

**autostrade** per l'italia

**AUTOSTRADA (A4) : TORINO-VENEZIA**  
POTENZIAMENTO ALLA 4ª CORSA DINAMICA  
DEL TRATTO AUTOSTRADALE COMPRESO TRA  
SVINCOLO CERTOSA E SVINCOLO SESTO SAN GIOVANNI  
ADEGUAMENTO SVINCOLO DI SESTO SAN GIOVANNI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**AU - CORPO AUTOSTRADALE**  
**OPERE COMPLEMENTARI**  
**BARRIERE ANTIFONICHE**  
**PLANIMETRIA GENERALE DELLE BARRIERE ANTIRUMORE**

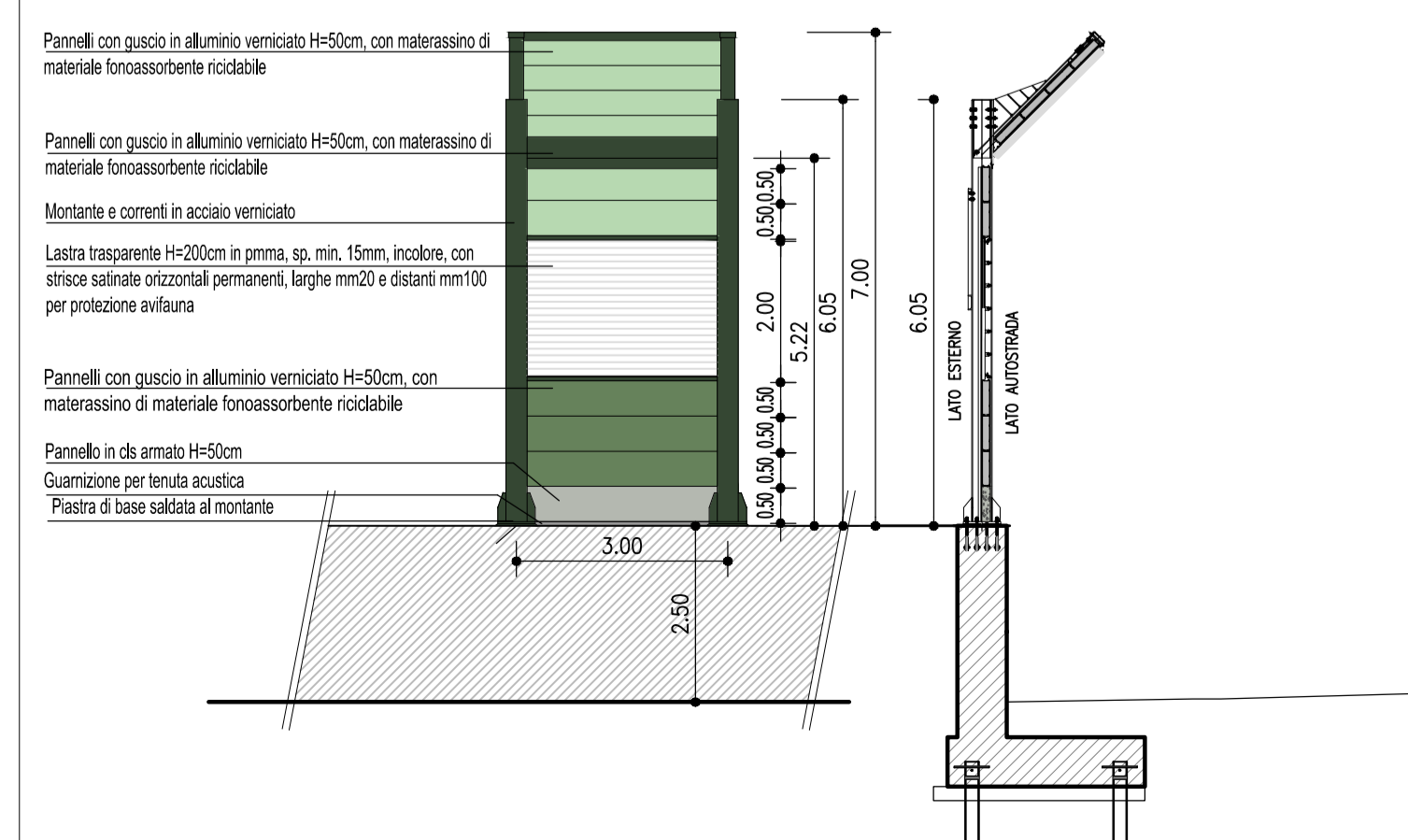
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Francesconi Ord. Arch. Milano n. 16888 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PAESAGGIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Santambrogio Ord. Ingg. Milano N. A27107	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

110412	0001	PF AU OPC	FO000	00000	DAU A	0010	- 1	SCALA Varie
--------	------	-----------	-------	-------	-------	------	-----	----------------

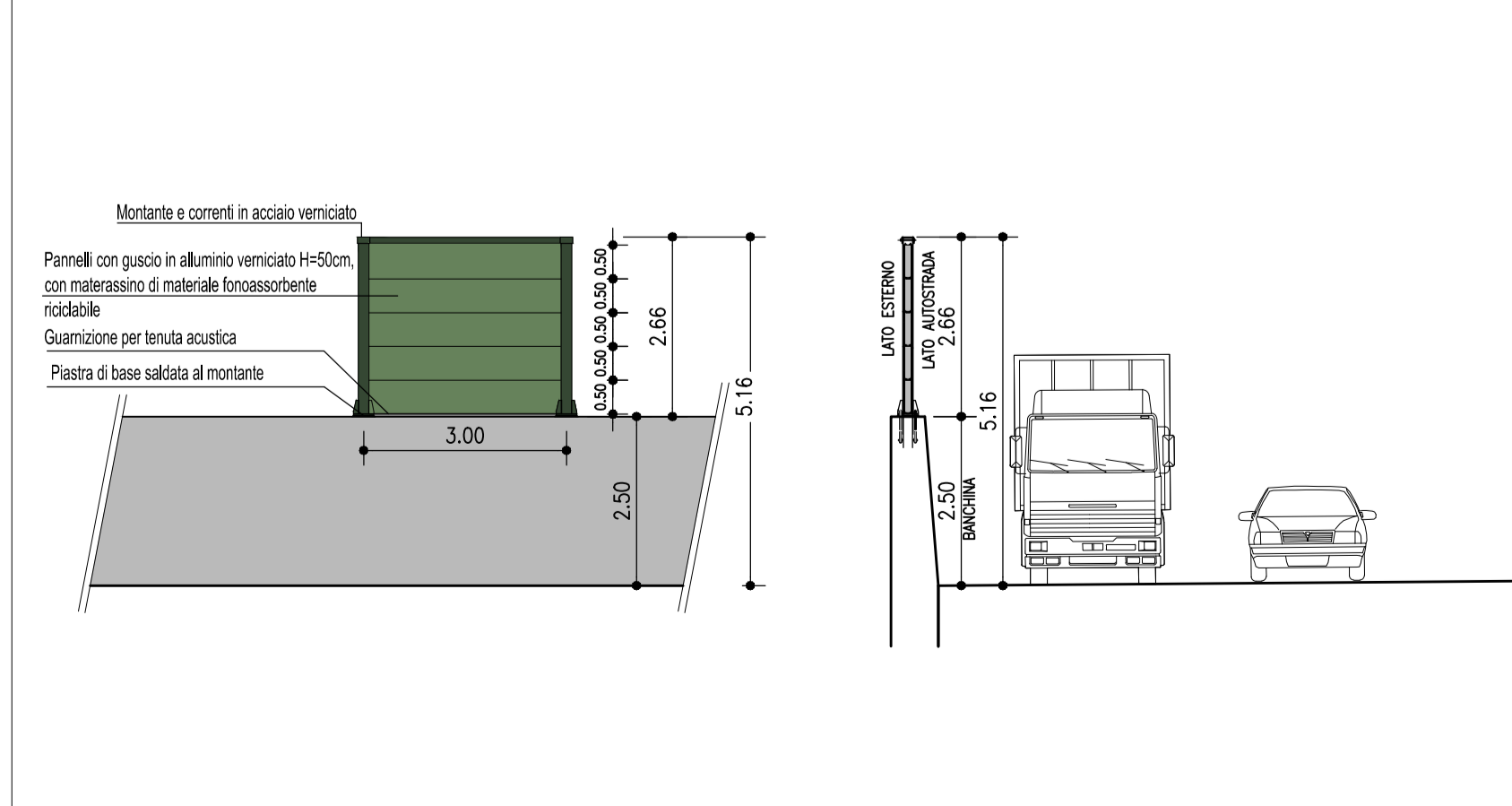
 	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1088	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDAITTO:	VERIFICATO:	n. data
			0 DICEMBRE 2018
			1 SETTEMBRE 2020

VISTO DEL COMMITTENTE <b>autostrade</b> per l'italia IL RESPONSABILE DEI LAVORI Ing. Andrea Frediani	VISTO DEL CONCEDEENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI APPALTI, GLI ENERGI E IL PERSONALE DIRETTORE DI VIA ANSA NELLA CONCESSIONE AUTOSTRADALE
---	---

**BARRIERA TIPO 1 - H5m + 2m AGGETTO**  
SCALA 1:100



**BARRIERA TIPO 2 - H5m**  
SCALA 1:100



**LEGENDA**

FOA	FOA	BARRIERA FONICA ESISTENTE
FOA	FOA	BARRIERA FONICA IN PROGETTO TIPO 1
FOA	FOA	BARRIERA FONICA IN PROGETTO TIPO 2