

MATRICE DI INDIVIDUAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI PROTEZIONE ANTIFONICA

PRINCIPALI TIPOLOGIE DEL CORPO AUTOSTRADALE	TIPOLOGIE DEGLI SCHERMI ACUSTICI E DI PROTEZIONE						
	1 BARRIERA ACUSTICA FONDOASSORBENTE		2 BARRIERA ACUSTICA MISTA FONDOASSORBENTE - FONDOISOLANTE		3 BARRIERA ACUSTICA FONDOISOLANTE TRASPARENTE		
	SINCR. RETE METALLICA 1.1	RETE METALLICA COMPLETA 1.2	SINCR. RETE METALLICA 2.1	RETE METALLICA COMPLETA 2.2	SINCR. RETE METALLICA 3.1	RETE METALLICA COMPLETA 3.2	
R	RILEVATO	R/1.1	R/1.2	R/2.1	R/2.2	R/3.1	R/3.2
V IMPOSTO	V1	V1/1.1	-	V1/2.1	-	V1/3.1	-
	V2	-	-	-	-	V2/3.1	-
	V3	V3/1.1	-	V3/2.1	-	V3/3.1	-
O SOTTOTERRANEI	O1	O1/1.1	-	O1/2.1	-	O1/3.1	-
	O2	O2/1.1	O2/1.2	O2/2.1	O2/2.2	O2/3.1	O2/3.2
	O3	O3/1.1	-	O3/2.1	-	O3/3.1	-

NOTA

\*TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE ELABORATO RISULTANO VALIDE SOLO PER LE BARRIERE ACUSTICHE E NON PER ASPETTI STRUTTURALI O OPERE IN CA. PER I DETTAGLI DI QUESTI ELEMENTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL PROGETTO \*

IL CONCEDENTE  
  
 IL CONCESSIONARIO  


**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

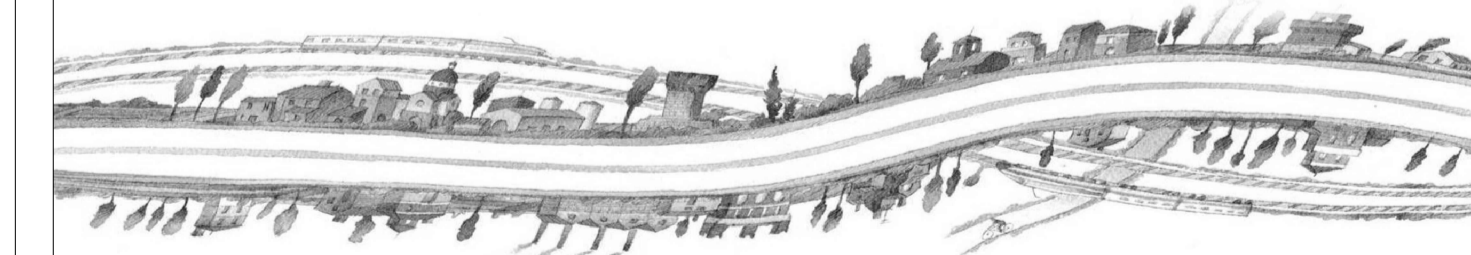
CODICE C.U.P. E81B0800060009


**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
 MITIGAZIONI AMBIENTALI

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO - AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE

PROTEZIONI ANTIFONICHE INTEGRATE ED ELEMENTI ARCHITETTONICI DI FINITURA DEGLI IMPALCATI DELLE OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 TRATTI DI TRANSIZIONE/RACCORDO ED USCITE DI SICUREZZA: PANNELLI ACUSTICI



IL PROGETTISTA  
  
 Arch. Sergio Beccarelli  
 Ord. Arch. Prov. PR n. 377  
 TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
 Prof. Ing. Angelo Corini  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
 DD Regione Emilia-Romagna n. 1394 del 9/11/1998  
 ENTECA n. 5715 del 10/12/2008

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Antonio Anania  
 Albo Ing. Perugia n° A2574

IL CONCESSIONARIO  
 Autostrada Regionale Cispadana S.p.A.  
 IL PRESIDENTE  
 Cristiano Patuzzi

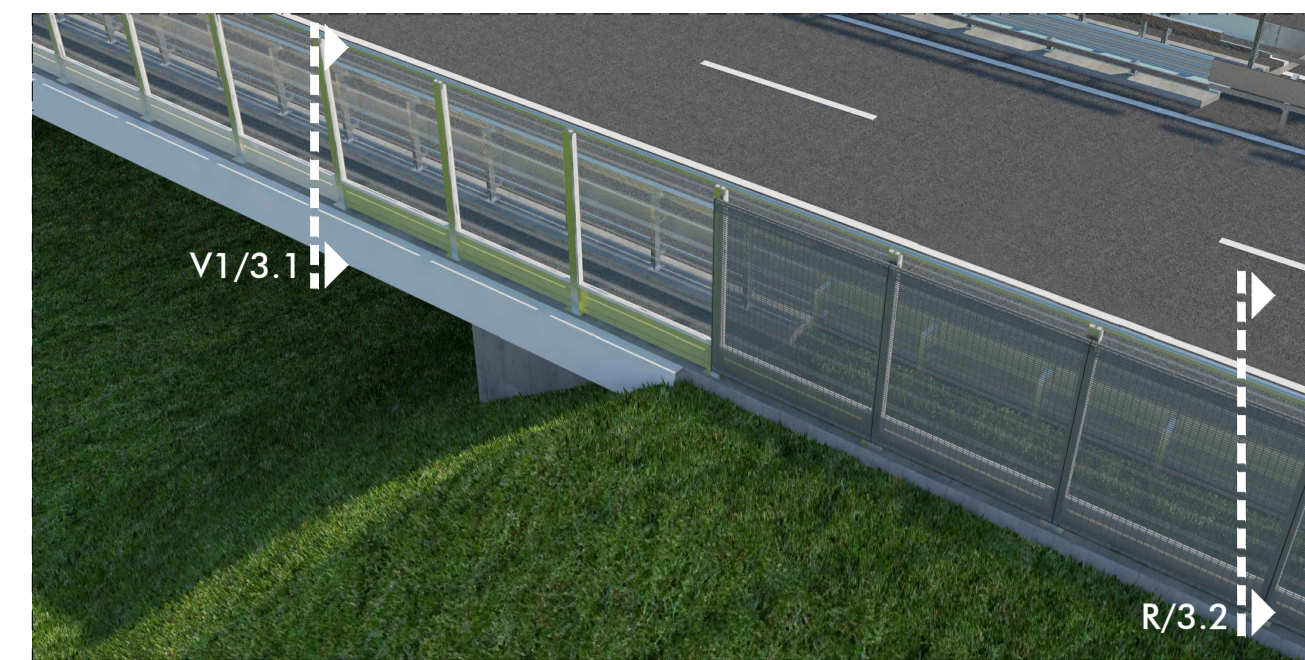
Dott. Ing. Antonio Anania  
 IMPRESA PIZZARDOTTI & C. S.p.A.  
 Ingegnere della Regione di Perugia n. 42828

G							
F							
E							
D							
C							
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	GASPARINI	BECCARELLI	ANANIA		
A	17.04.2012	EMISSIONE	GASPARINI	BECCARELLI	SALSI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE		

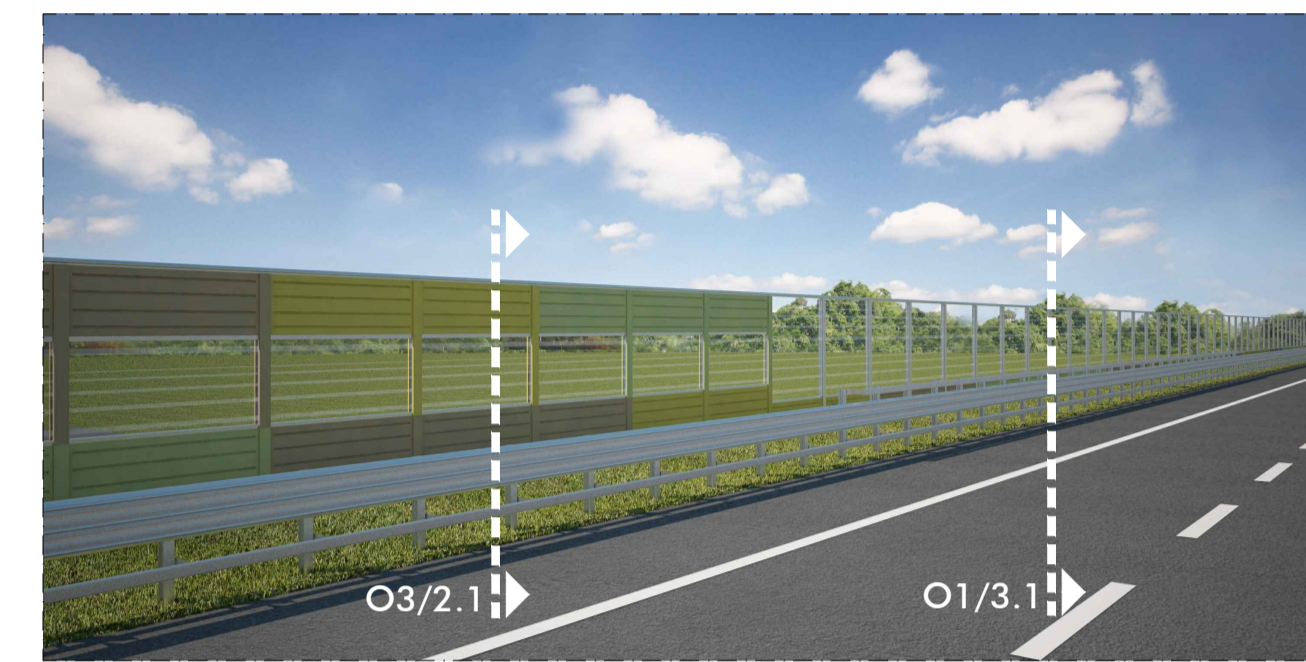
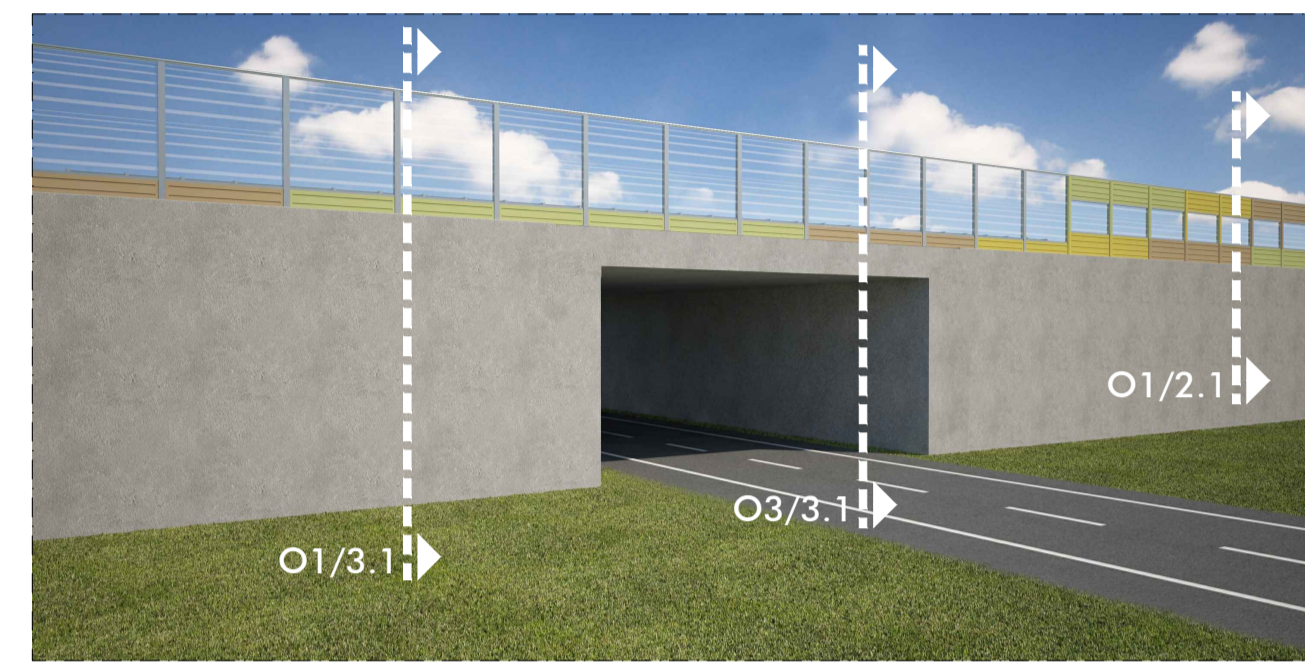
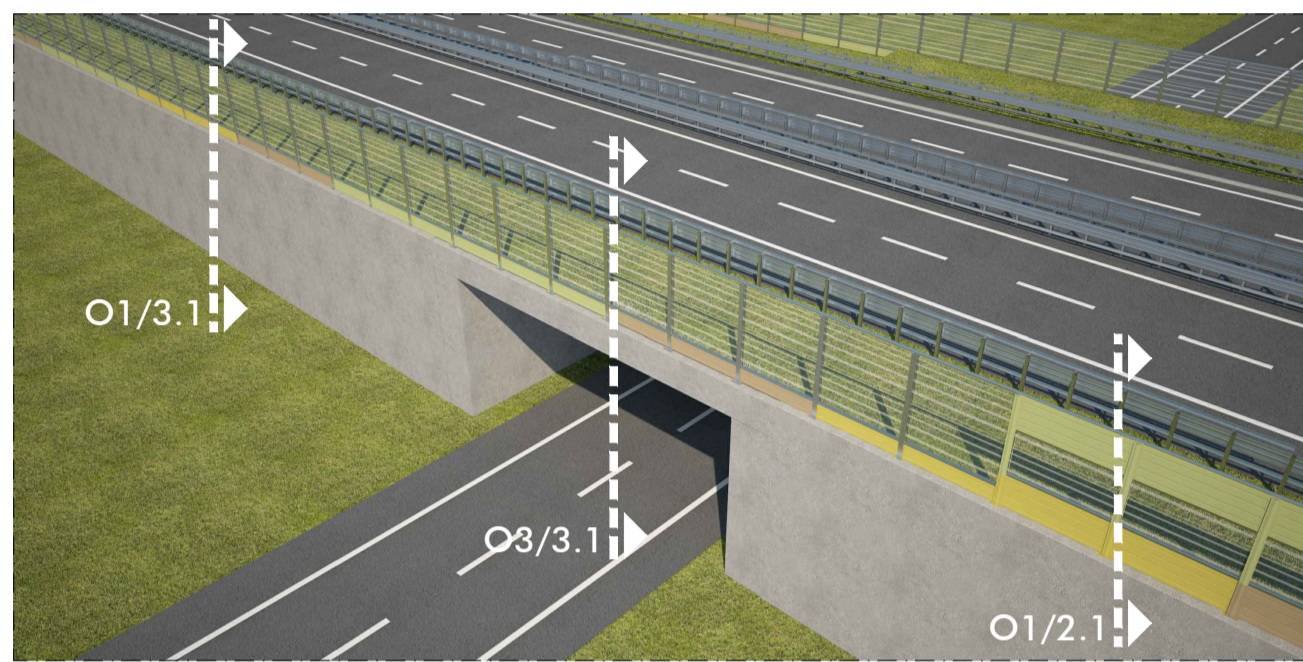
IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA	AGOSTO 2019
NUM. PROSP.	FOG.	LITTO	GRUPPO	CODICE OPERA REG.	TITOLO OPERA	ANNO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA	VARIE
3868	PD	0	000	0MA00	0	MA	TP	13	B		

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO, CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SENZA PERSECUZIONE A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCO CONSULTING. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

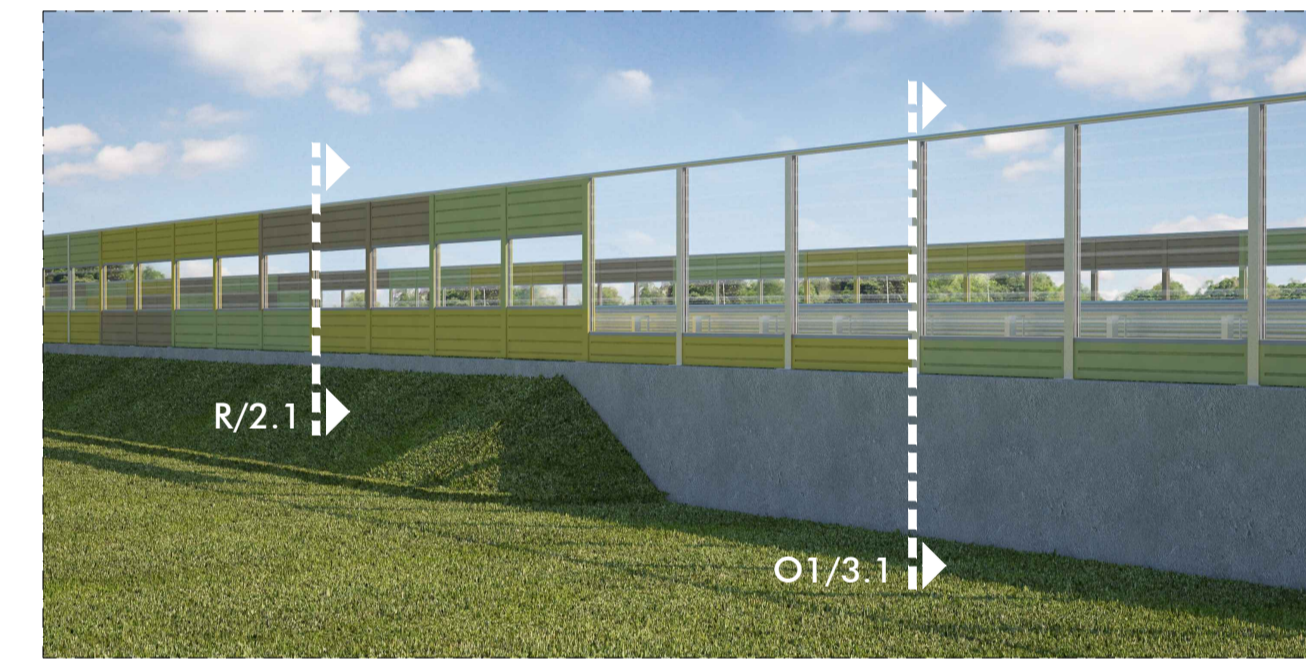
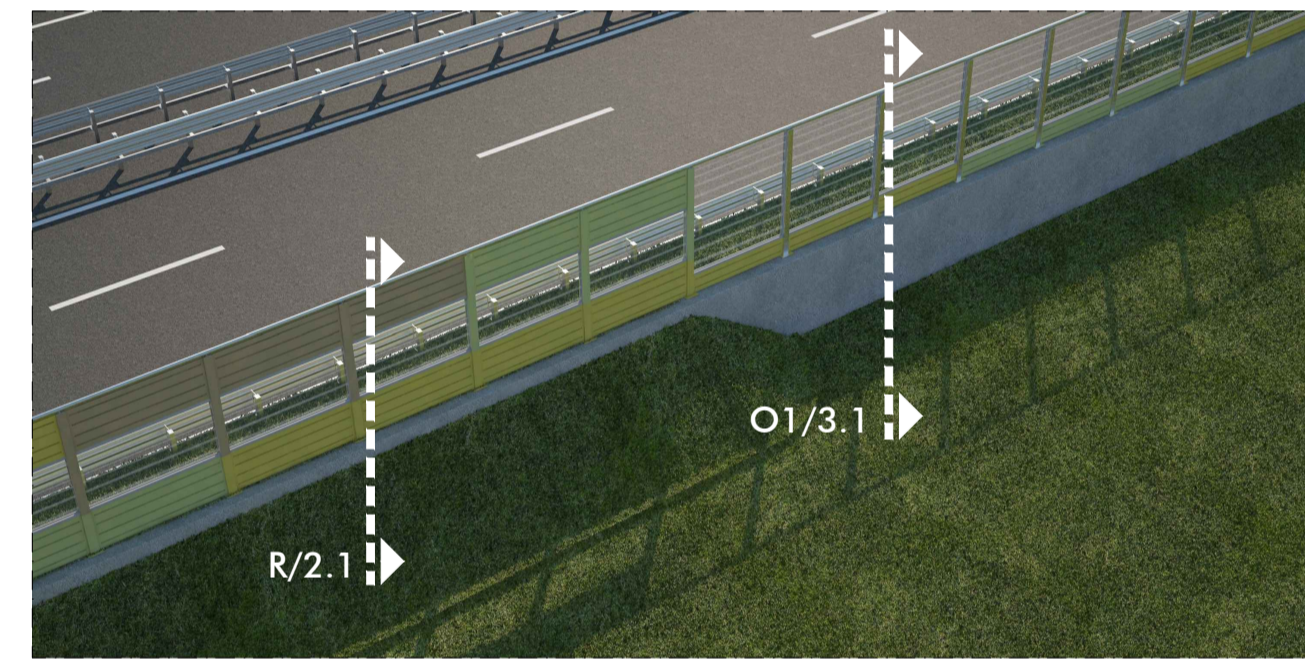
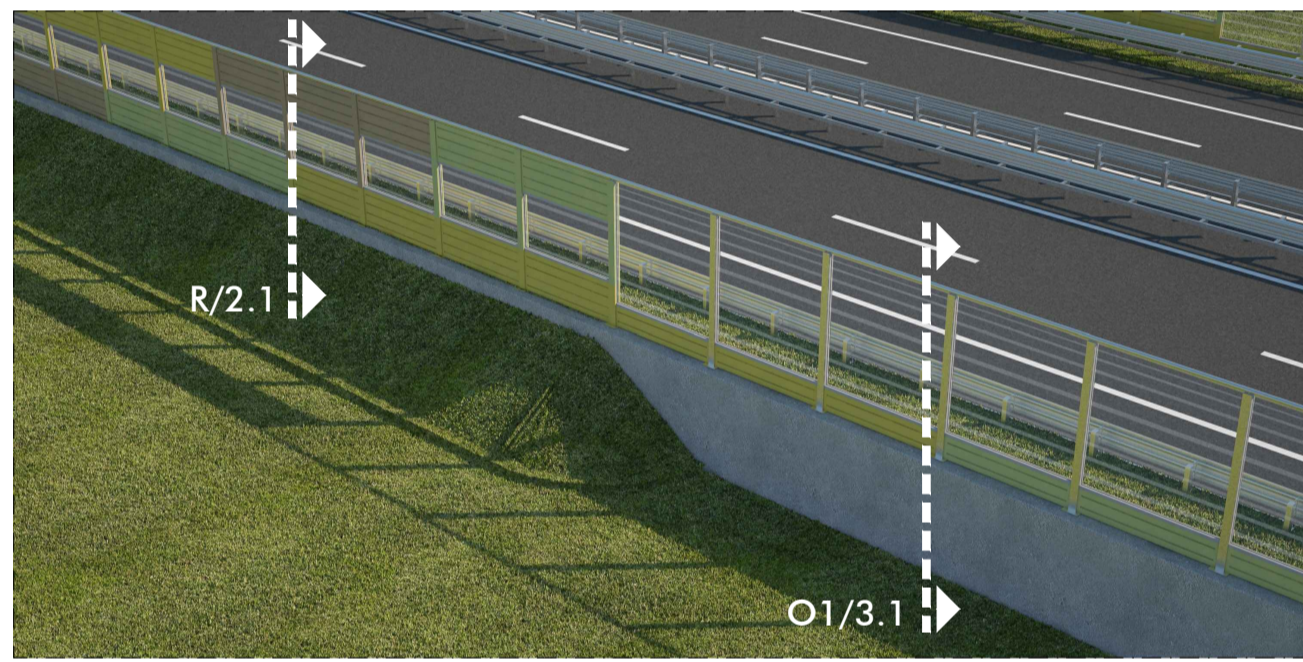
TRATTO DI TRANSIZIONE VIADOTTO - RILEVATO



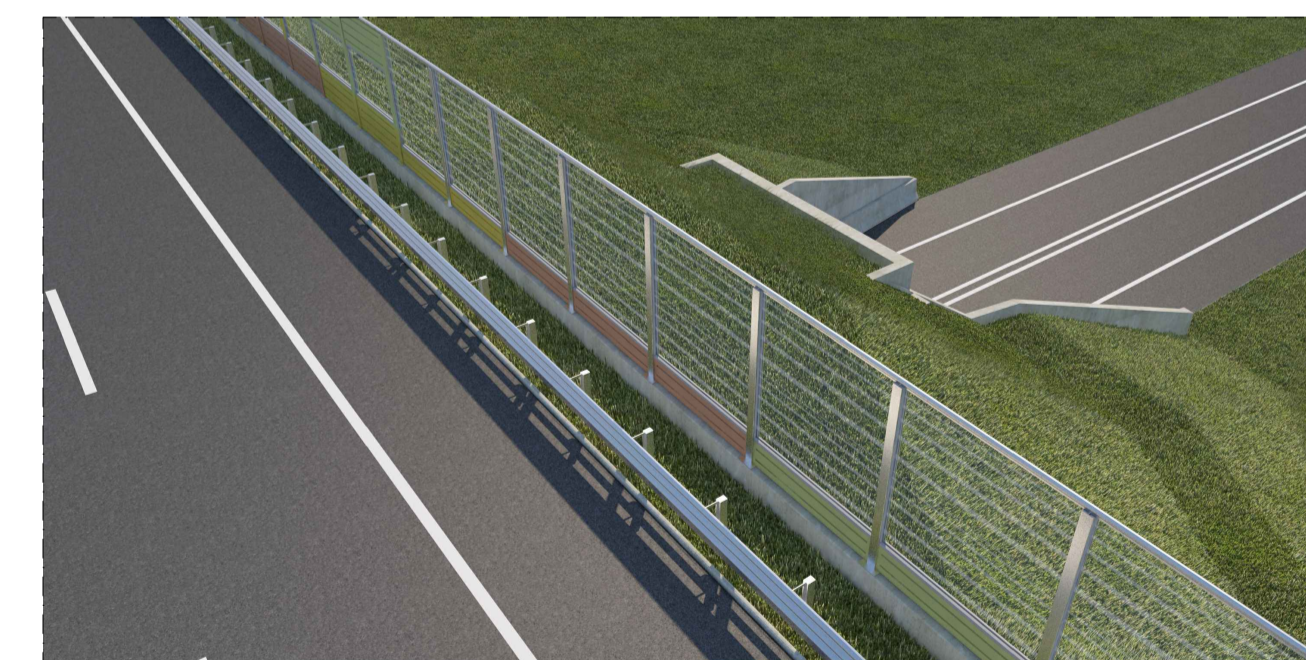
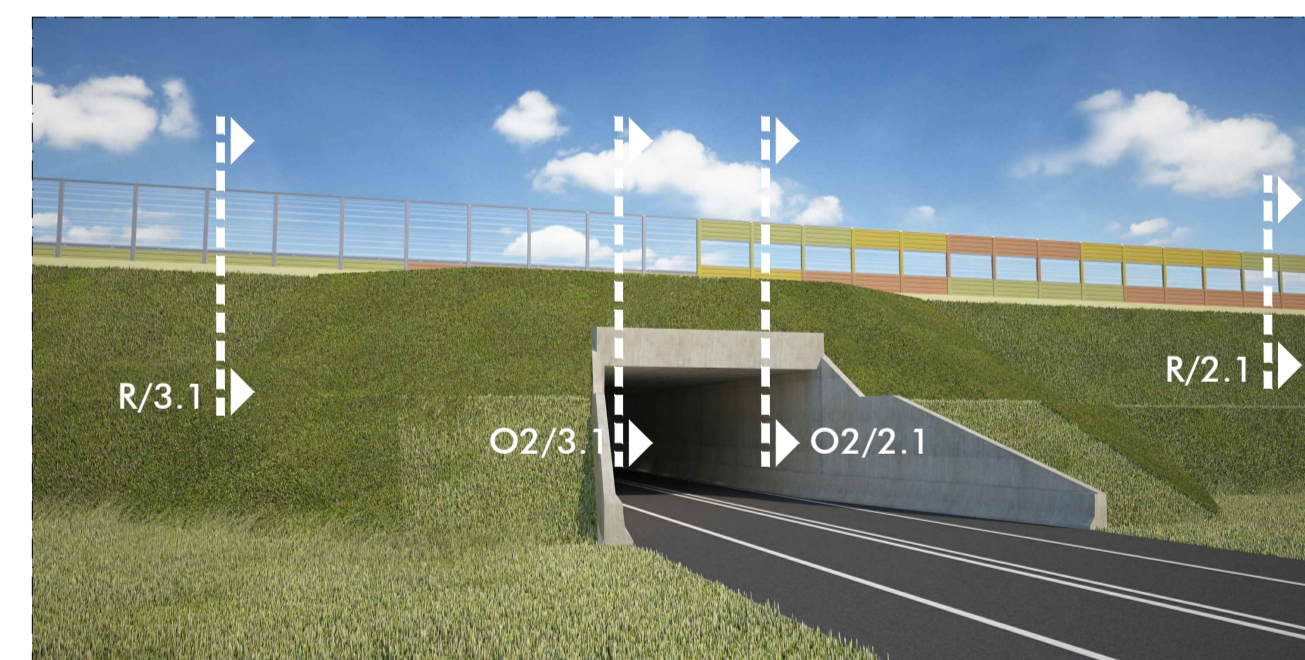
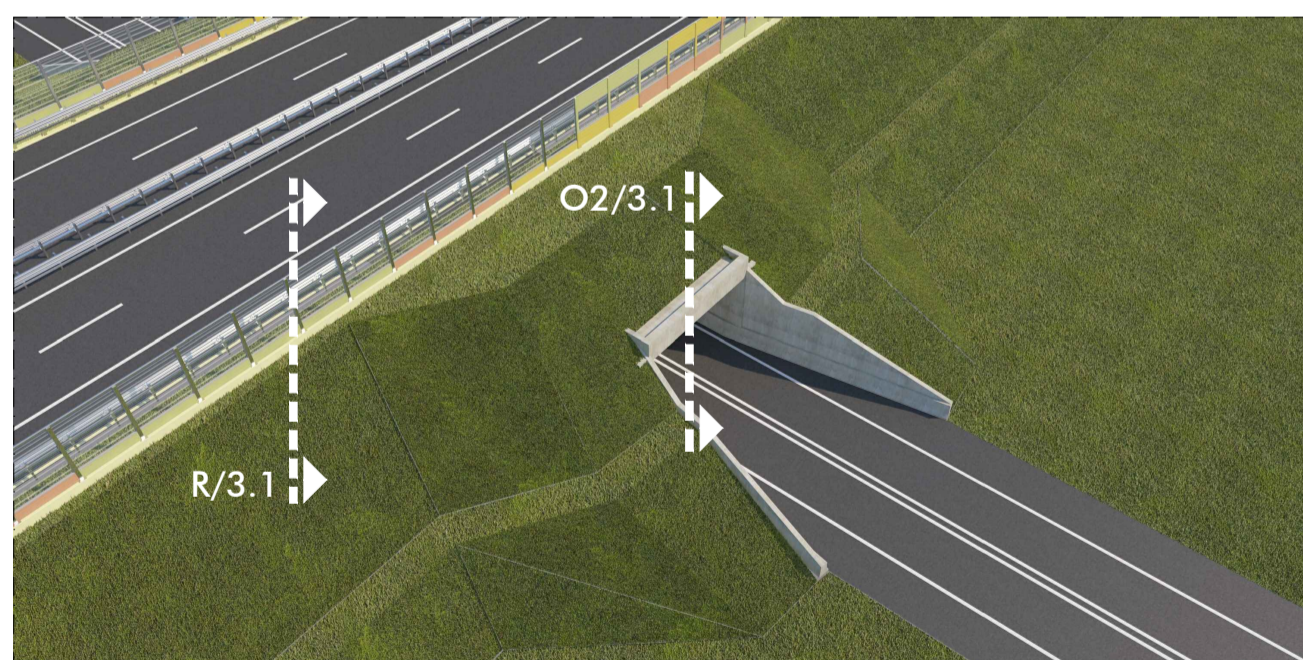
TRATTO DI TRANSIZIONE MURO DI SOSTEGNO - SOTTOVIA



TRATTO DI TRANSIZIONE RILEVATO - MURO DI SOSTEGNO



TRATTO DI TRANSIZIONE RILEVATO - SOTTOVIA



USCITE DI EMERGENZA

