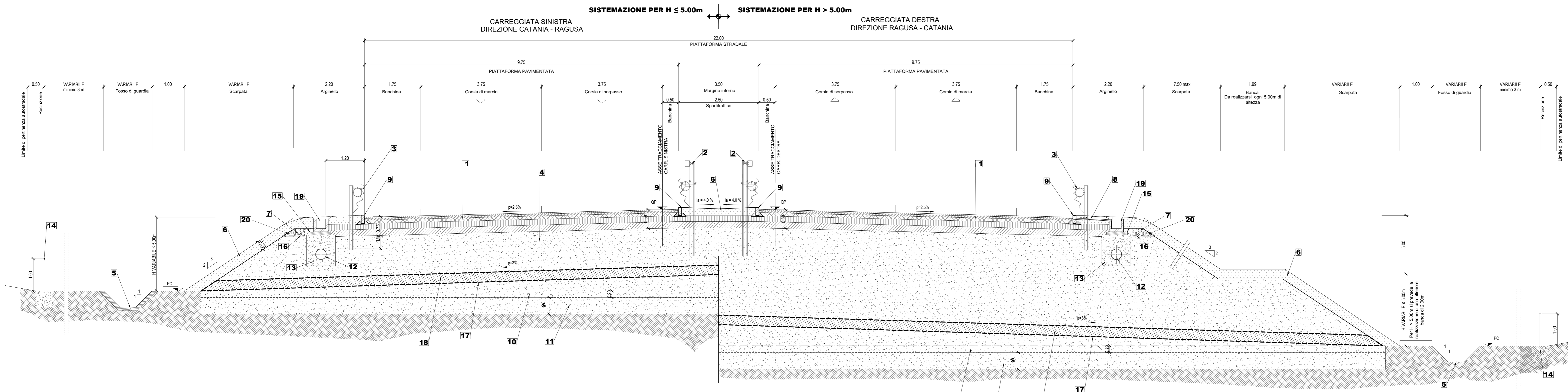


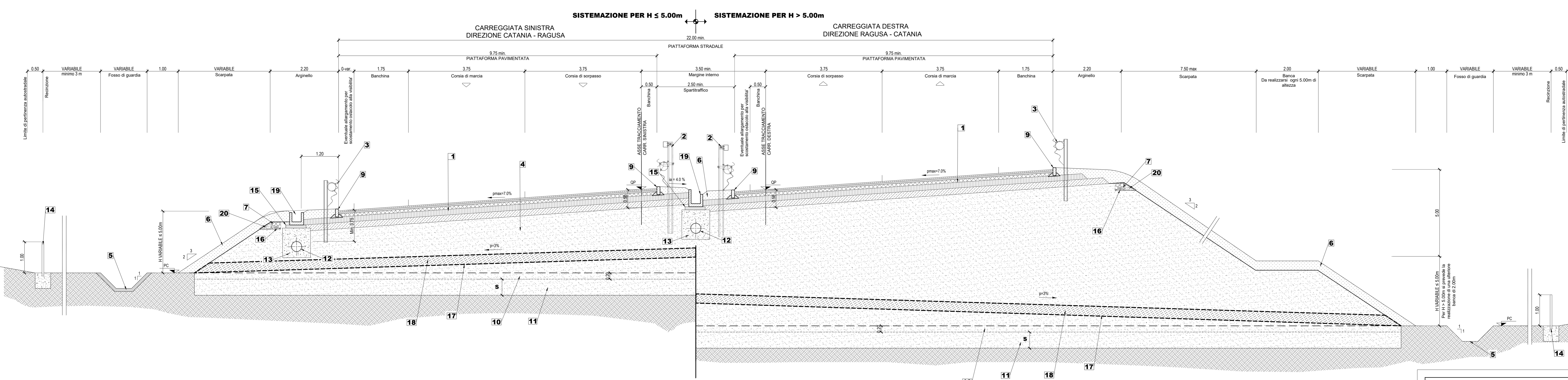
**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN RILEVATO
NUOVA REALIZZAZIONE IN RETTIFILLO**

Scala 1:50



**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO IN RILEVATO
NUOVA REALIZZAZIONE IN CURVA**

Scala 1:50



**SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE
REQUISITI DI PORTANZA [VEDI VOCE DI CAPITOLATO]**

Il modulo di deformazione Md, ottenuto da prova di carico su piastra, dovrà risultare non inferiore a:

50 MPa	sul piano di posa della fondazione della pavimentazione stradale sia in trincea, al primo ciclo di carico su piastra (diametro 30 cm), nell'intervallo compreso tra 0.15 - 0.25 N/mmq.
20 MPa	sul piano di posa del rilevato posto a 1.00m da quello della fondazione della pavimentazione stradale, al primo ciclo di carico su piastra (diametro 30 cm), nell'intervallo compreso tra 0.05 - 0.15 N/mmq.
15 MPa	sul piano di posa del rilevato posto a 2.00m, o più, da quello della fondazione della pavimentazione stradale, al primo ciclo di carico su piastra (diametro 30 cm), nell'intervallo compreso tra 0.05 - 0.15 N/mmq.

LEGENDA SEZIONE IN RILEVATO

- 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; VIm ≤ V16 in presenza di pila in spartitraffico
- 3 Barriera di sicurezza in acciaio, TIPO ANAS conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H2/H3 B.L. Wm ≤ W5 VIm ≤ V17
- 4 Rilevato costituito da materiali idonei proveniente dagli scavi del lotto o da cava [Vedi bilancio materie]
- 5 Fosso di guardia eventualmente rivestito [Vedi elaborati idraulici specifici]
- 6 Terreno vegetale proveniente dagli scavi del lotto
- 7 Tritubo 3 Ø 50mm e 2 Ø 110mm per Smart Road [Vedi elaborati opere civili impianti]
- 8 Embrice in cls prefabbricato
- 9 Cordolo prefabbricato vibrato dim 15x25
- 10 Preparazione del piano di posa del rilevato - integrazione con materiale proveniente dagli scavi del lotto o da cava (spessore 20 cm)
- 11 Eventuale scavo di bonifica - integrazione con materiale proveniente dagli scavi del lotto o da cava [Vedi tabella 1]
- 12 Collettore smaltimento acque meteoriche da realizzarsi previo scavo a sezione obbligata [Vedi elaborati idraulici specifici]
- 13 Rinfanco e calottamento in materiale arido ben costipato [Vedi elaborati idraulici specifici]
- 14 Rinfanco autostradale
- 15 Allettamento in calcestruzzo magro
- 16 Allettamento in sabbia
- 17 Geotessile anticontaminante tipo b (resistenza a trazione long. e trasv. ≥ 6.0 kn/m)
- 18 Materiali aridi con funzione anticapillare o filtro
- 19 Canale rettangolare in cls
- 20 Rinfanco il calcestruzzo magro

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



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:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARI:</p> <p>Dot. Ing. G. Granieri Dot. Ing. A. Granieri Dot. Ing. M. Granieri Dot. Ing. L. Granieri Dot. Ing. S. Granieri Dot. Ing. F. Granieri Dot. Ing. P. Granieri</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Giorgio Caprioglio Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>	<p>IL RESPONSABILE DELL'ESPROFITTO:</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p>
---	---	--	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	204/PS00/RA02/14	A	1:50
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	Emisione	04/2021	S. Scapetta
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO