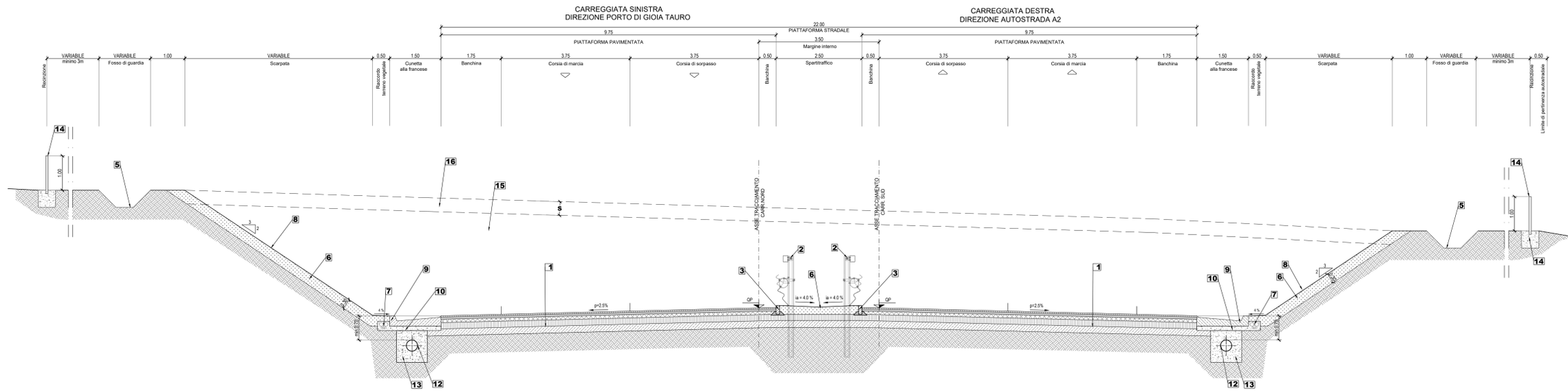
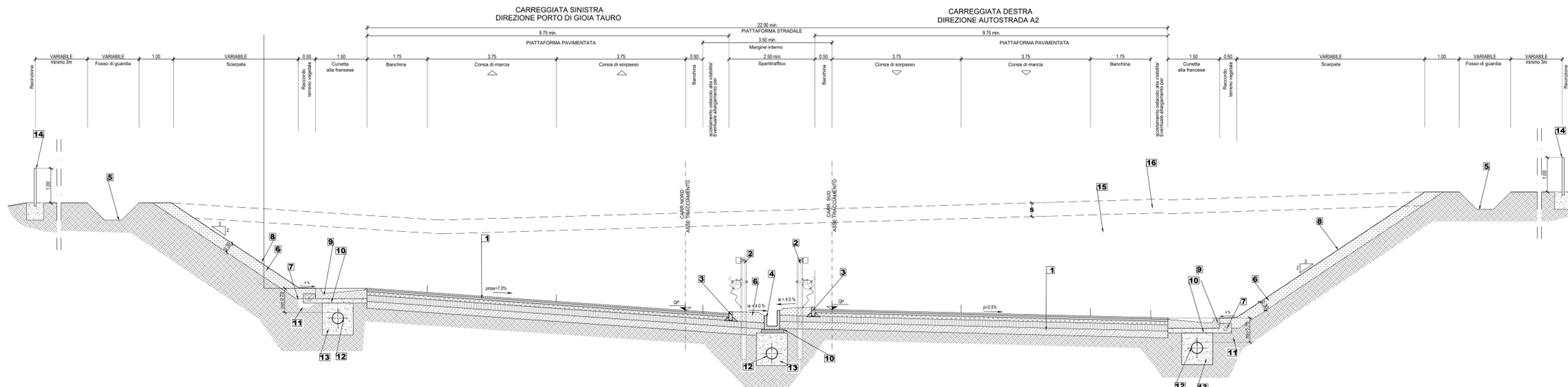


**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN TRINCEA
NUOVA REALIZZAZIONE IN RETTIFILLO**
Scala 1:50



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	Collettore smaltimento acque meteoriche da realizzarsi previo scavo a sezione obbligata [Vedi elaborati idraulici specifici]
13	Rinfilcio e catottamento 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]

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



 Direzione Tecnica	
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2	
DG 54/17 LOTTO 1	COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
RESPONSABILE INTEGRAZIONI 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.)	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
PROGETTO STRADALE SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI Sezione tipo in trincea	
CODICE PROGETTO: DPUC0165	NOME FILE: TOOPSOTRAST02A.dwg
PROGETTO: DPUC0167	REVISIONE: A
ELABORATO: T00PIS00TRAST02	SCALA: 1:50
A EMISSIONE	Settembre 2022
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO