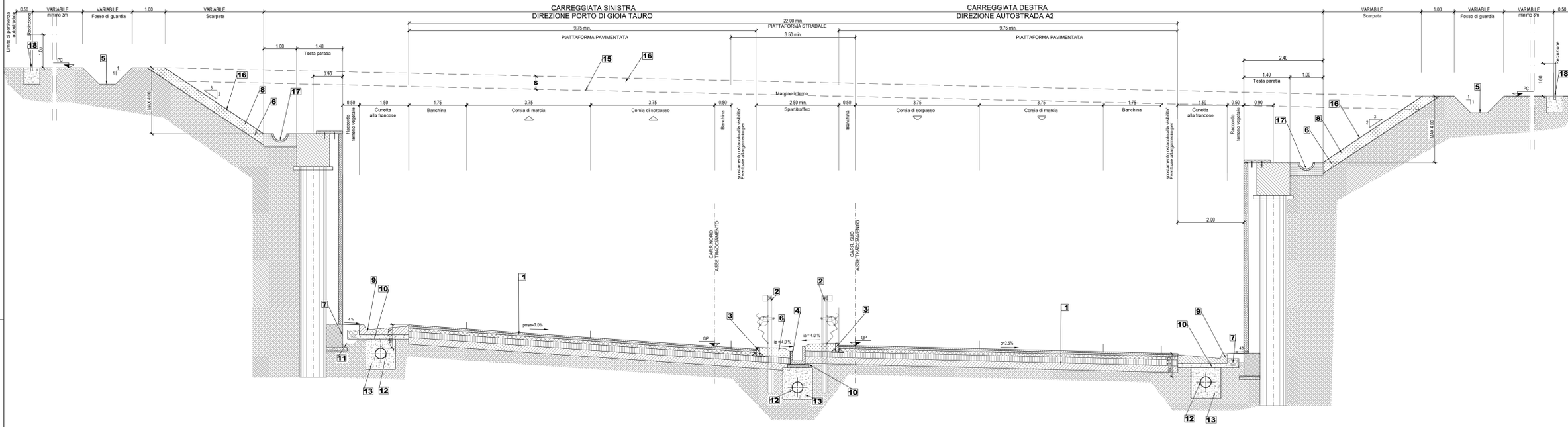
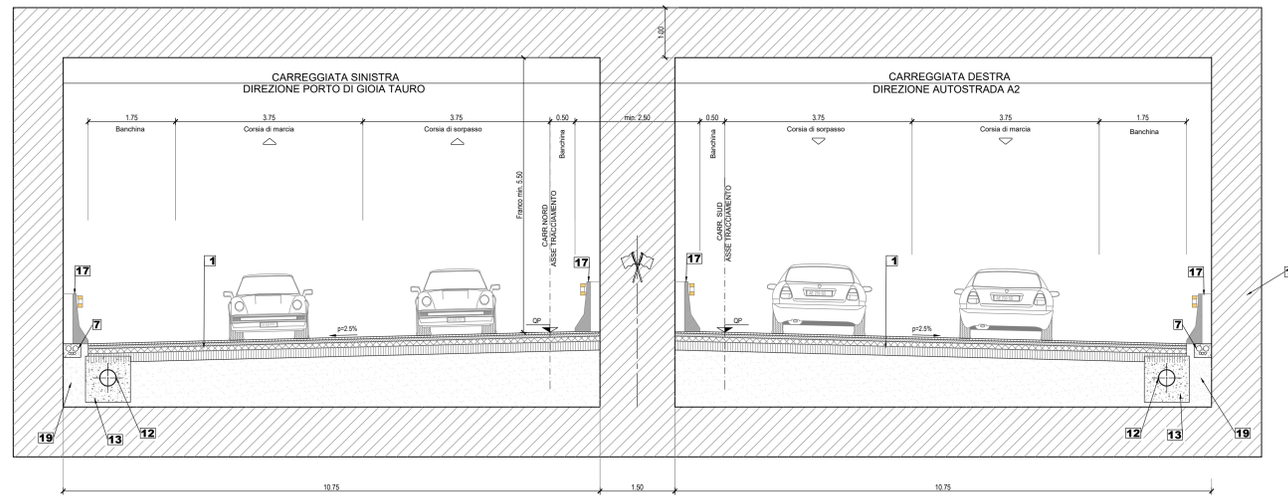


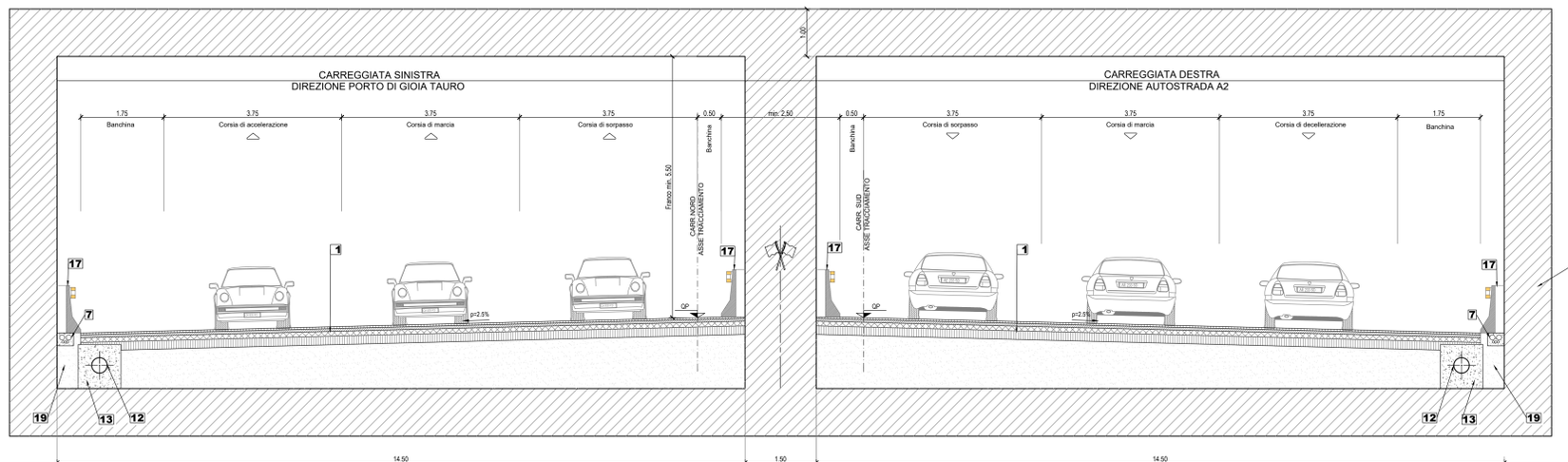
**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO TRA PARATIE  
NUOVA REALIZZAZIONE IN CURVA**  
Scala 1:50



**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN SOTTOVIA  
2 CORSIE PER SENSO DI MARCIA**  
Scala 1:50



**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN SOTTOVIA  
3 CORSIE PER SENSO DI MARCIA**  
Scala 1:50



LEGENDA	
1	Sovrastuttura stradale
2	Barriera di sicurezza in acciaio TIPO ANAS, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H3 B.L. Wm = W5 VIm = V17
3	Cordolo prefabbricato vibrato dim 15x25
4	Canale rettangolare in cls
5	Fosso di guardia in terra
6	Terreno vegetale
7	Tritubo 3 Ø 50mm e 2 Ø 110mm per Smart Road [Vedi elaborati opere civili impianti]
8	Idrosemina eseguita con attrezzatura a pressione
9	Cunetta in calcestruzzo per smaltimento acque di piattaforma [Vedi elaborati idraulici specifici]
10	Allettamento in calcestruzzo magro
11	Allettamento in sabbia
12	Collettori smaltimento acque meteoriche da realizzarsi previo scavo a sezione obbligata [Vedi elaborati idraulici specifici]
13	Rinfianco e calottamento in materiale arido ben costipato [Vedi elaborati idraulici specifici]
14	Recinzione autostradale
15	Scavo in trincea da eseguirsi secondo tabella 2
16	Asportazione terreno vegetale, tramite scavo di sbancamento - S: spessore complessivo di terreno vegetale [Vedi tabella 3]
17	Profilo redirittivo
18	Sottovia in c.a. [Vedi elaborati specifici]
19	Riempimento in misto cementato [Vedi elaborati specifici]

 <b>Gruppo ANAS</b> Gruppo Italiane		<b>Direzione Tecnica</b>
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2		
DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO		COD. UC165 COD. UC167
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) PROMOTEOENGINEERING.IT S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara		
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga	
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI Dott. Geol. Andrea Rondinara	

PROGETTO STRADALE SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI Sezione tipo tra opere d'arte			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0165	TOOPSOASTR03A.dwg	A	1:50
DPUC0167	ELAB: T00PIS00TRAST03		
A	MISSIONE	Settembre 2022	Grusso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Brigo