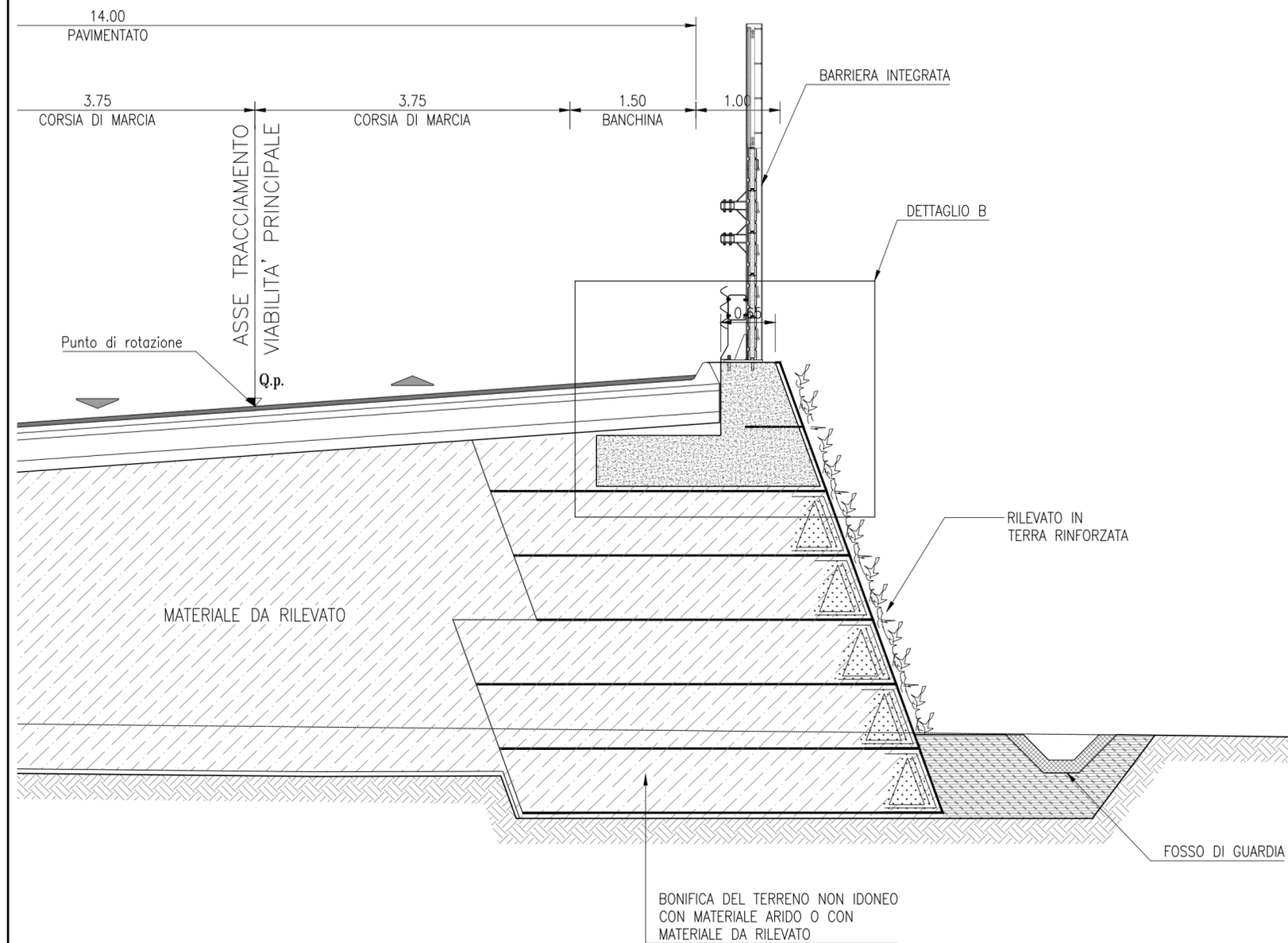


MURO IN TERRA RINFORZATA

SEZIONE TIPO

scala 1:50



DETAGLIO B - Carpenteria e armatura cordolo

scala 1:50

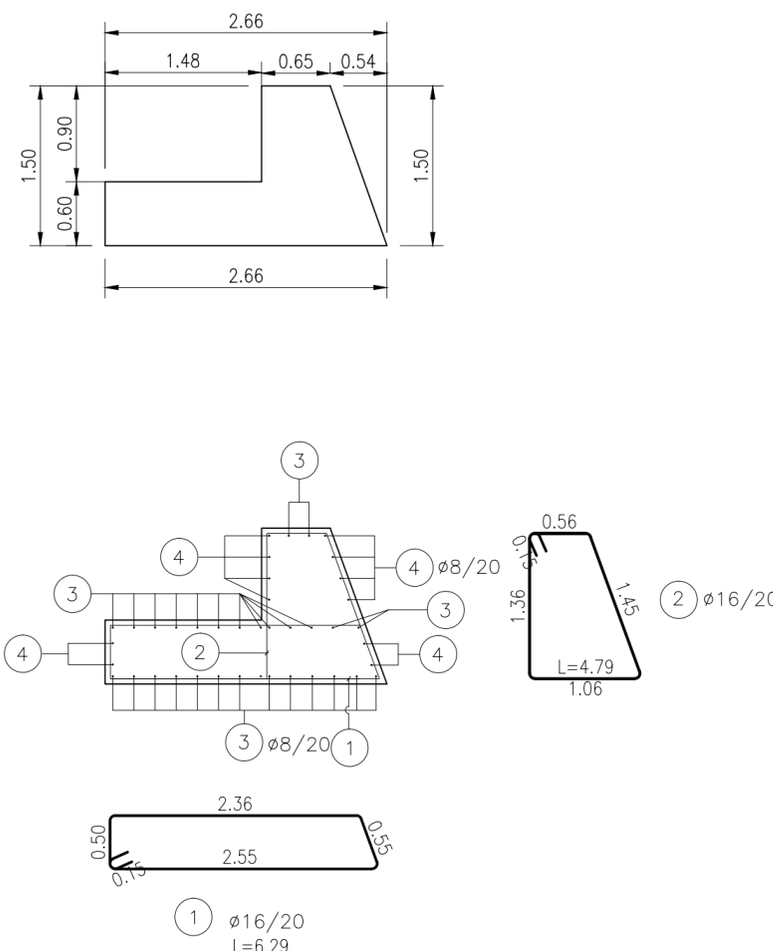


TABELLA MATERIALI	
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE	$R_{ck} \geq 37 \text{ N/mm}^2$
- ACCIAIO	B450C
- COPRIFERRO MINIMO:	35 mm

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
 Shaping a Better Energy Future
 Mandante

TECHINT
 Engineering & Construction
 Mandataria

IGEEG
 ENGINEERING
 SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
 Mandante

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Paolo Alberto COLETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
--	---	---	---

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
PARTE GENERALE
PARTE GENERALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI MASSICCIO IN TERRA RINFORZATA

CODICE PROGETTO DPGE0265	NOME FILE 0000_T00OM00STRDC01_A	REVISIONE A	SCALA: 1:100
PROGETTO E 20	LIV. PROG. N. PROG. E 20	CODICE ELAB. T00OM00STRDC01	

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO