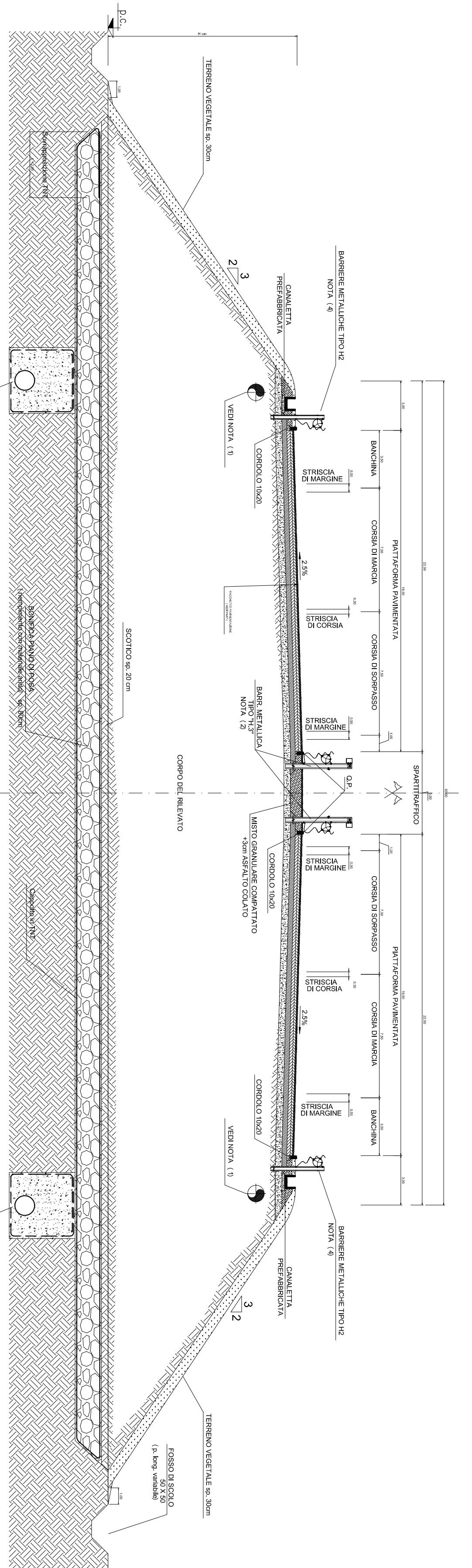
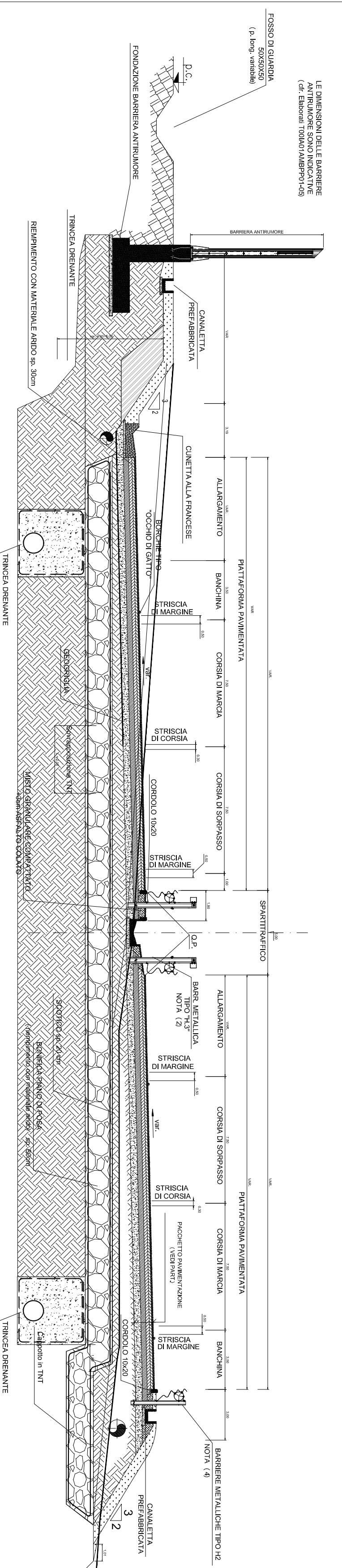


LEGENDA:
TRINCEA DRENANTE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN TRINCEA
SCALA 1:100



anas AMAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

CONSULENZA	REDAZIONE	COORDINATORE	PROGETTISTA
IT Ing. Roberto Pini Via S. Maria 10 01012 Viterbo (VT) Tel. 0761/271111 www.it-engineering.com	SETAC Prof. Ing. Roberto Pini Via S. Maria 10 01012 Viterbo (VT) Tel. 0761/271111 www.setac.it	GE Ing. Roberto Pini Via S. Maria 10 01012 Viterbo (VT) Tel. 0761/271111 www.ge-engineering.com	ARRE Ing. Roberto Pini Via S. Maria 10 01012 Viterbo (VT) Tel. 0761/271111 www.arre-engineering.com

CONTOGGIO: 2.000,00 €

DATA: 15/05/2024

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	ESISTENTE			
B	ESISTENTE			
C	ESISTENTE			
D	ESISTENTE			

BB15

B - GEOLOGIA E GEOTECNICA
TRINCEA DRENANTE

SCALA: VARIE