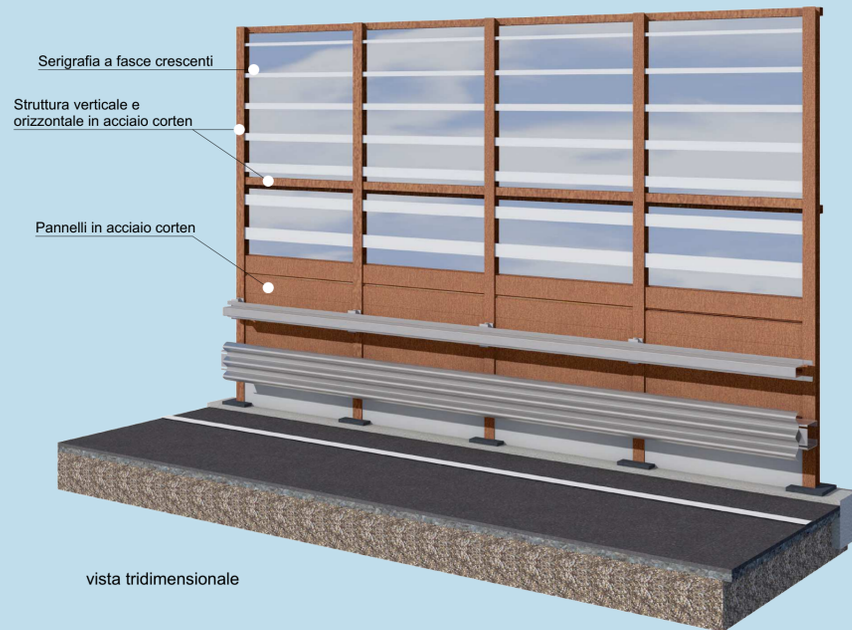
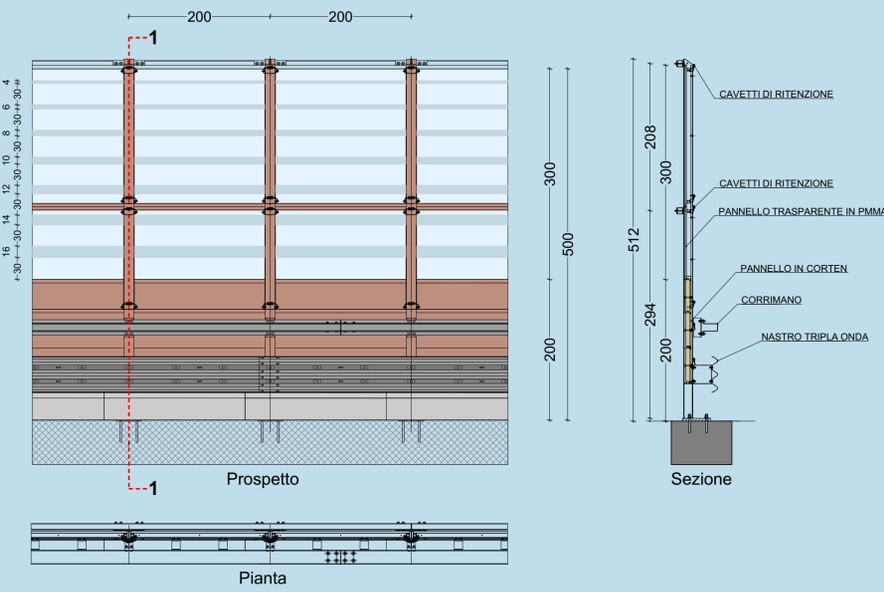


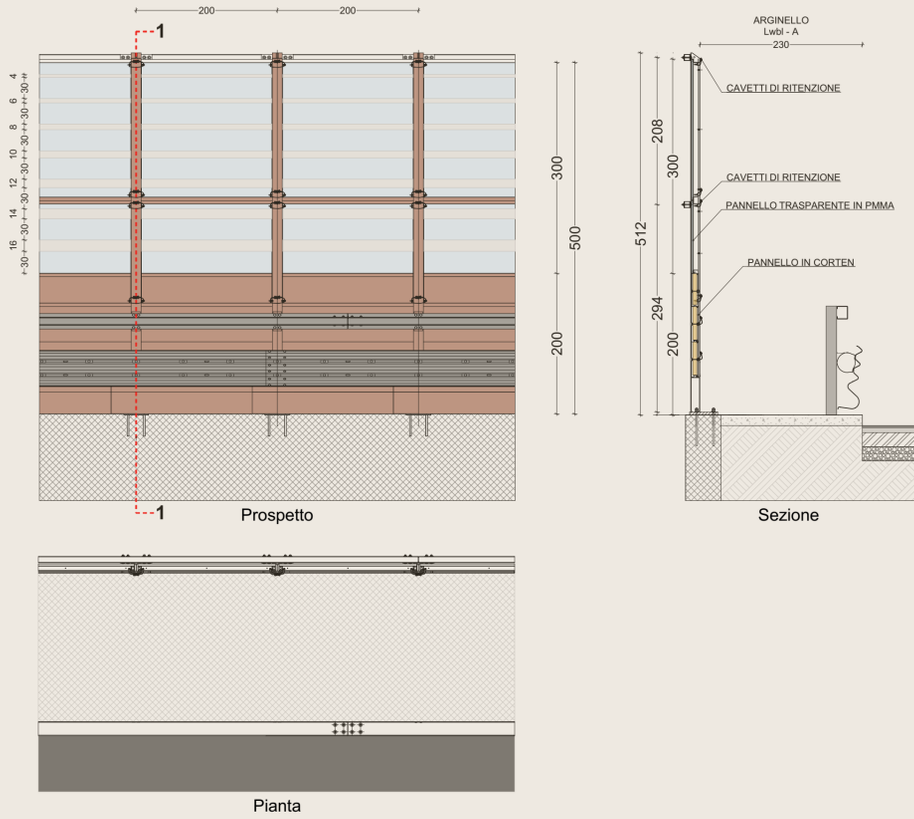
BARRIERA INTEGRATA SICUREZZA E ANTIRUMORE

H= 5.00 m. (2 metri ciechi, 3 metri trasparenti)



BARRIERA ANTIRUMORE

H= 5.00 m. (2 metri ciechi, 3 metri trasparenti)



SVINCOLO CERCHIAIA



SVINCOLO RUFFOLO



La tipologia di barriera acustica H= 5,00 m. integrata e non, riportata nel seguente elaborato, è da ritenersi valida anche per le barriere H= 4,00 m, composte da 2 metri da pannellatura cieca e 2 metri da pannellatura trasparente



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Enrico Moretti - Erre.via. srl
 Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Raffaele Franco Carso



PROTOCOLLO DATA

07 - Sezione Ambientale
 07.02 - Studio Architettonico
 Barriere fonoassorbenti

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM. PROG. N. PROG.	T00IA01AMB05A.PDF			
DPF10081	D 20	CODICE ELAB. T00IA02AMB0105		A	1:50
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre 2020	Contardi	Contardi	Simoni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO