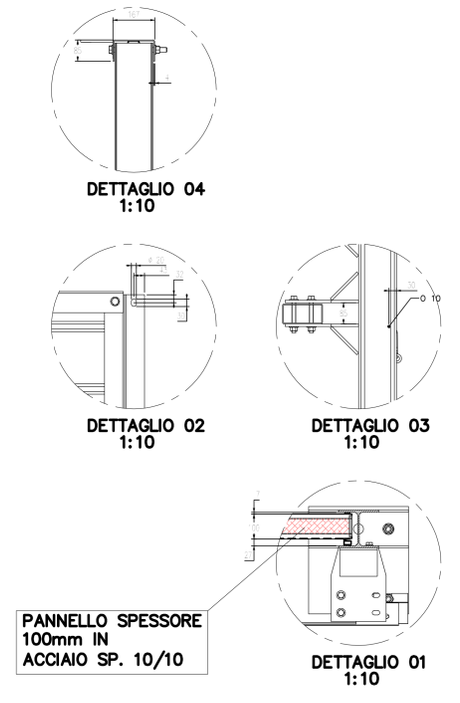
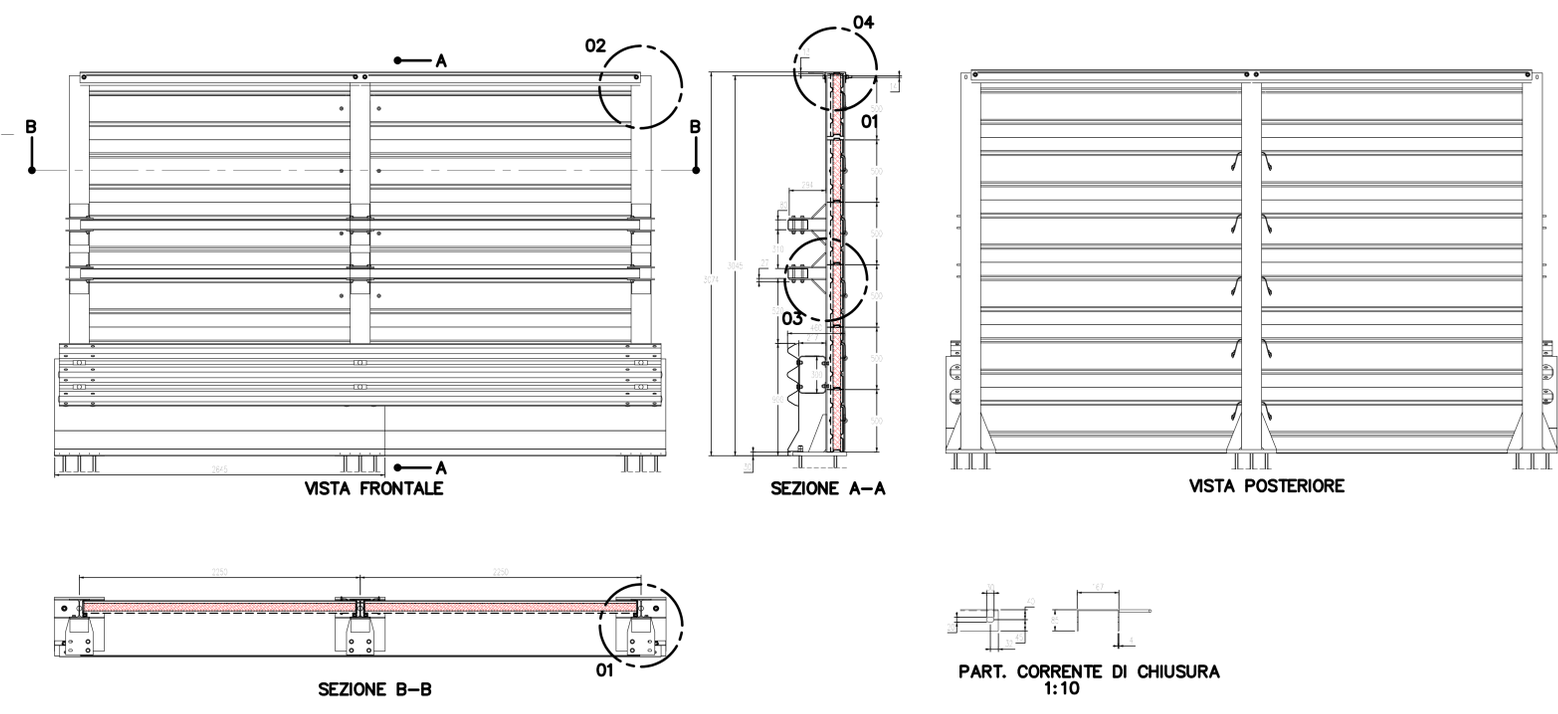


# BARRIERE ANTIRUMORE DI SICUREZZA

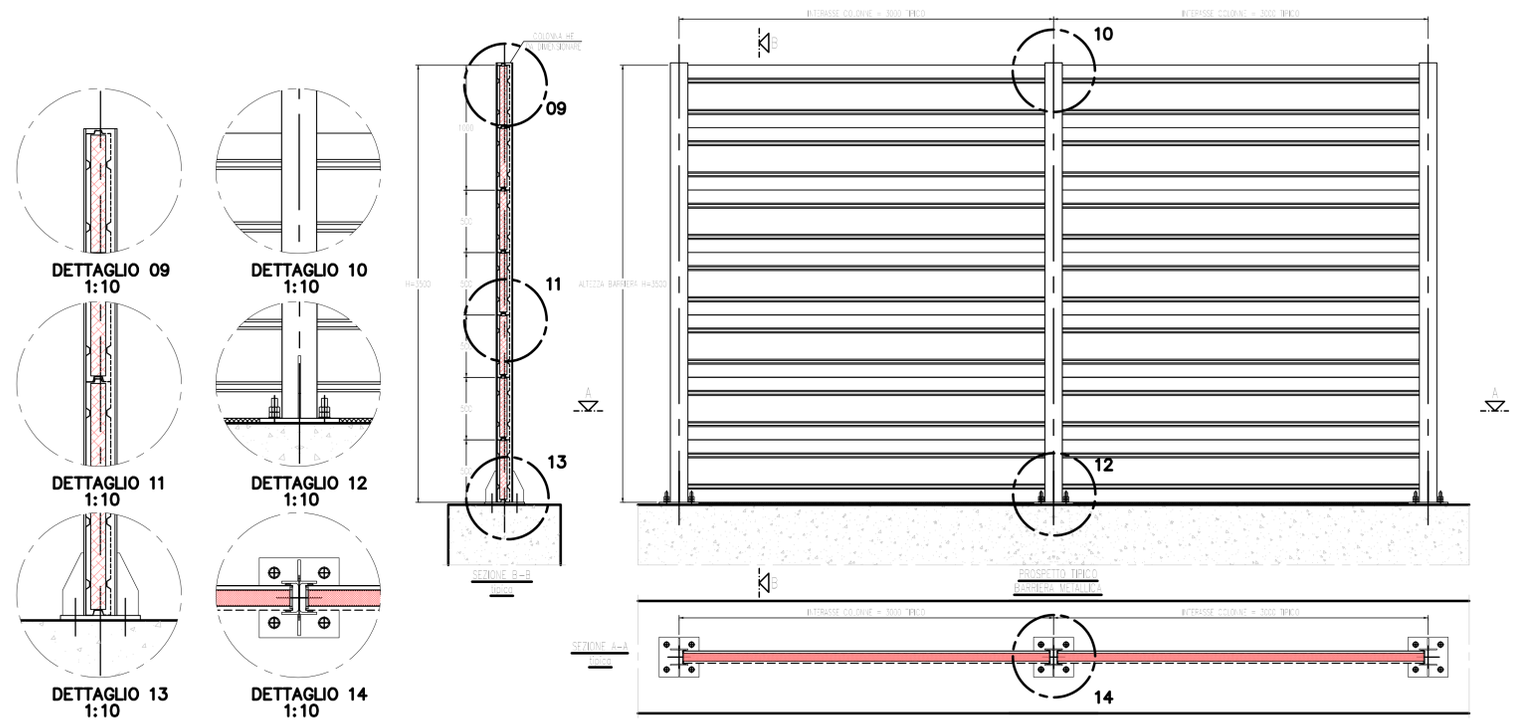
CARATTERISTICHE ACUSTICHE  
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACUSTICO - FONDOASSORBIMENTO:  $DL_n = 20$  dB - Categoria A4  
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO - POTERE FONDOISOLANTE:  $DL_r = 25$  dB - Categoria B3

TRATTAMENTI SUPERFICIALI STRUTTURE: ZINC. A CALDO UNI 1461  
 TRATTAMENTI SUPERFICIALI PANNELLI:  
 DOVE LE SALDATURE NON SONO INDICATE:  
 D'ANGOLO  $\nabla$   
 (CON  $T_1 \leq T_2$ )  
 $0.7xT_1 \leq xB \leq T_2$   
 LE SALDATURE REALIZZATE SONO A CORDONE D'ANGOLO SECONDO I PUNTI 2.5.3.3 E 2.2 DELLE ISTRUZIONI CNR 10011-85



# BARRIERE ANTIRUMORE IN METALLO

CARATTERISTICHE ACUSTICHE  
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACUSTICO - FONDOASSORBIMENTO:  $DL_n = 20$  dB - Categoria A4  
 - INDICE DI VALUTAZIONE DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO - POTERE FONDOISOLANTE:  $DL_r = 31$  dB - Categoria B3



**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** Spazio Urban Energy Future  
**TECHINT** Engineering & Construction  
**ICCOG** Impianti e Costruzioni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RONDINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Francesco Carnevale	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIBOLDI
--	--	---	---

**INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 Tipologico degli interventi di protezione acustica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	T01A01AMBDC01_A	A	1:10 / 1:20

C					
B					
A	EMISSIONE	Dicembre 2021	F. Ghidelli	F. Carnevale	A. Nardi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO