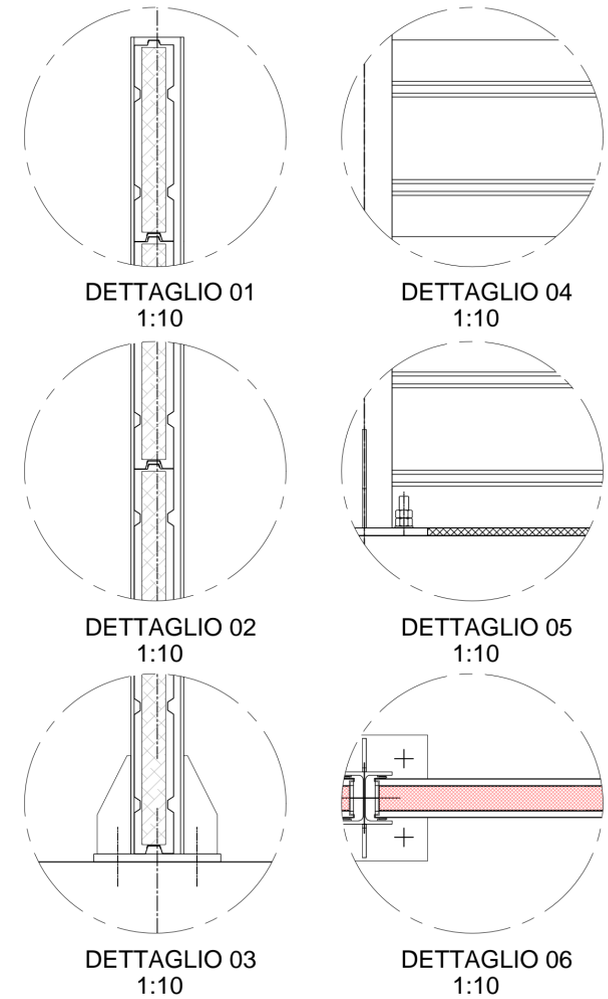
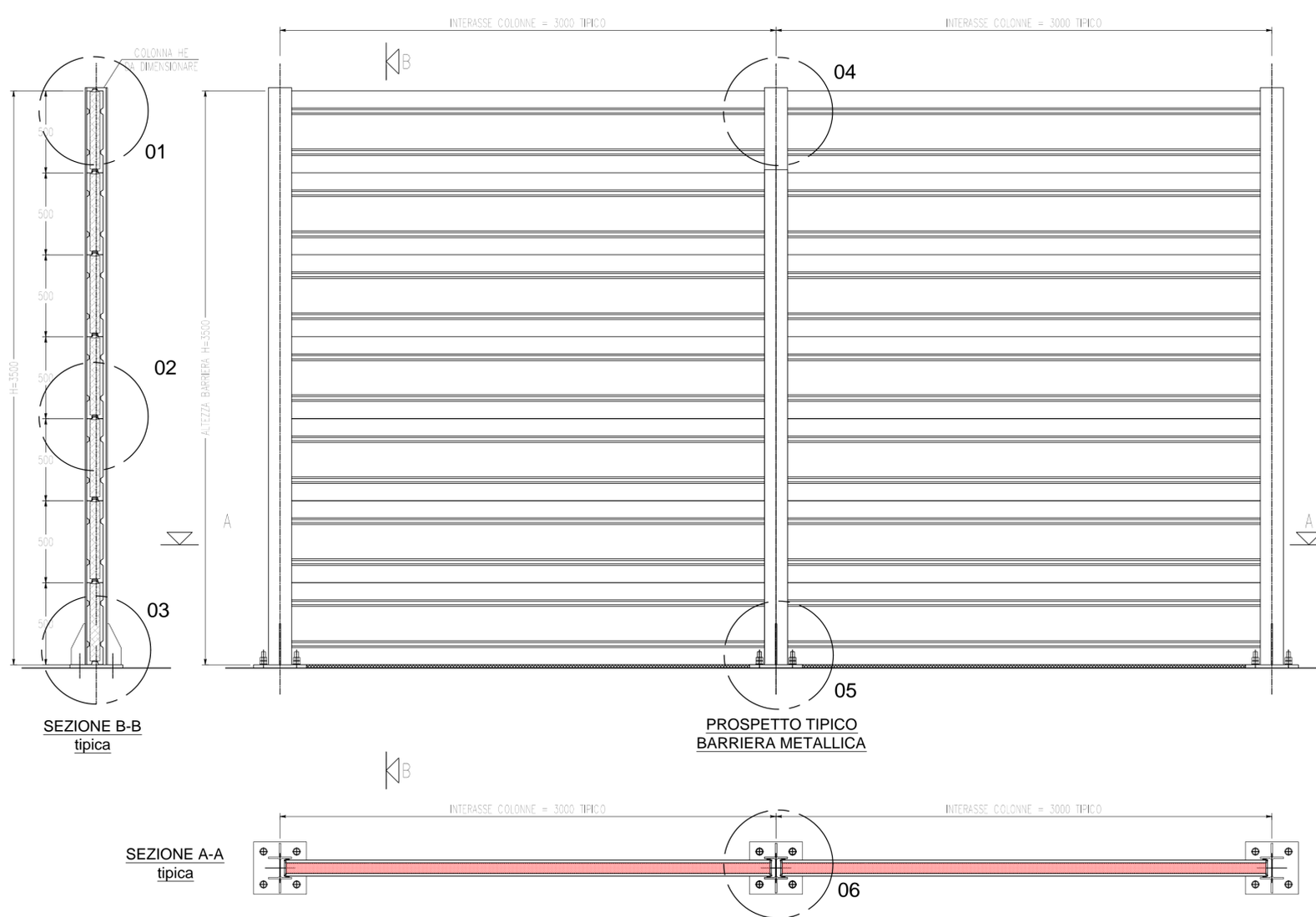


BARRIERE ANTIRUMORE IN METALLO

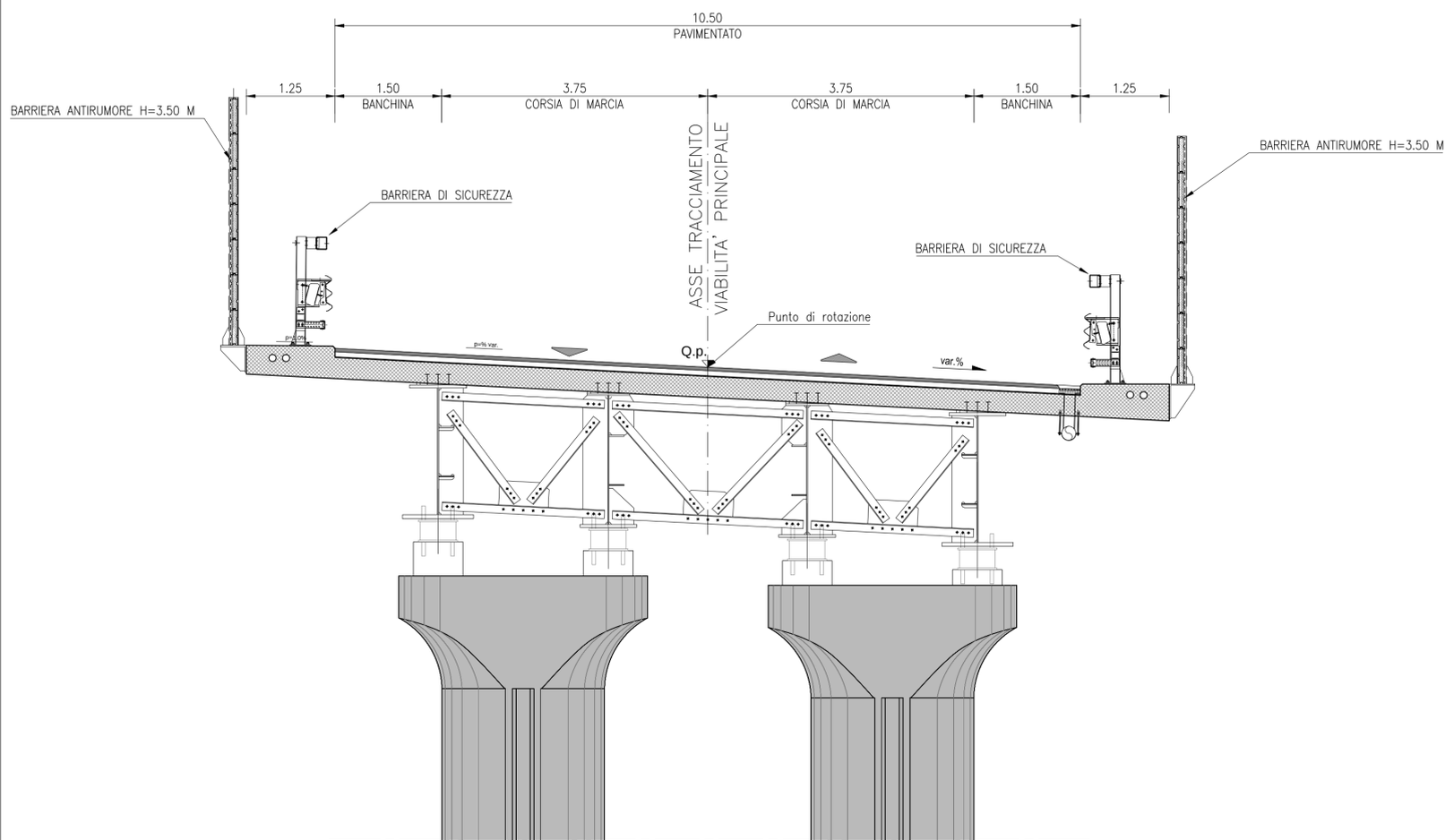
SCALA 1:20



CARATTERISTICHE ACUSTICHE
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACUSTICO - FONOASSORBIMENTO: DL a= 20 dB - Categoria A4
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO - POTERE FONOISOLANTE: DL R = 31 dB - Categoria B3

SEZIONE TIPO - VIADOTTO SAN VENERIO II

SCALA 1:50



 **ANAS S.p.A.**
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



CESI
 Shaping a Better Energy Future
 Mandataria

TECHINT
 Engineering & Construction
 Mandataria

IGEAE
 ENGINEERING
 SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
 Mandataria

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA SPECIALISTA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE

Ing. Alessandro RODINO

Ing. Paolo Alberto COLETTI

Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
 ASSE PRINCIPALE - VIADOTTI
 VIADOTTO SAN VENERIO II
 BARRIERE FONOASSORBENTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P01V111STRDC03_A	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265	E 20	P01V111STRDC03	

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO