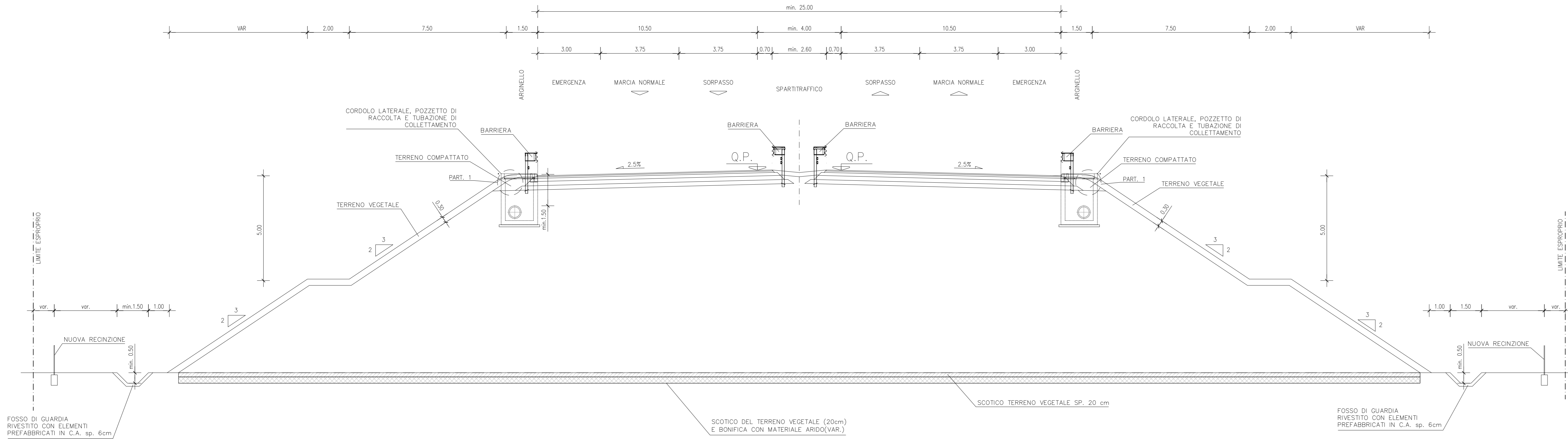


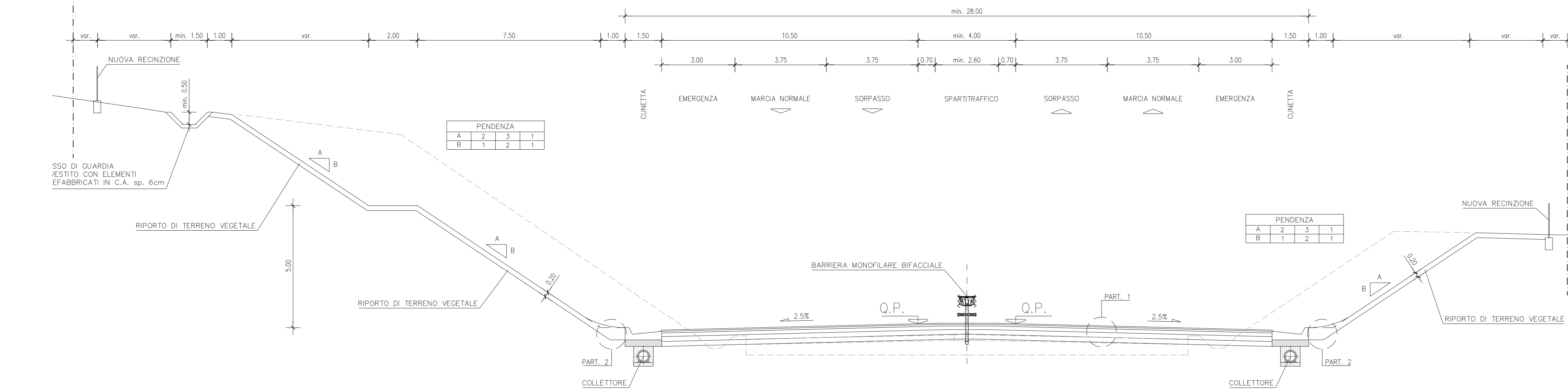
n. 12
SEZIONE TIPO IN RILEVATO
TRATTO IN RETTIFILLO CON TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
scala 1:100



n. 13
SEZIONE TIPO IN SCAVO
ALLARGO TRINCEA ESISTENTE
CON TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
scala 1:100



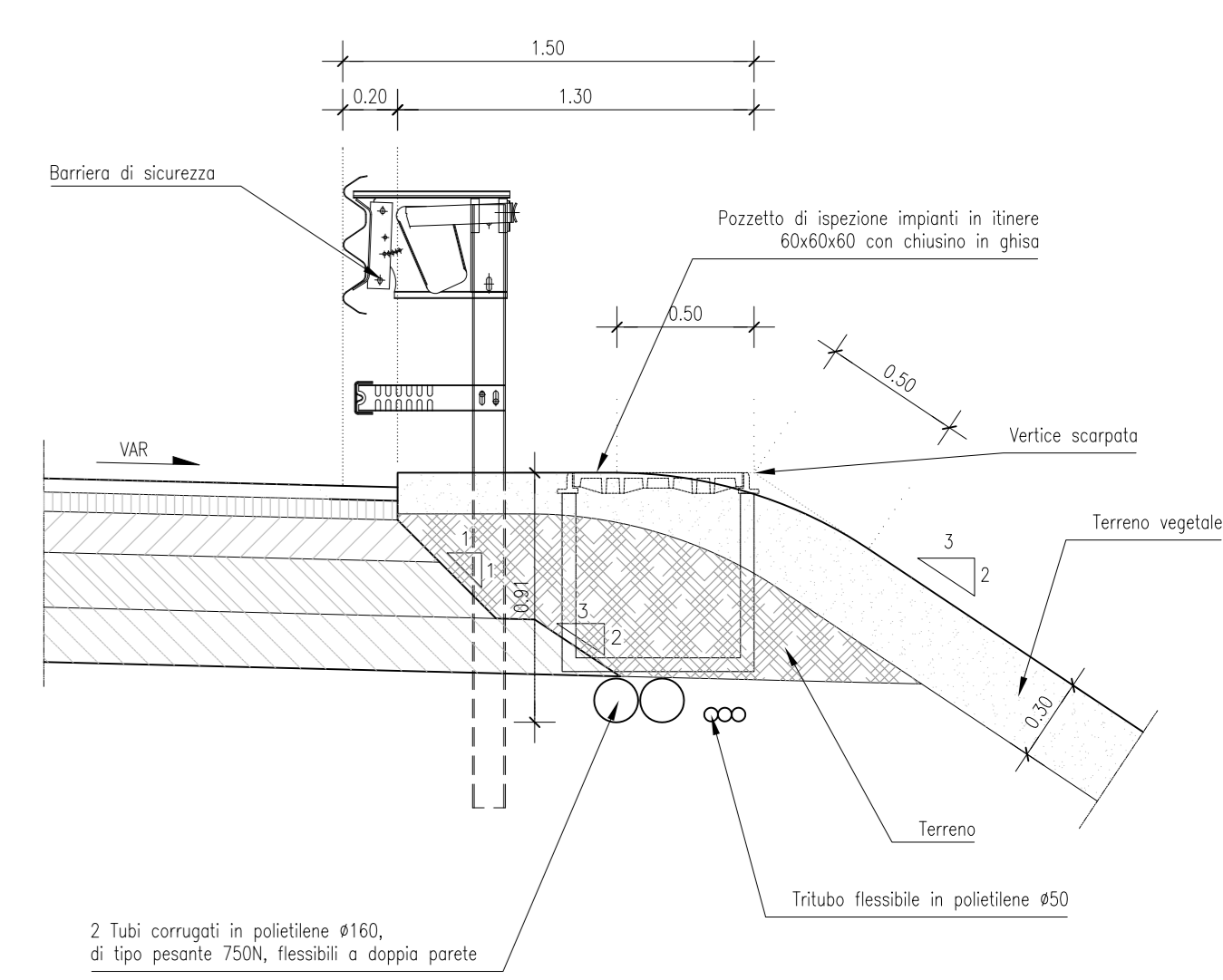
n. 14
SEZIONE TIPO IN SCAVO
ALLARGO TRINCEA ESISTENTE
TRATTO IN RETTIFILLO CON TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
scala 1:100



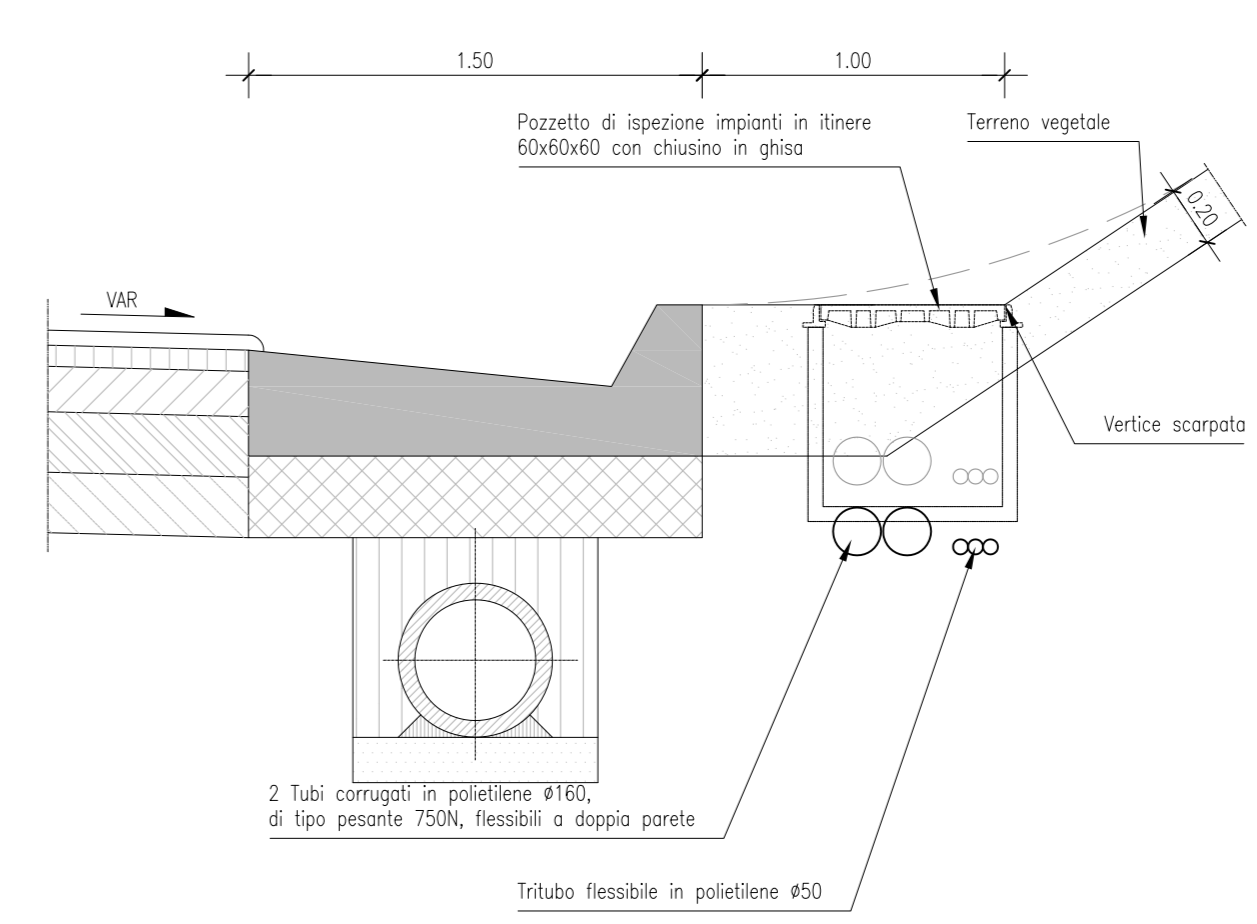
ASR 18 - SUDDIVISIONE DEL TRACCIATO SU BASE LITOLOGICA E VALUTAZIONE PRELIMINARE SPESSORI BONIFICHE E RIUTILIZZI TERRE E ROCCE DA SCAVO				
Lotto	Progressiva	Litologia	Bonifica* (escluso scotico)	Riutilizzi**
DG28	0-210	depositi fluvio-lacustri	30-50	Rilevato
	210-631	dolomie	0	Rilevato
	631-919	depositi fluvio-lacustri	30-50	Rilevato
	919-1561	calcarei micritici	Galleria Jannello e viadotto Italia	Calcestruzzo (80%) Rilevato (20%)
	1561-1660	breccie calcaree e calcari		
	1660-1787	calcarei micritici		
	1787-2156	breccie calcaree e calcari		
	2156-2488	calcarei micritici		
	2488-2950	breccie calcaree e calcari		
	2950-3500	calcarei micritici		
	3500-3690	flysch argillitici-calcarei e breccie calcaree		
	3690-3784	calcarei micritici		
3784-3850	flysch argillitici-calcarei e breccie calcaree			
3850-4177	dolomie			
DG29	4177-4350	depositi fluvio-lacustri		
	0-476	depositi fluvio-lacustri	60-80	
	476-3068	argilloscisti	60-80	
	3068-3518	frana attiva (argilliti-argilloscisti)	80-100	
	3518-4130	breccie calcaree e calcari	0	
DG30	4130-4250	calcarei e breccie calcaree	0	Rilevato
	0-400	Argilliti, calcareniti e breccie calcaree	60-80	
	400-779	breccie calcaree e calcari	0	
	779-3905	dolomie	0	
	3905-5480	depositi fluvio-lacustri	30-50	
DG31	5480-5750	dolomie	0	Rilevato
	0-284	dolomie	0	
	284-1109	depositi fluvio-lacustri	0	
	1109-2950	Calcarei dolomitici	0	
	2950-5100	depositi fluvio-lacustri	0	

* per i tratti in sede la bonifica si intende solo per le zone di allargamento
** Da confermare con prove Los Angeles e analisi chimiche tenori in solfato per le dolomie

PARTICOLARE 1 1:25
MARGINE IN RILEVATO
POSIZIONAMENTO IMPIANTI



PARTICOLARE 2 1:25
MARGINE IN SCAVO
POSIZIONAMENTO IMPIANTI



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2"

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETENGINEERING S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIFECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 28889 Dott. Ing. A. Facaracci Ordine Ing. Roma n° 28894 Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Massimo Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. Roma n° 294 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparelli Ordine Ing. Salerno n° 392		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimo Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	
PROGETTO STRADALE SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TIPO CON TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE Tav. 1/2			
CODICE PROGETTO PROGETTO L.V. PROG. N. PROG. LO411B E 1301	NOME FILE P00-PS00-TRA-ST05_A.dwg CODICE ELAB. P00PS00TRA1T05	REVISIONE A	SCALA: VARIE
D C B A	EMISSIONE DATA 01/1/2013	FOLLEGGIO REDATTO Folleso	VERIFICA VERIFICATO Reale
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO