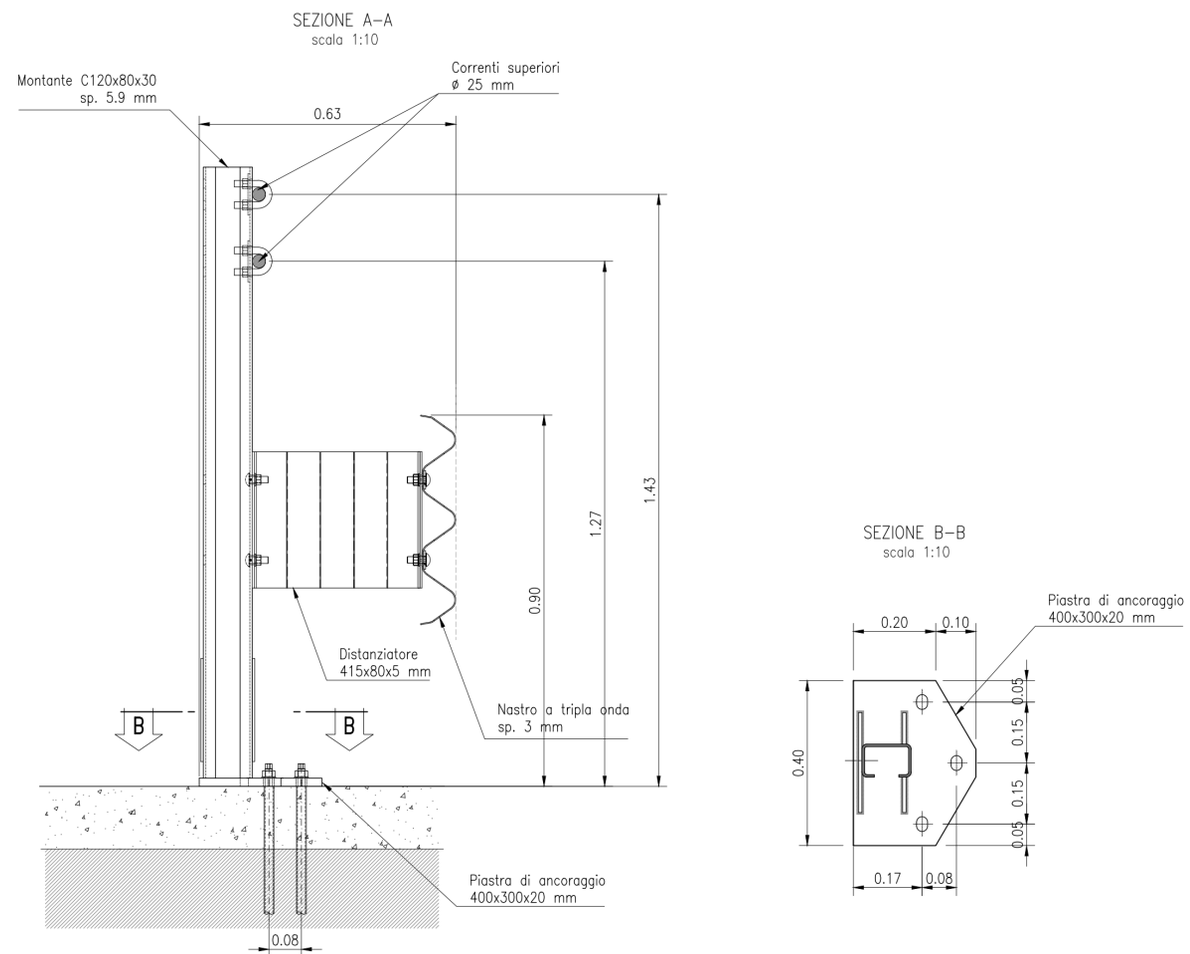
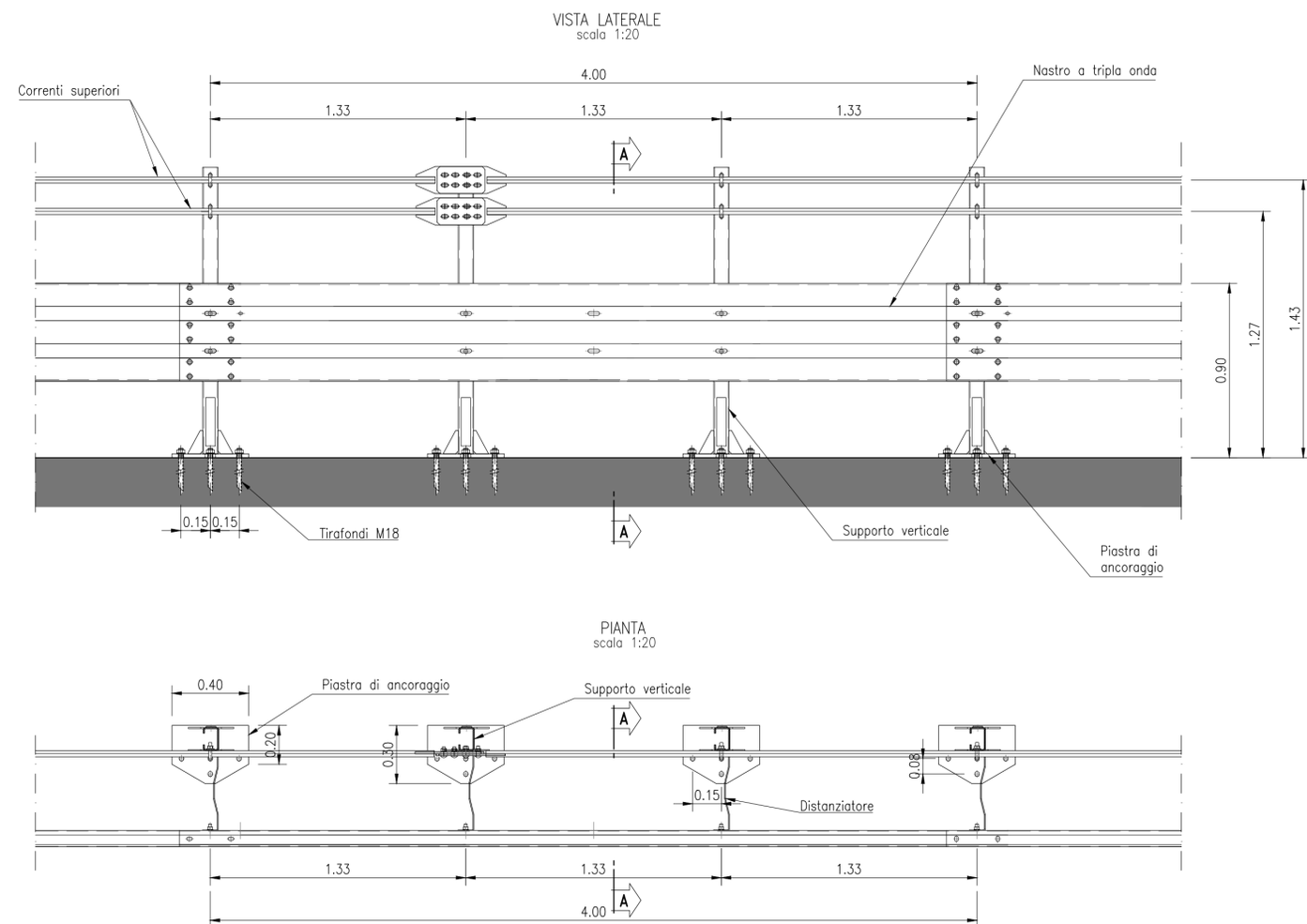


BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H4bW4 BORDO PONTE (per Viadotti, Ponti e Opere d'arte)

barriera di sicurezza testata secondo la norma EN 1317 parte 1 e 2 con certificato CE, realizzato in acciaio qualità S235JR-S275JR, costituita da:

- nastro a tripla onda sp. 3.0 mm L=4.0 m;
- pali di sostegno a C 120x80x30 mm sp. 5.9 mm con piastra di ancoraggio e tirafondi M18;
- distanziatori 415x80x5 mm L=0.33 m;
- 2 correnti superiori $\varnothing 25$;
- piastra di ancoraggio 400x300x20 mm.

BARRIERA TIPO "H4bW4" - 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.



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



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 DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P01V111STRDC02_C	C	VARIE
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
E	20	P01V111STRDC02	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino