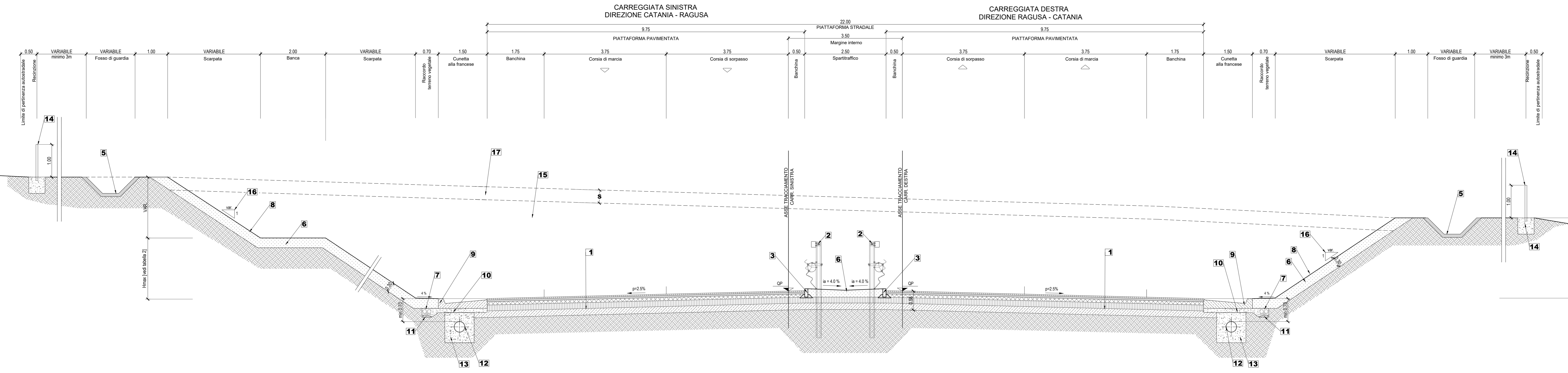


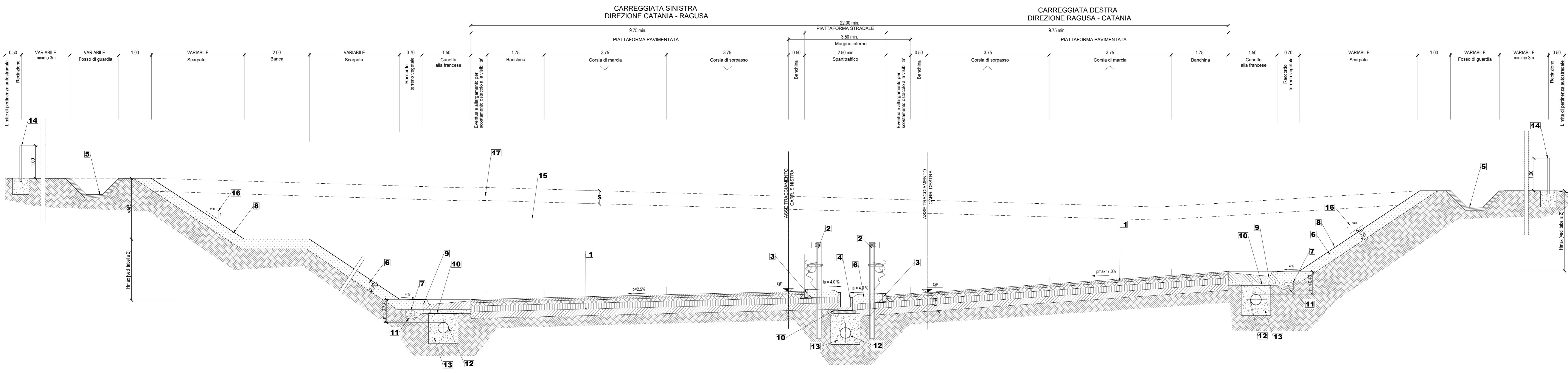
**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN TRINCEA
NUOVA REALIZZAZIONE IN RETTIFILLO**
Scala 1:50



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 Vm = V7
3	Cordolo prefabbricato vibrato dim 15x25
4	Canale rettangolare in cls
5	Fosso vegetale eventualmente rivestito [Vedi elaborati idraulici specifici]
6	Terreno vegetale proveniente dagli scavi del lotto
7	Tribubo 3 Ø 50mm e 2 Ø 110mm per Smart Road [Vedi elaborati opere civili impianti]
8	Idrosmina 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	Ricivazione autostradale
14	Rifianco e calottamento in materiale arido ben costipato [Vedi elaborati idraulici specifici]
15	Scavo in trincea da eseguirsi secondo tabella 2
16	Pendenza del paramento associato alle specifiche della tabella 2
17	Asportazione terreno vegetale, tramite scavo di sbancamento - S: spessore complessivo di terreno vegetale [Vedi tabella 3]

NOTA:
Per i riferimenti alle tabelle si vedano le specifiche tavole dei vari lotti.

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





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: Sintagma Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. A. Barozzi Dot. Ing. L. Di Stefano Dot. Ing. G. Di Stefano</p>
<p>MANDANTI: Dot. Ing. G. Di Giovanni Dot. Ing. A. Barozzi Dot. Ing. L. Di Stefano Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Di Stefano</p>	<p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Conquagnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnabanco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dot. Ing. Luigi Mupo</p>

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
ELABORATI GENERALI**
Sezioni tipo - trincea di nuova realizzazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	Z:\P\5001\RA5102.DW		
LV. PROG.			
N. MOD.			
LO408Z E 2101	CODICE ELAB. T04P5001TRASIT03	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	S. Scappetta	F. Duranton	N. Granieri