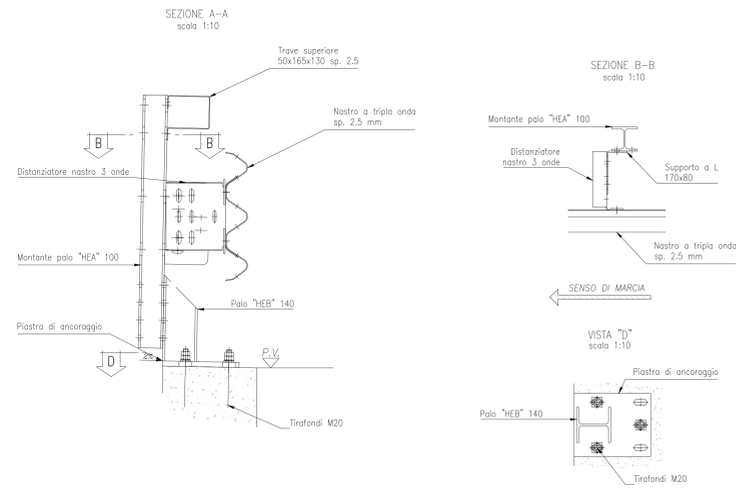
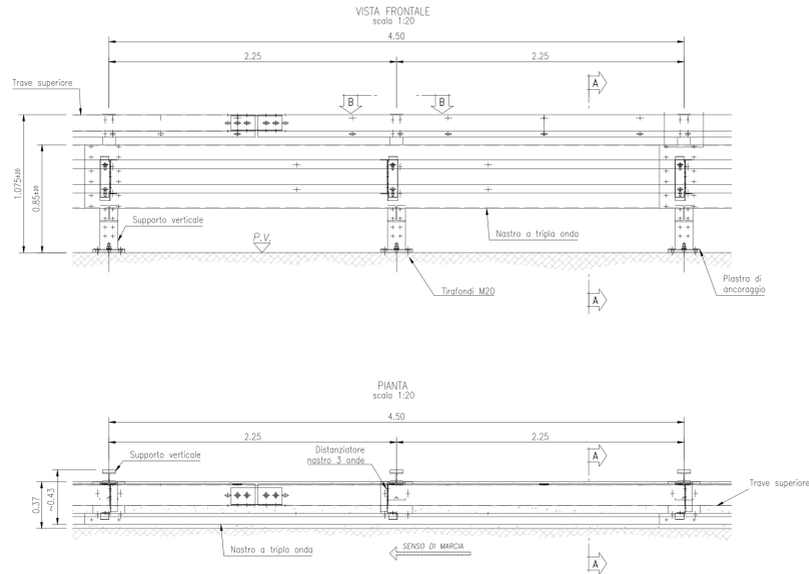
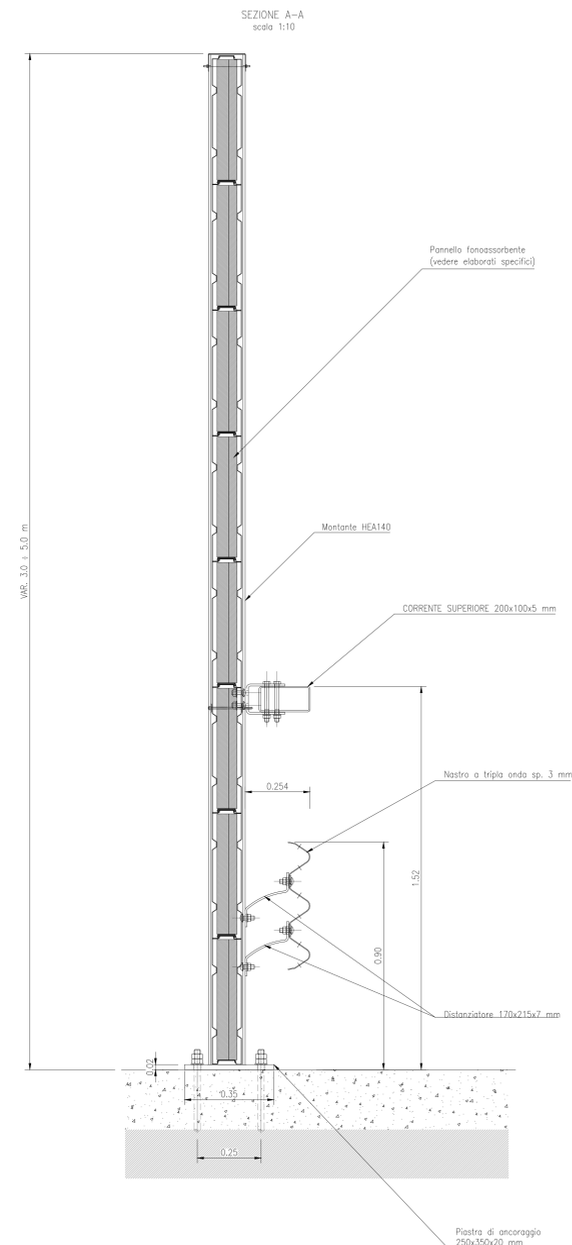
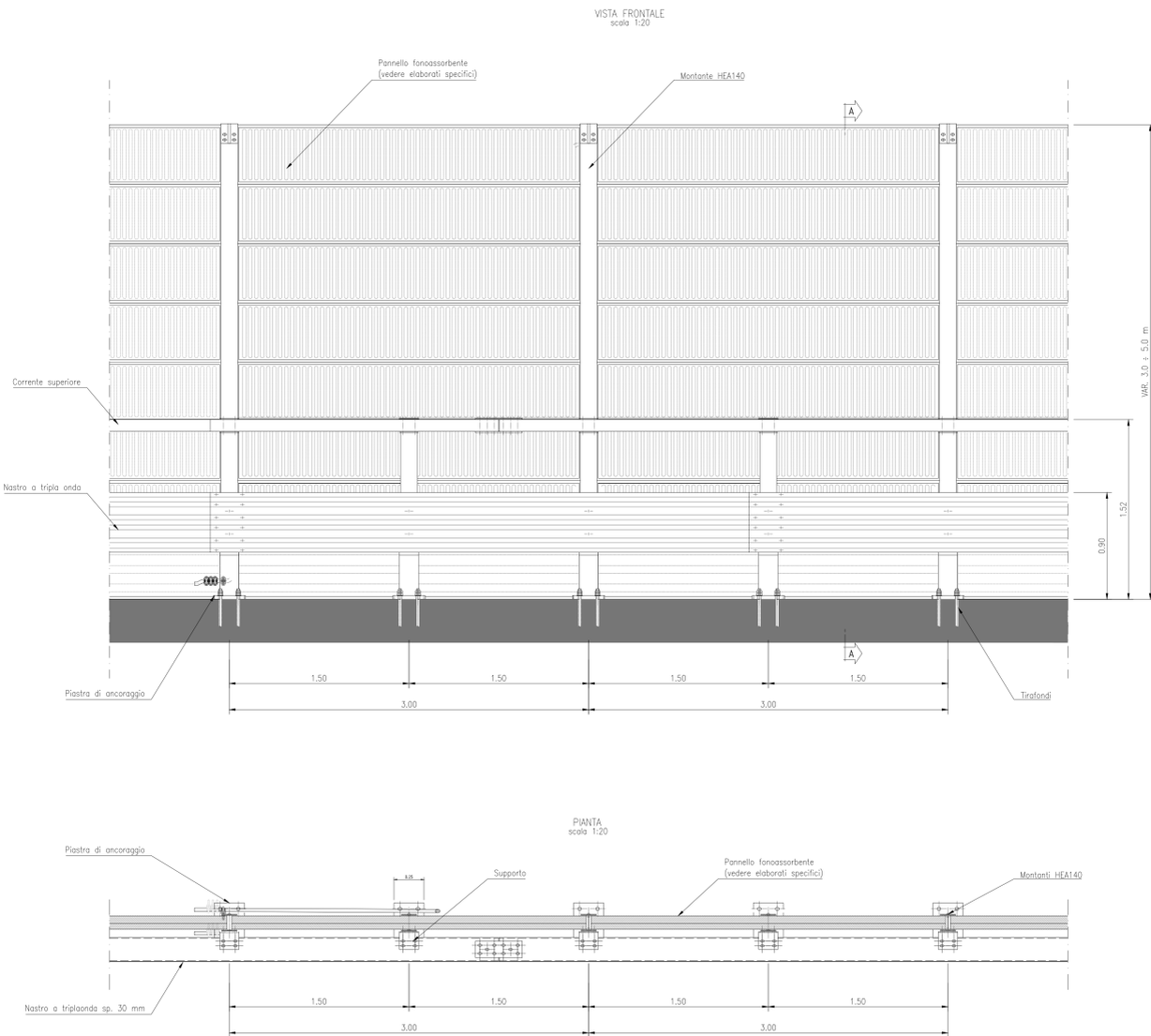


BARRIERA TIPO "H2W4" - BORDO PONTE  
(da installarsi su opere d'arte in viabilità locale)



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	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dott. Domenico TRIMBOLI

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P01PS00SIDC04_A	A	1:1000
PROGETTO	ELABORAZIONE	ELABORAZIONE	ELABORAZIONE
DPGE0265	E 20	P01PS00	SICDC04
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	E. Girardo M. Barale A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO