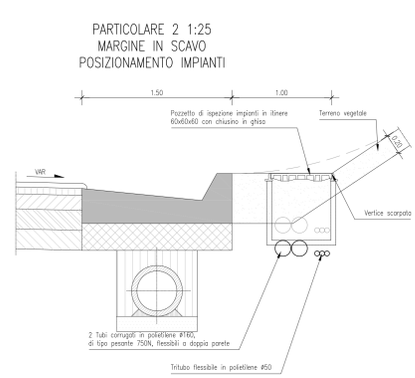
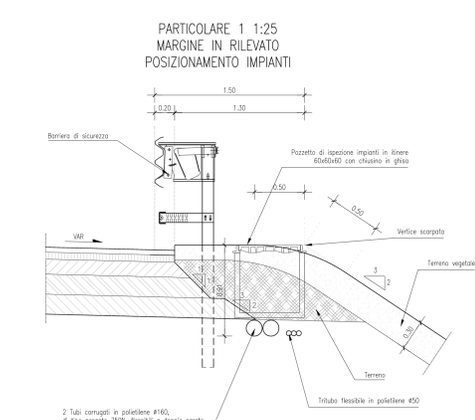


**ASR 18 - SUDDIVISIONE DEL TRACCIATO SU BASE LITOLOGICA  
E VALUTAZIONE PRELIMINARE SPESSORI BONIFICHE E RIUTILIZZI TERRE E ROCCE DA SCAVO**

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		
	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		
DG29	3500-3690	flysch argillitici-calcarei e breccie calcaree		
	3690-3784	calcarei micritici		
	3784-3850	flysch argillitici-calcarei e breccie calcaree		
	3850-4177	dolomie		
	4177-4350	depositi fluvio-lacustri	60-80	
	0-476	depositi fluvio-lacustri	60-80	
	476-3068	argilloscisti	80-100	Discarica
	3068-3518	frana attiva (argilliti-argilloscisti)		
	3518-4130	breccie calcaree e calcari		
	4130-4250	calcarei e breccie calcaree	0	Calcestruzzo (50%) Rilevato (50%)
DG30	0-400	Argilliti, calcareniti e breccie calcaree	60-80	Discarica
	400-779	breccie calcaree e calcari	0	Rilevato
	779-3905	dolomie	0	Calcestruzzo (40%) Rilevato (60%)
	3905-5480	depositi fluvio-lacustri	30-50	Rilevato
	5480-5750	dolomie	0	Rilevato
DG31	0-284	dolomie	0	Rilevato
	284-1109	depositi fluvio-lacustri	0	Rilevato
	1109-2950	Calcarei dolomitici	0	Calcestruzzo (80%) Rilevato (20%)
	2950-5100	depositi fluvio-lacustri	0	Rilevato

\* 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



**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**

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;"><b>ital SARC</b></p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;"><b>Dott. Ing. M. Raccosta</b> Ordine Ing. Verona n° 41665</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTINGENGINEERING S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIFECO S.r.l.</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 41665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 28889 Dott. Ing. A. Faccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. Bologna n° 294</p>	<p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</p> <p>Dott. Massimo Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725</p>
<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giovanni Maria Cepparelli Ordine Ing. Salerno n° 392</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>

**PROGETTO STRADALE  
SEZIONI TIPO**  
ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TIPO CON TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE  
Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0411B E 11301	P00-PS00-TRA-ST06_A.dwg	A	VARIE
ELAB. P00PS00TRA1ST06			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	011. 2013	Folleso Reale Versace
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO