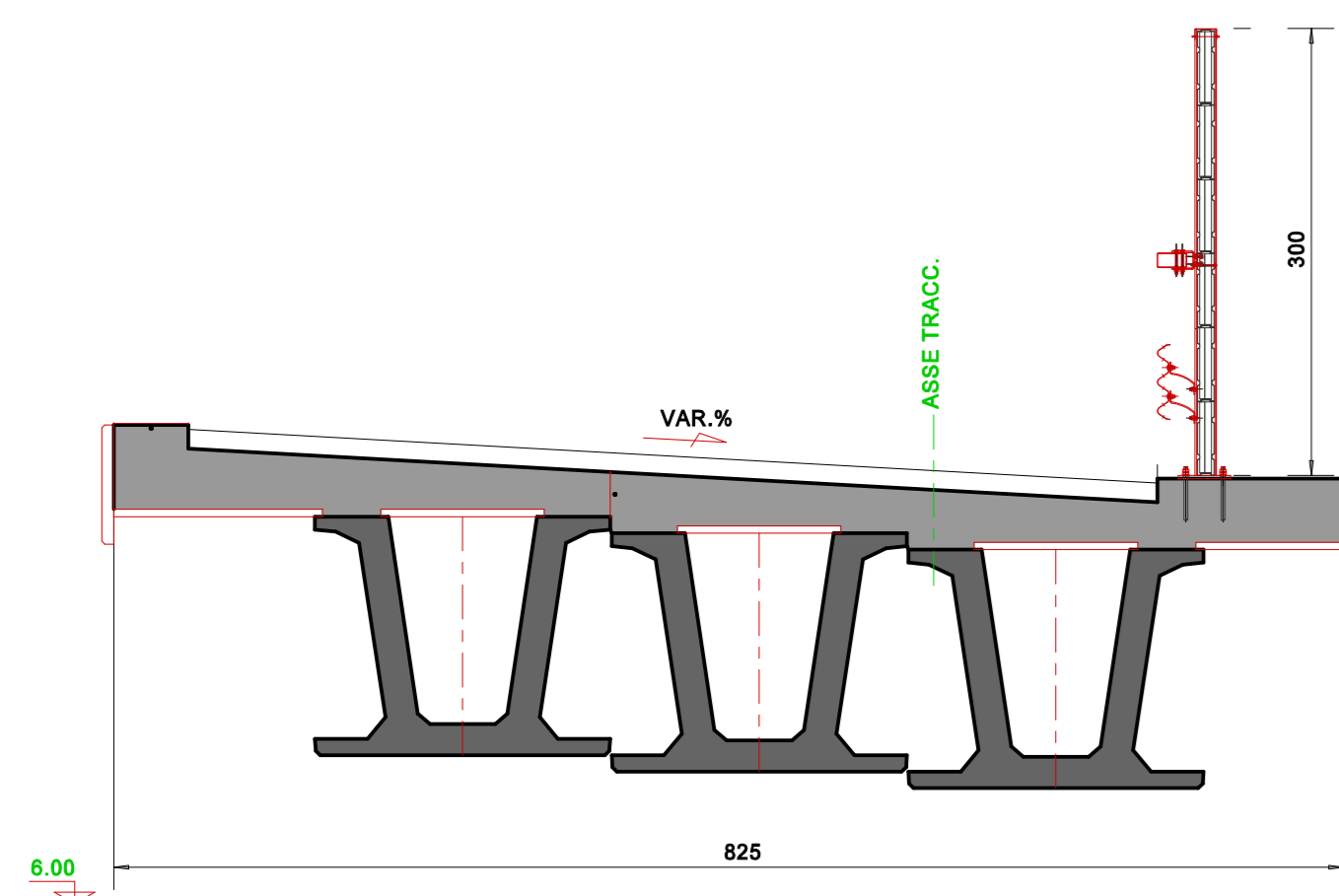
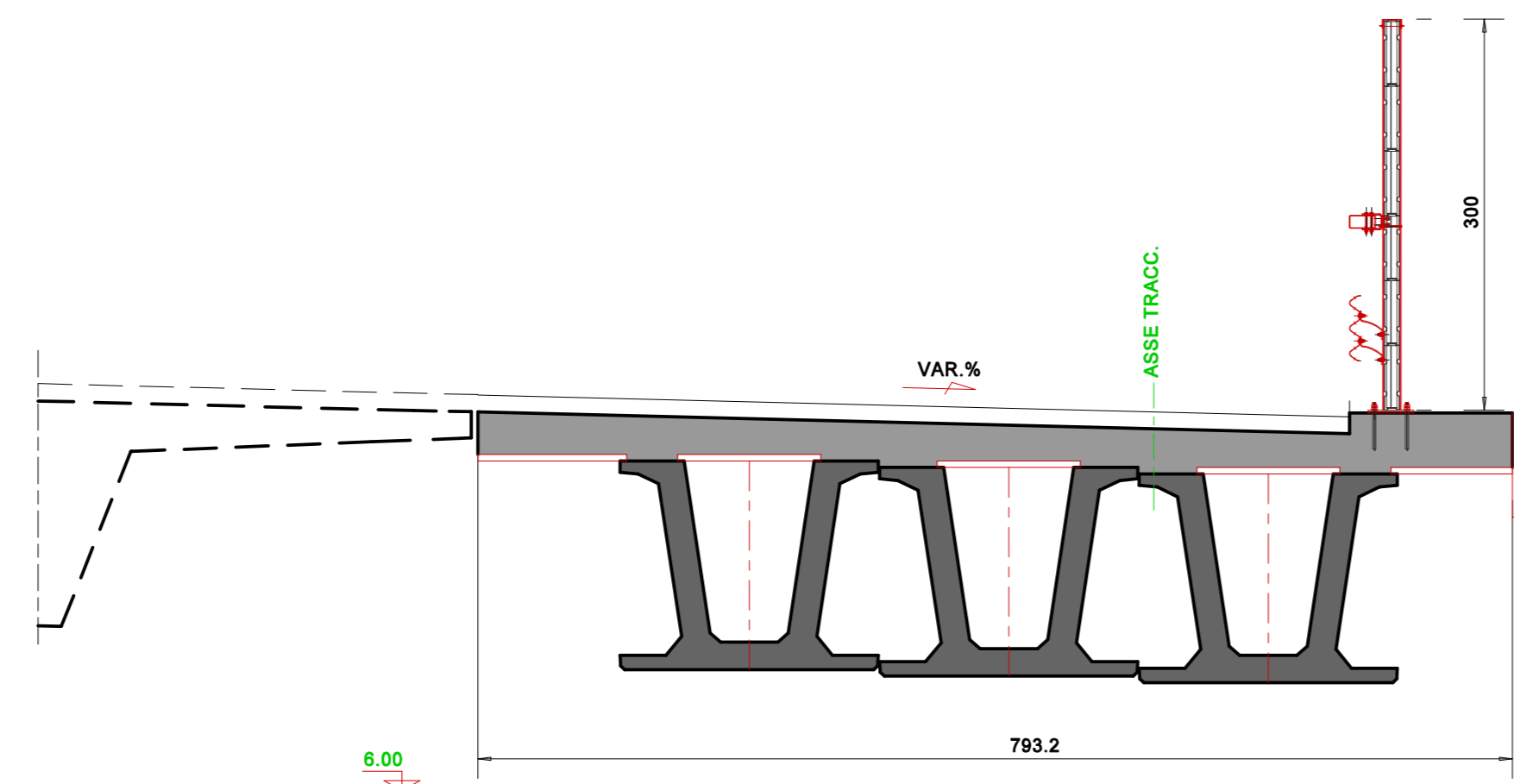


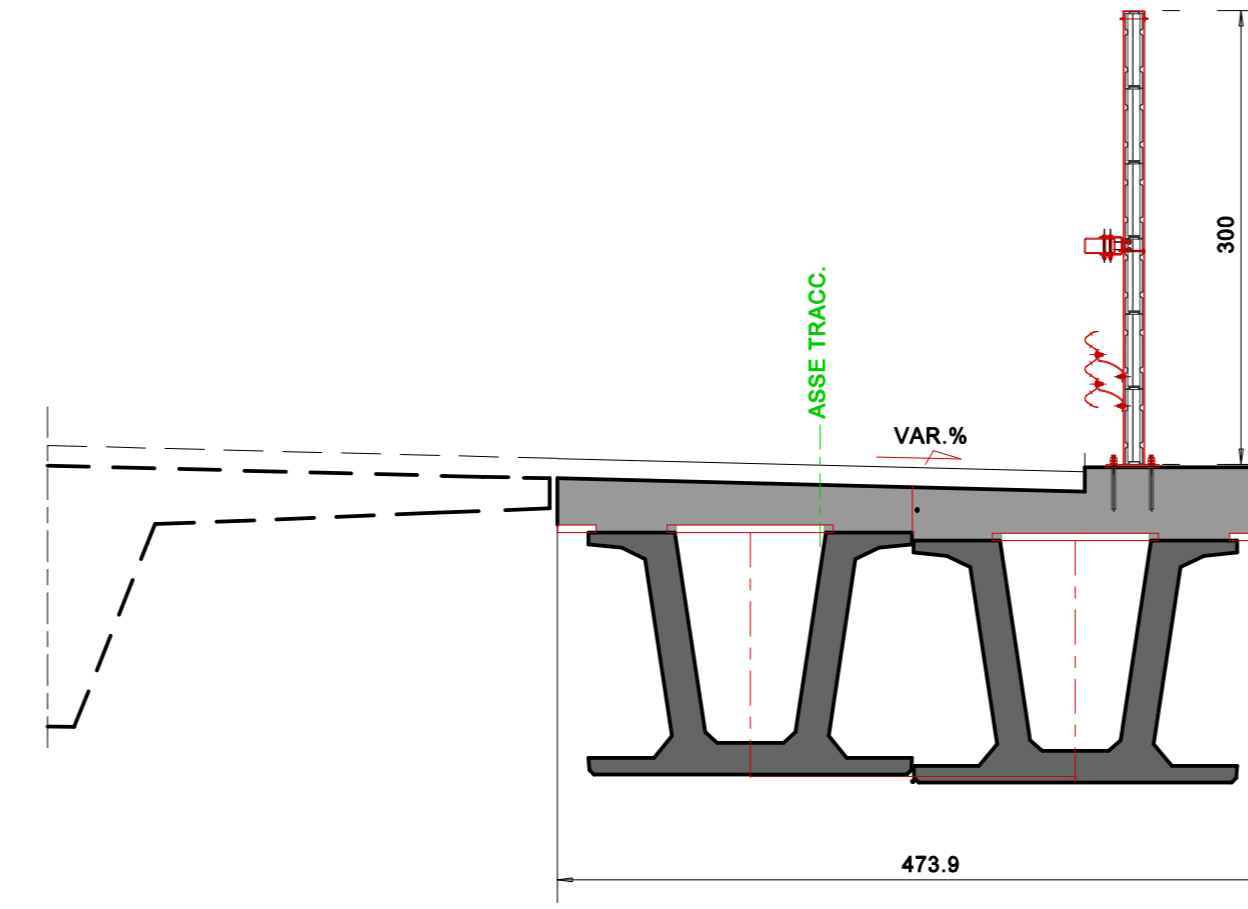
SEZIONE  
TRASVERSALE A-A  
Scala 1:50



SEZIONE  
TRASVERSALE B-B  
Scala 1:50

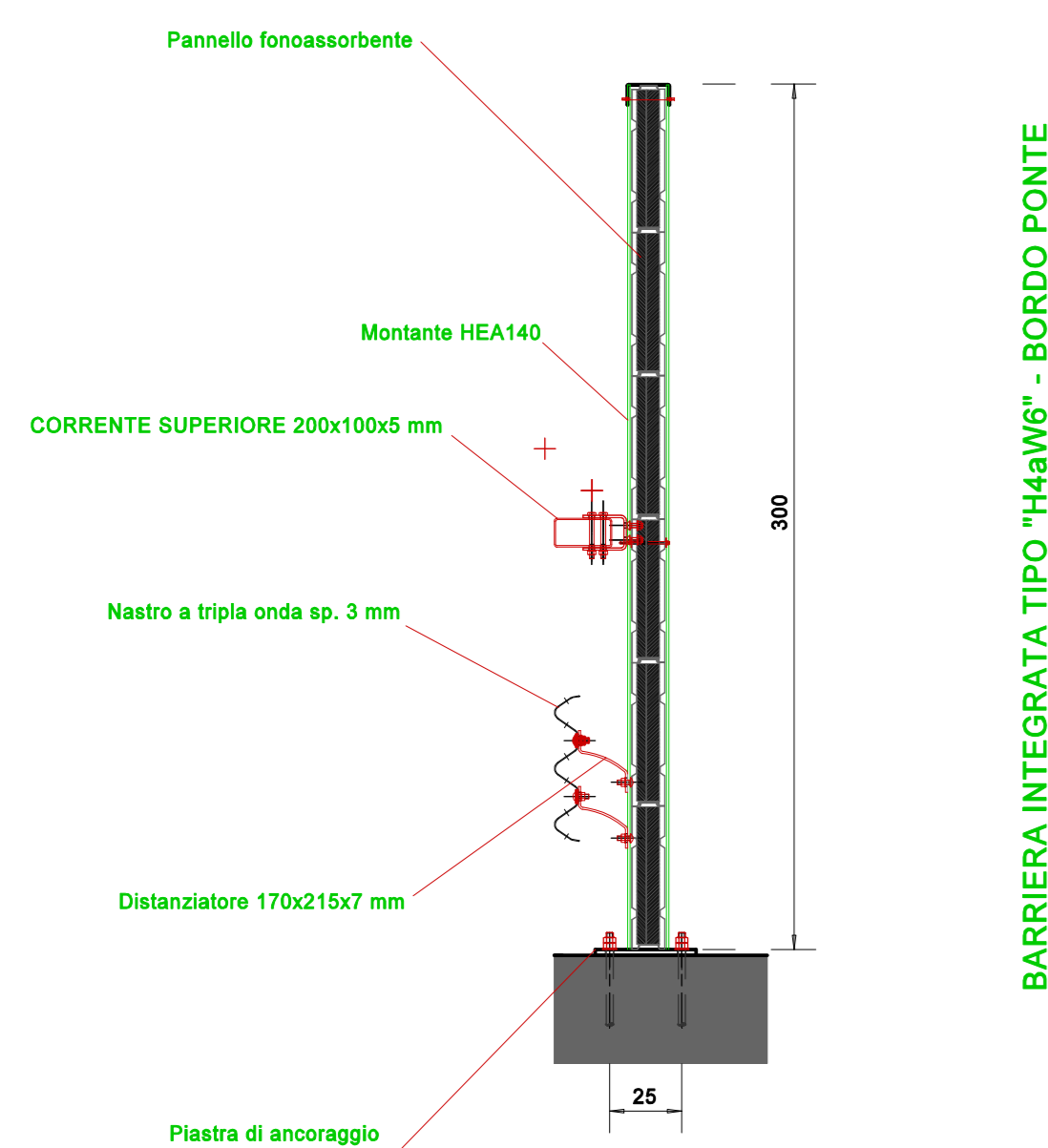


SEZIONE  
TRASVERSALE C-C  
Scala 1:50

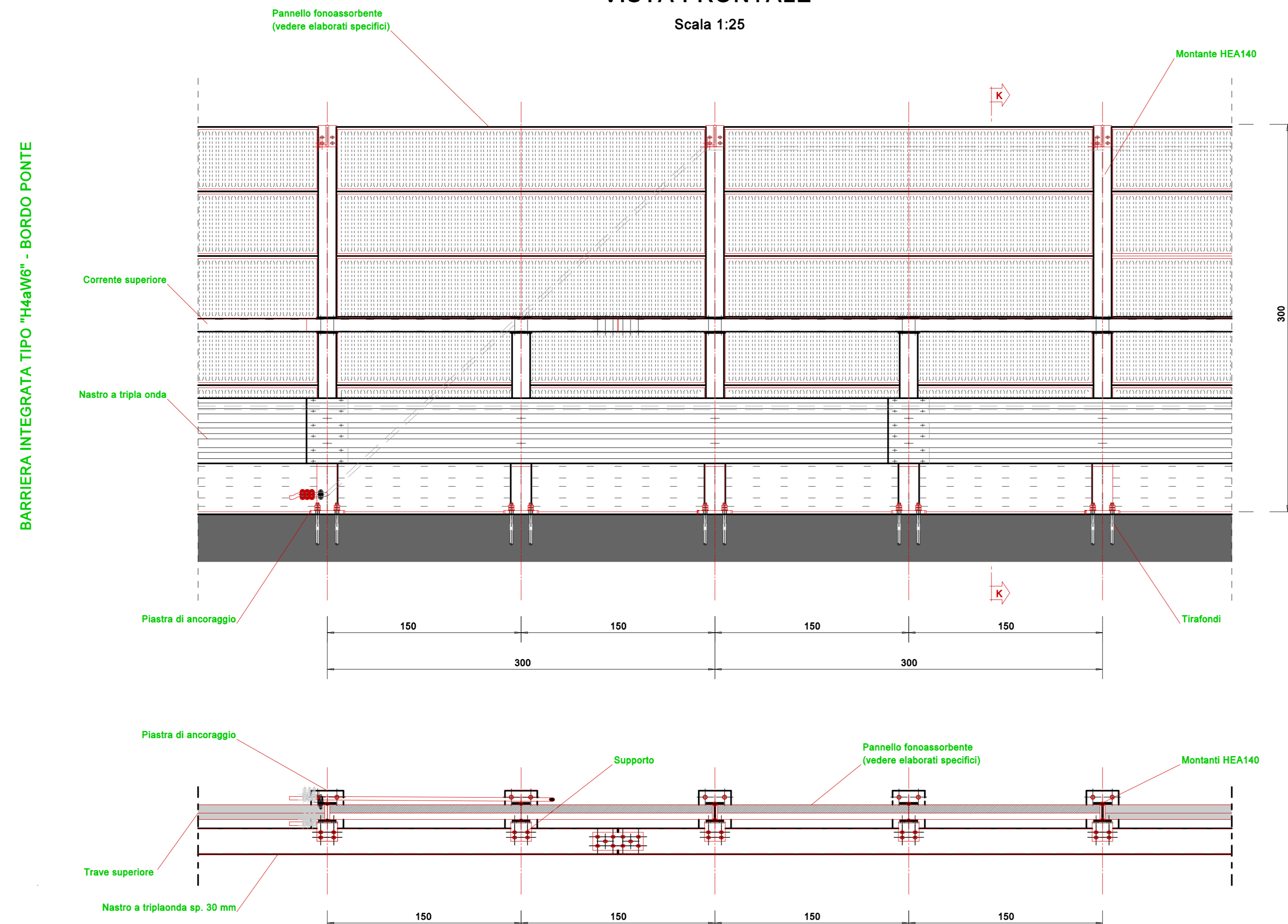


NOTA  
In fase realizzativa l'appaltatore potrà individuare ed utilizzare, previa autorizzazione della Direzione Lavori, dispositivi omologati e dotati di marcatura CE ai sensi del Decreto Ministeriale 28.0.6.2011 e della Norma UNI EN 1317, che garantiscono prestazioni analoghe ed in linea con i criteri progettuali e prestazione definiti nel presente progetto, nel rispetto dei quadri normativi di riferimento.

SEZIONE K-K  
Scala 1:25



VISTA FRONTALE  
Scala 1:25



PIANTA  
Scala 1:25

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008  
**CALCESTRUZZO MASCO PER SOTTOFONDO**  
 - CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15  
**CEMENTO ARMATO:**  
**CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA**  
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 35/45  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF30  
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc  
 - COPRIFERRO: 30mm  
 - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%  
 - AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620  
**CALCESTRUZZO PER TRAVI TRAVERSI**  
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS10  
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc  
 - COPRIFERRO: 30mm  
**CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI**  
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS10  
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc  
 - COPRIFERRO: 30mm  
**ACCIAIO DI ARMATURA**  
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C  
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:  
 ACCIAIO ARMONICO in tritoli  
 fpk = 1860 MPa fp(1)k = 1670 MPa  
 ACCIAIO in BARRE  
 fpk = 1030 MPa fpk = 835 MPa

**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** **TECHINT** **ALCANTARA**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARDONE  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RODINO  
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Alessandro RODINO  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Donato TRIMOLI

**OPERE MAGGIORI**  
 SVINCOLO DI MELARA  
 VIADOTTO RAMPA "S"  
 IMPALCATO - BARRIERA FONOSSORBENTE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	000_V04V14STRDC15_A	A	VARIE

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A EMISSIONE Ottobre 2021 G. Naretto A. Rodino D. Morgera