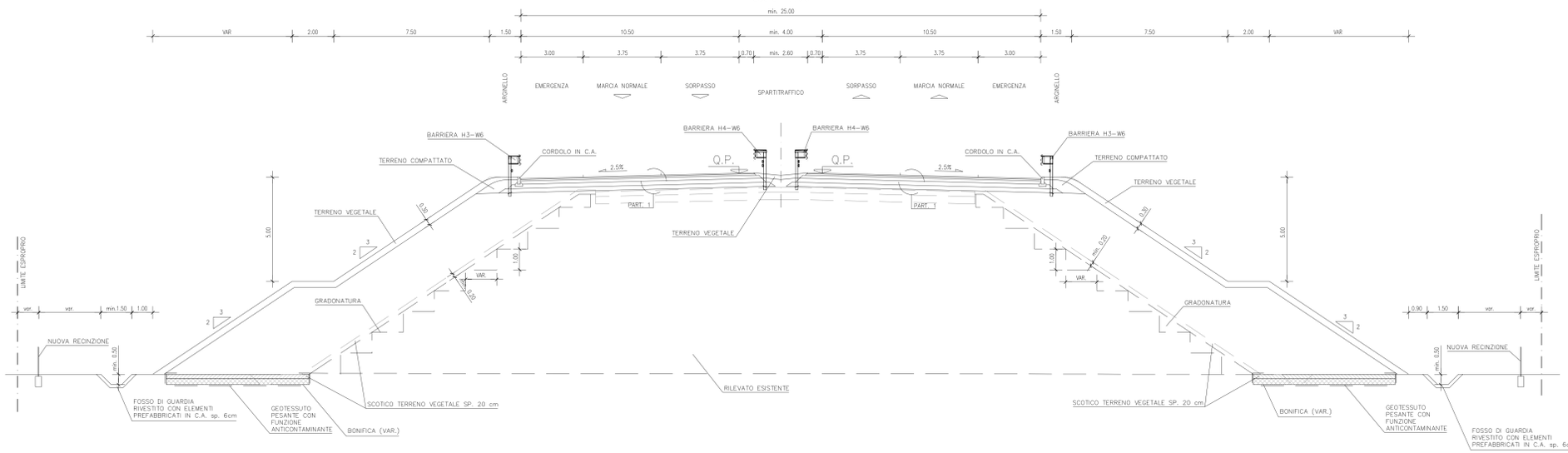
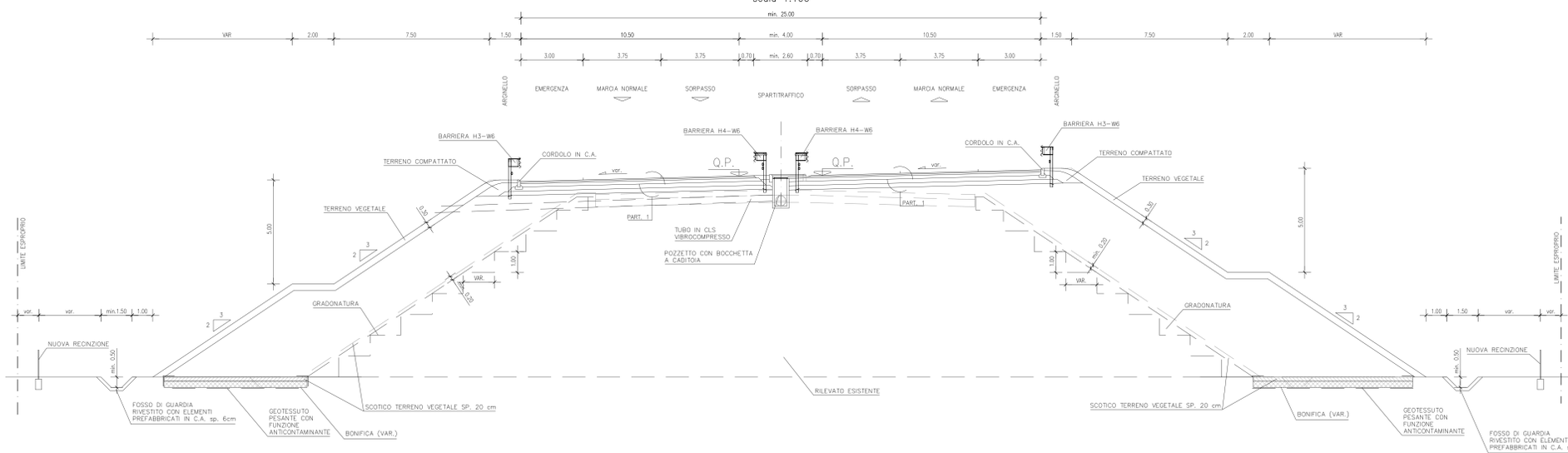


n. 1  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO  
ALLARGO RILEVATO ESISTENTE  
TRATTO IN RETTIFILLO  
scala 1:100



n. 2  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO  
ALLARGO RILEVATO ESISTENTE  
TRATTO IN CURVA  
scala 1:100



n. 3  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO  
ALLARGO RILEVATO ESISTENTE  
TRATTO IN CURVA  
scala 1:100

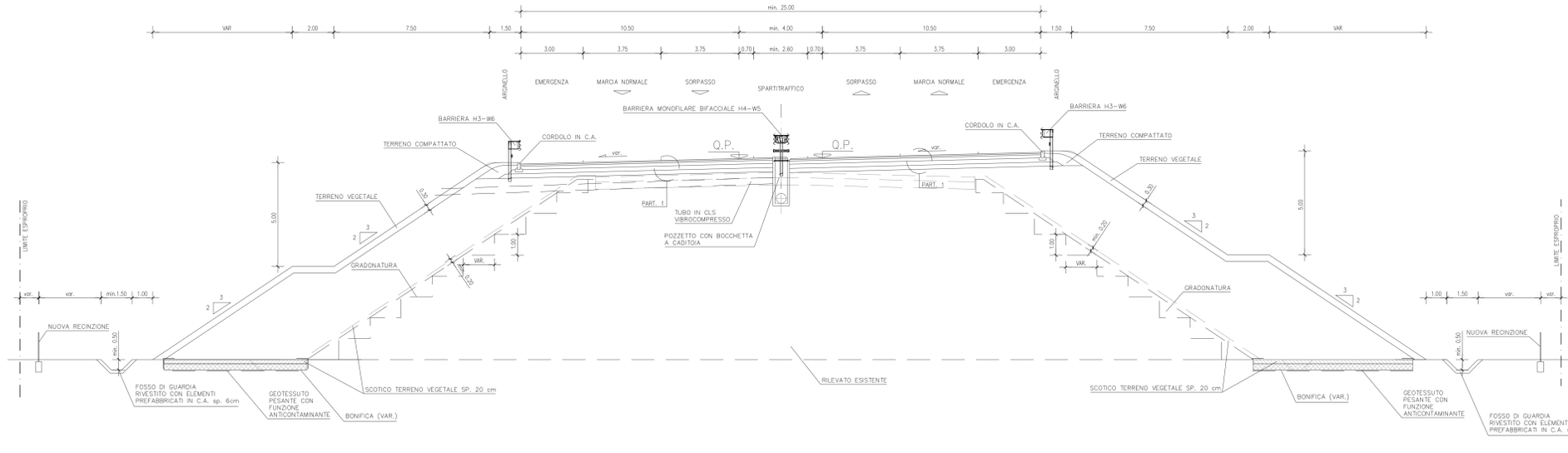
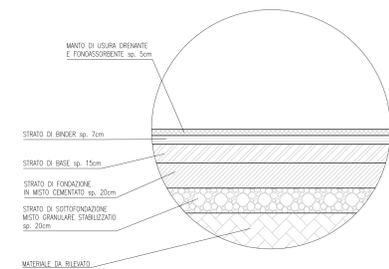


TABELLA SPESSORI DI BONIFICA

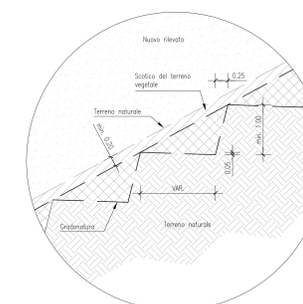
Lotto	Tratta	L tratta (m)	U.G.	Spessore bonifica
DG28	-200	-140	60 CGL	0
	-140	90	230 Rilevato/LM	60
	690	780	90 LM	100
	780	870	90 CGL	0
DG29	0	120	120 CGL	0
	120	160	40 LM	100
	310	430	120 LM	100
	1060	1260	200 UFS	40
	1260	1770	510 LM	100
	1770	2130	360 UFS	40
	2130	2270	140 Rilevato/LM	0
	2340	2750	410 UFS	40
	2750	2930	180 Rilevato	0
	2930	3085	155 UFS	40
	3085	3190	105 Rilevato	0
	3386	3530	144 FR	40
	4352	4560	208 UFS	40
	4560	180	180 AL1	30
DG30	2690	2980	290 DC	0
	3055	3450	395 LI	40
	3490	3640	150 DC	0
	3700	3750	50 AL1	60
	3750	3930	180 DC	0
	3930	4150	220 Rilevato	0
	4150	4490	340 DC	0
	4490	4944	454 Rilevato	0
DG31	5200	150	463 DC	0
	430	980	550 LI	40
	980	1300	320 DC	0
	1890	2065	175 AL1	60
	3175	4370	1195 LI	40
	4370	5188	818 Rilevato	0

PARTICOLARE 1 1:20



NOTA: PER I TRATTI DI APPLICAZIONE DELLE PENDENZE IN SCAVO SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI GEOLOGICI - GEOTECNICI

PARTICOLARE GRADONATURA  
DI AMMORSAMENTO 1:50



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07

AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/BO

Dal km 153+400 al km 173+900

MACROLOTTO 3 - PARTE 2"

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE

ital SARC

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RTF: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)  
371 PROGETTI ITALIA S.p.A.  
PROMETENGINEERING.IT S.r.l.  
STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l.  
SOIL S.r.l.  
SITEDO S.r.l.

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL GEOLOGO: Dott. Geo. Vittorio Federici  
IL RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Massimiliano Bechini  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Maurizio Aramini  
ING. GIOVANNI MARIA CASPAROTTI  
ORDINE ING. VENEZIA n. 389

PROGETTO STRADALE SEZIONI TIPO

ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TIPO SENZA TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Tav. 1/4

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. P00-PS00-TRA-ST01\_B.dwg

REVISIONE SCALA: B VARE

D

C

B REVISIONE 15/01/2014 Technital Reale Versace

A EMISSIONE 14/10/2013 Folleso Reale Versace

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :