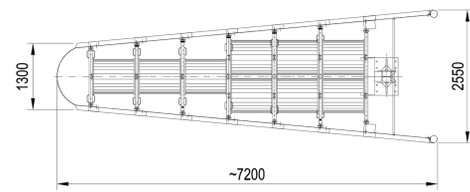
Scala 1:25



Attenuatore d'urto redirettivo classe P50

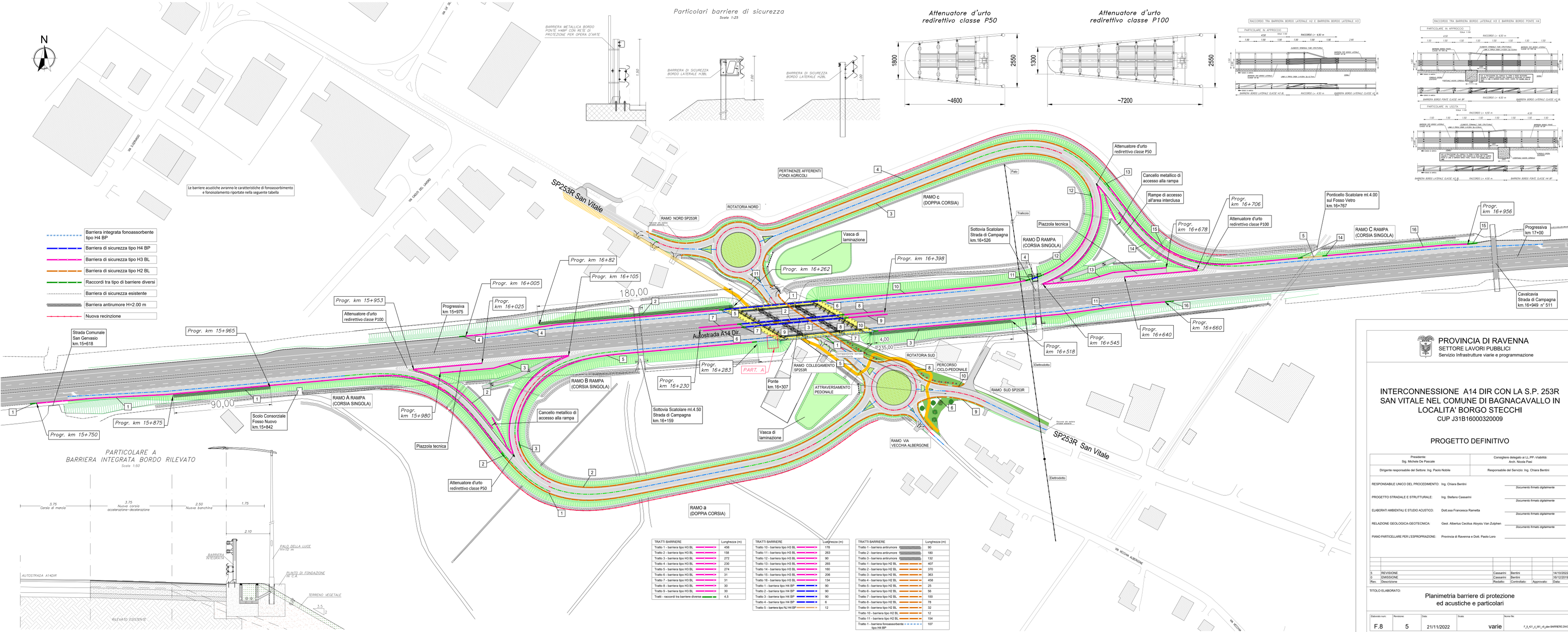


Attenuatore d'urto redirettivo classe P100



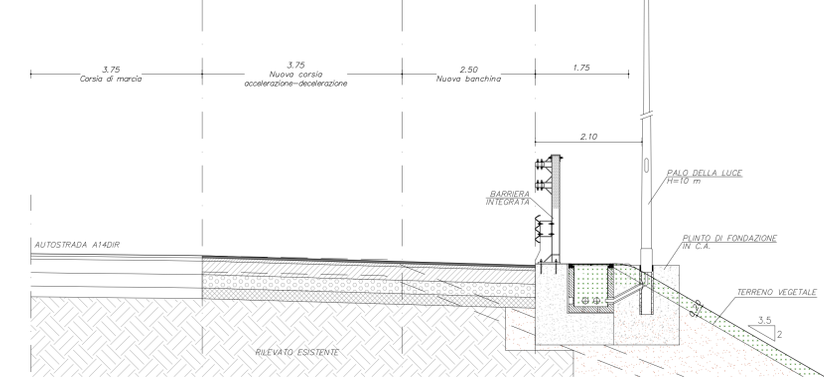
Le barriere acustiche avranno le caratteristiche di fonosorbimento e fonoisolamento riportate nella seguente tabella

- Barriera integrata fonosorbente tipo H4 BP
- Barriera di sicurezza tipo H4 BP
- Barriera di sicurezza tipo H3 BL
- Barriera di sicurezza tipo H2 BL
- Raccordi tra tipo di barriere diversi
- Barriera di sicurezza esistente
- Barriera antirumore H=2.00 m
- Nuova recinzione



PARTICOLARE A BARRIERA INTEGRATA BORDO RILEVATO

Scala 1:50



TRATTI BARRIERE	Lunghezza (m)
Tratto 1 - barriera tipo H3 BL	456
Tratto 2 - barriera tipo H3 BL	158
Tratto 3 - barriera tipo H3 BL	272
Tratto 4 - barriera tipo H3 BL	230
Tratto 5 - barriera tipo H3 BL	274
Tratto 6 - barriera tipo H3 BL	31
Tratto 7 - barriera tipo H3 BL	31
Tratto 8 - barriera tipo H3 BL	30
Tratto 9 - barriera tipo H3 BL	30
Tratti - raccordi tra barriere diverse	4,5

TRATTI BARRIERE	Lunghezza (m)
Tratto 10 - barriera tipo H3 BL	178
Tratto 11 - barriera tipo H3 BL	263
Tratto 12 - barriera tipo H3 BL	90
Tratto 13 - barriera tipo H3 BL	265
Tratto 14 - barriera tipo H3 BL	160
Tratto 15 - barriera tipo H2 BL	209
Tratto 16 - barriera tipo H3 BL	134
Tratto 1 - barriera tipo H4 BP	90
Tratto 2 - barriera tipo H4 BP	90
Tratto 4 - barriera tipo H4 BP	6
Tratto 5 - barriera tipo H4 BP	12

TRATTI BARRIERE	Lunghezza (m)
Tratto 1 - barriera antirumore	80
Tratto 2 - barriera antirumore	180
Tratto 3 - barriera antirumore	132
Tratto 4 - barriera tipo H2 BL	407
Tratto 2 - barriera tipo H2 BL	370
Tratto 3 - barriera tipo H2 BL	363
Tratto 4 - barriera tipo H2 BL	456
Tratto 5 - barriera tipo H2 BL	25
Tratto 6 - barriera tipo H2 BL	56
Tratto 7 - barriera tipo H2 BL	100
Tratto 8 - barriera tipo H2 BL	78
Tratto 9 - barriera tipo H2 BL	32
Tratto 10 - barriera tipo H2 BL	12
Tratto 11 - barriera tipo H2 BL	154
Tratto 1 - barriera fonosorbente tipo H4 BP	107

PROVINCIA DI RAVENNA SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Infrastrutture viarie e programmazione

INTERCONNESSIONE A14 DIR CON LA S.P. 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLINO IN LOCALITA' BORGHI STECCHI CUP J31B16000320009

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista: Sig. Michele De Pascato	Consigliere delegato al L.P. PP-Viabilità: Arch. Nicola Pasi
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Chiara Bertini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Bertini	Documento firmato digitalmente
PROGETTO STRADALE E STRUTTURALE: Ing. Stefano Cassarini	Documento firmato digitalmente
ELABORAZIONI AMBIENTALI E STUDIO ACUSTICO: Dott.ssa Francesca Rametta	Documento firmato digitalmente
RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA: Geol. Albertus Cecilius Aloysius Van Zutphen	Documento firmato digitalmente
PIANO PARTICOLARE PER L'ESPROPRIAZIONE: Provincia di Ravenna e Dott. Paolo Loro	
TITOLO ELABORATO: <b>Planimetria barriere di protezione ed acustiche e particolari</b>	
Edizione num: <b>F.8</b>	Revisione: <b>5</b>
Data: <b>21/11/2022</b>	Scala: <b>varie</b>
Nome file: <b>F_8_A14_253R_U1600320009_BARRIERE.DWG</b>	