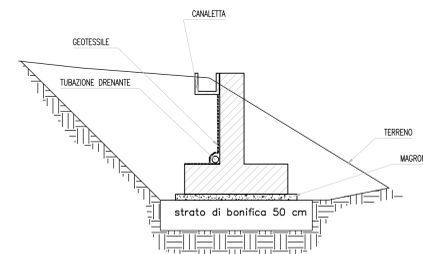
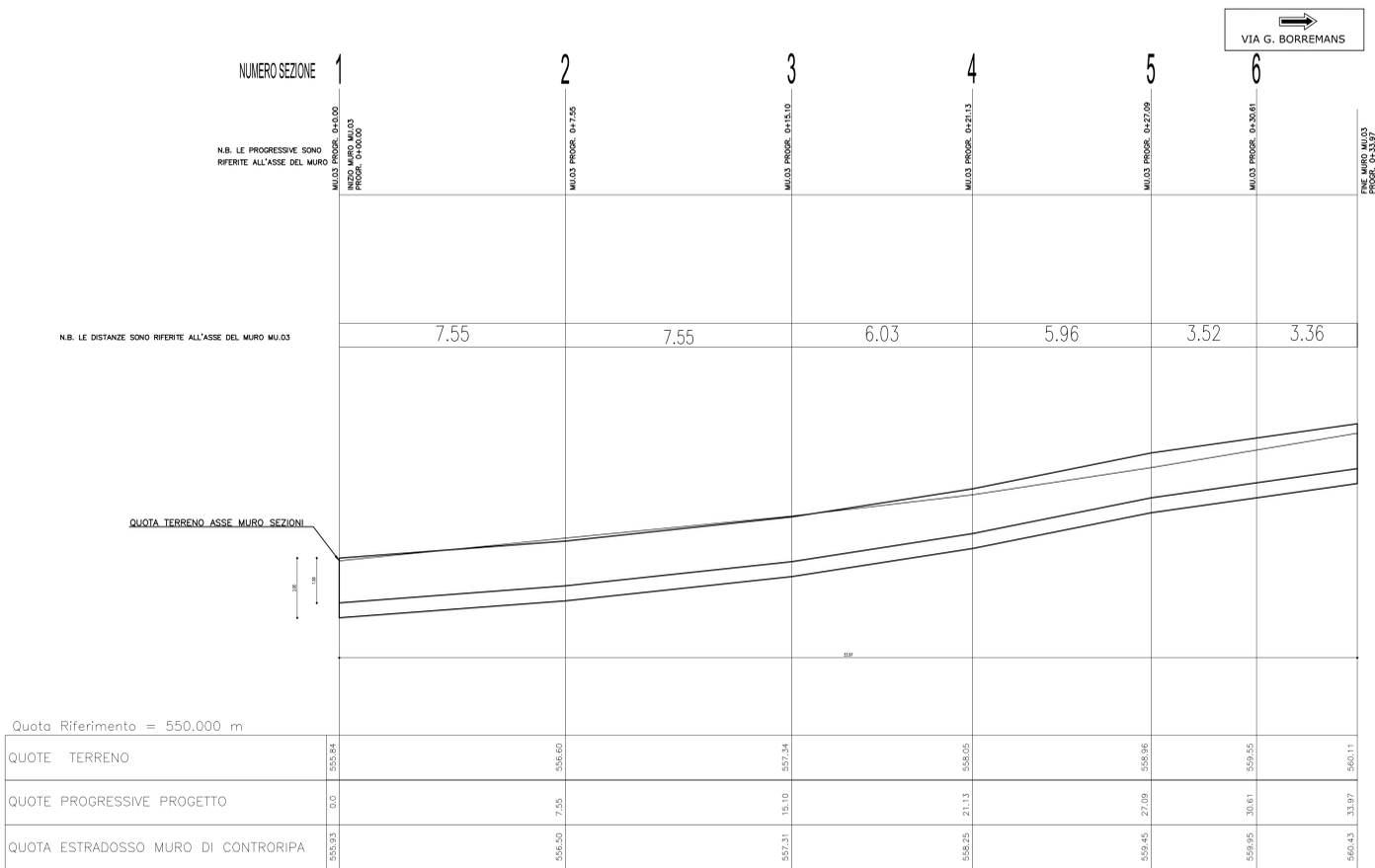
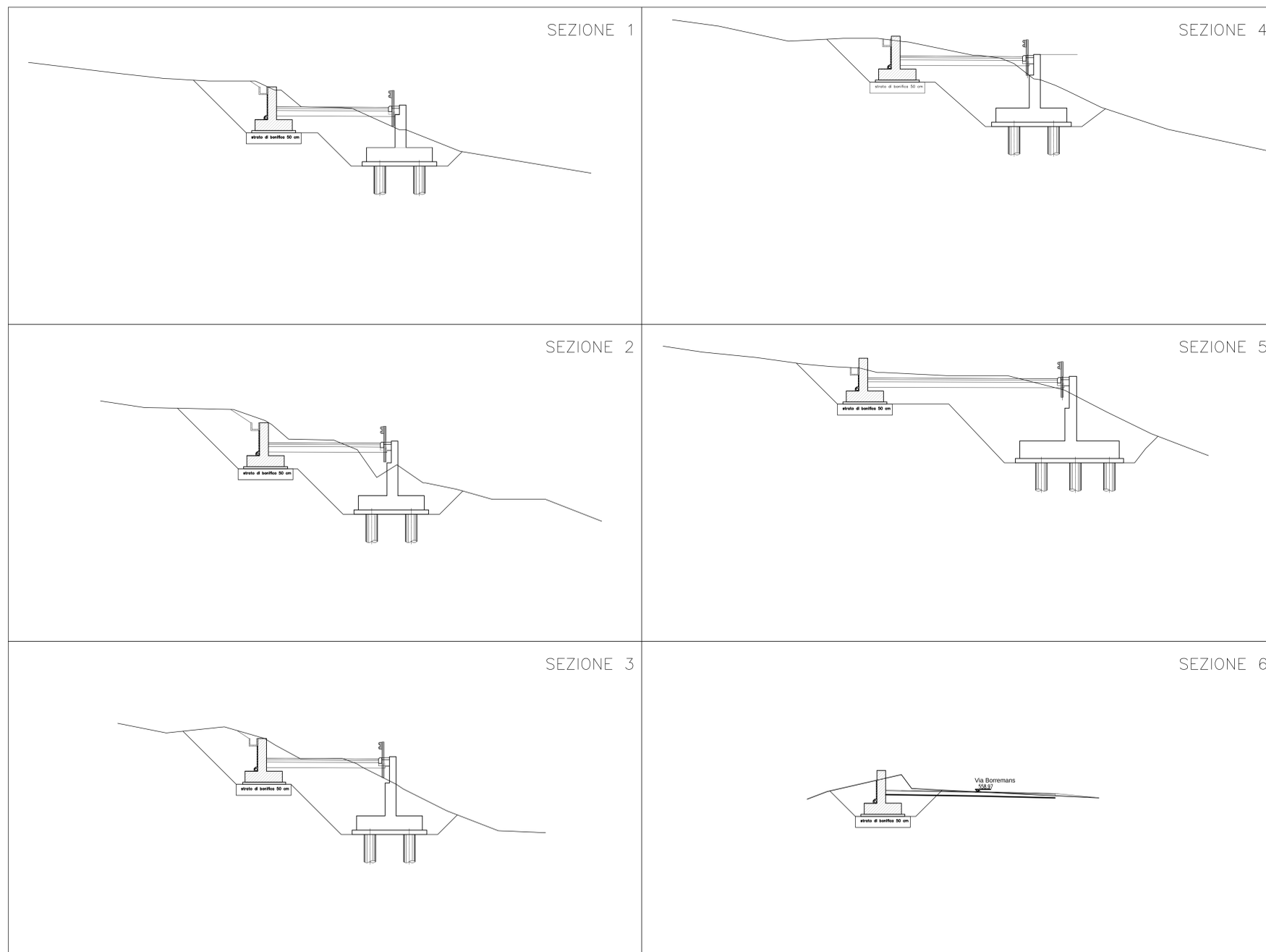


PROSPETTO ALTIMETRICO
SCALA 1:100

SEZIONE TIPO
SCALA 1:50



SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MAGRONI:

- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

PALI DI FONDAZIONE:

- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 60mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:

- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:

- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

ACCIAIO PER C.A.:

- B 450 C Controlato in stabilimento saldatile



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
VARIANTE TECNICA N°4
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG



LAVORI DI RISANAMENTO
DELLA VIA BORREMANS
DEL COMUNE DI CALTANISSETTA
MU.03 MURO DI CONTRORIPA
PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		6757-76
Codice Elaborato:		Scale:
PA12_09 - V 0 0 0 G E 2 0 4 U P 0 5 6 W X 0 0 2 B		VARIE
F		
E		
D		
C		
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO
A	Dicembre 2018	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO
		AUTORIZZATO

