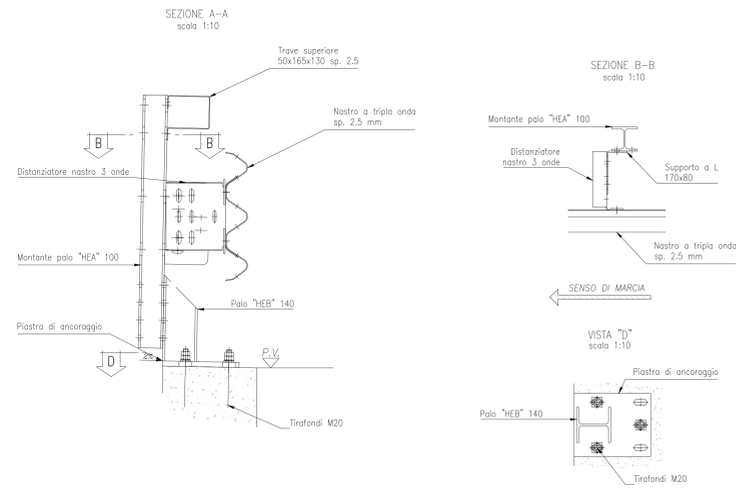
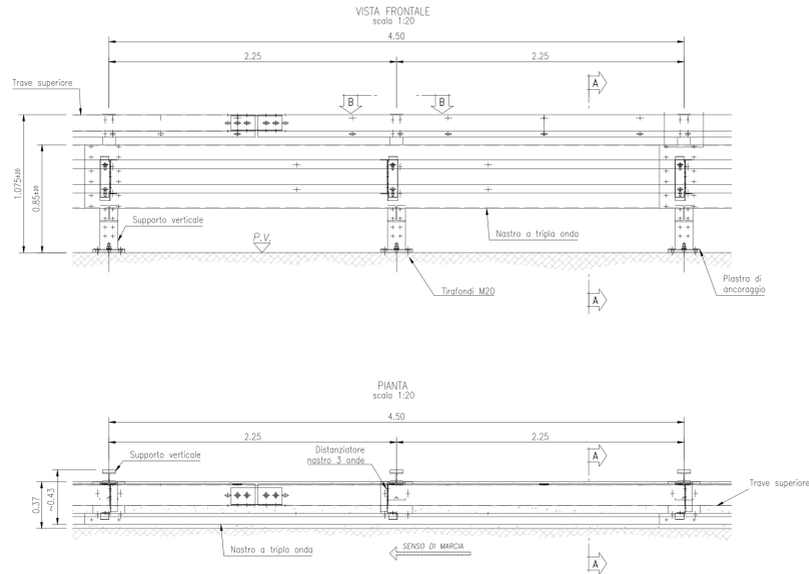
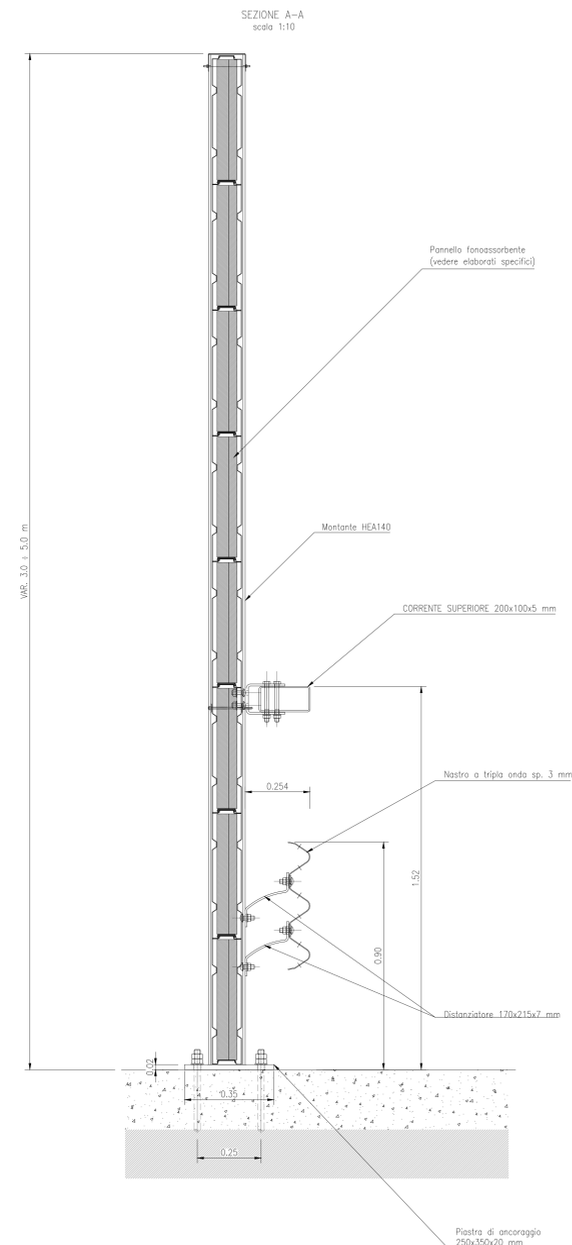
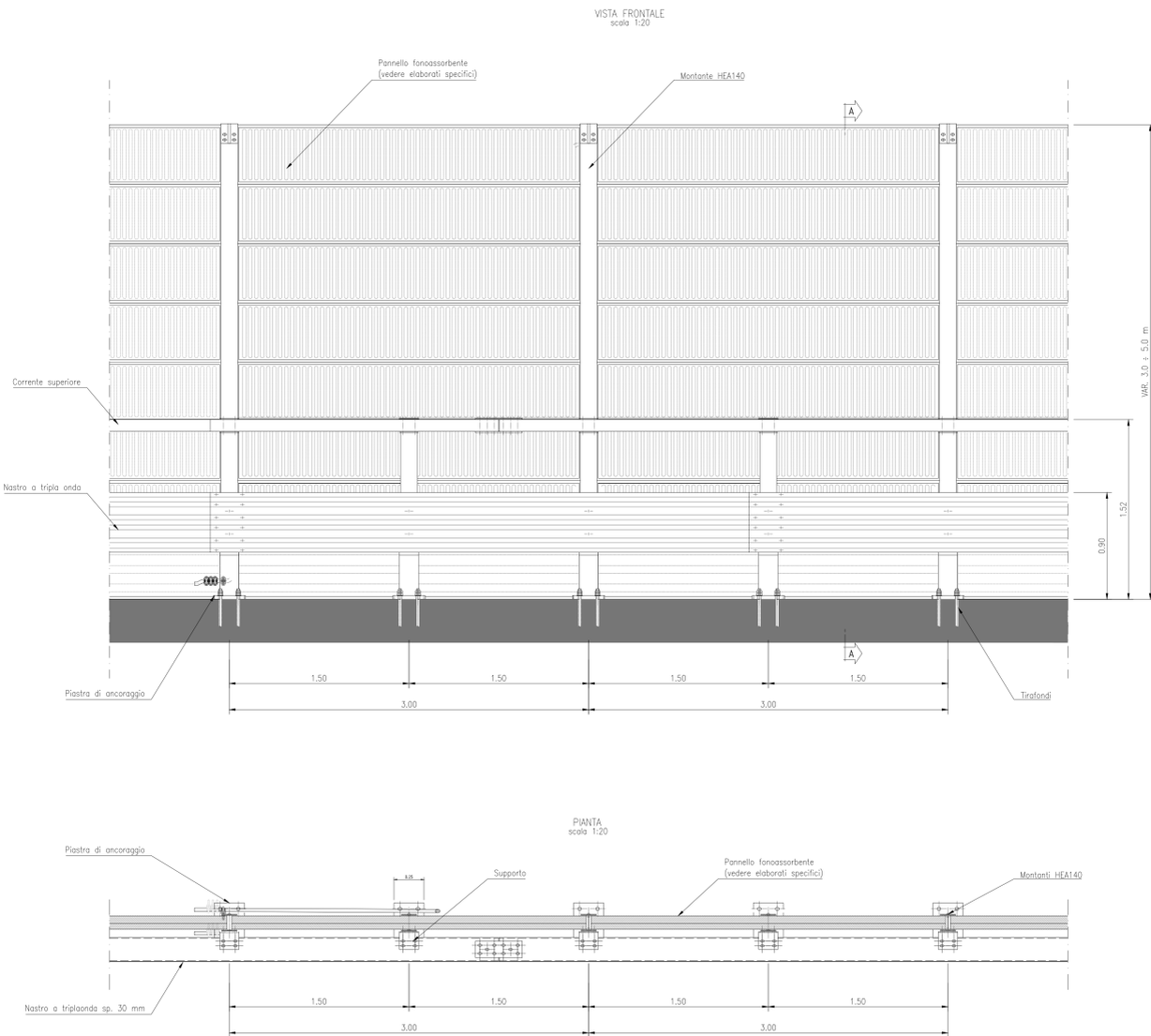


BARRIERA TIPO "H2W4" - BORDO PONTE  
(da installarsi su opere d'arte in viabilità locale)



BARRIERA INTEGRATA TIPO "H4aW6" - BORDO PONTE



**NOTA**  
In fase realizzativa l'Appaltatore dovrà individuare ed utilizzare, previa autorizzazione della Direzione Lavori, dispositivi omologati e dotati di marcatura CE ai sensi del D.M. 28.06.2011 e della norma UNI EN 1317, che garantiscano prestazioni analoghe ed in linea con i criteri progettuali e prestazionali definiti nel presente Progetto, nel rispetto del quadro normativo di riferimento.

**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** **IGC&G**  
Shaping the future together **Engineering & Construction** **INGEGNERIA CIVILE**

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. Domenico TRIMBOLI
---	---	---	---

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**  
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA  
BARRIERE DI SICUREZZA - TIPOLOGICI 2 DI 2

CODICE PROGETTO DPGE0265	NOME FILE 0000_P01PS00SICDC04_A	REVISIONE A	SCALA 1:1000
PROGETTO E 20	CODICE ELAB. P01PS00SICDC04		
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	E. Girardo M. Barale A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO