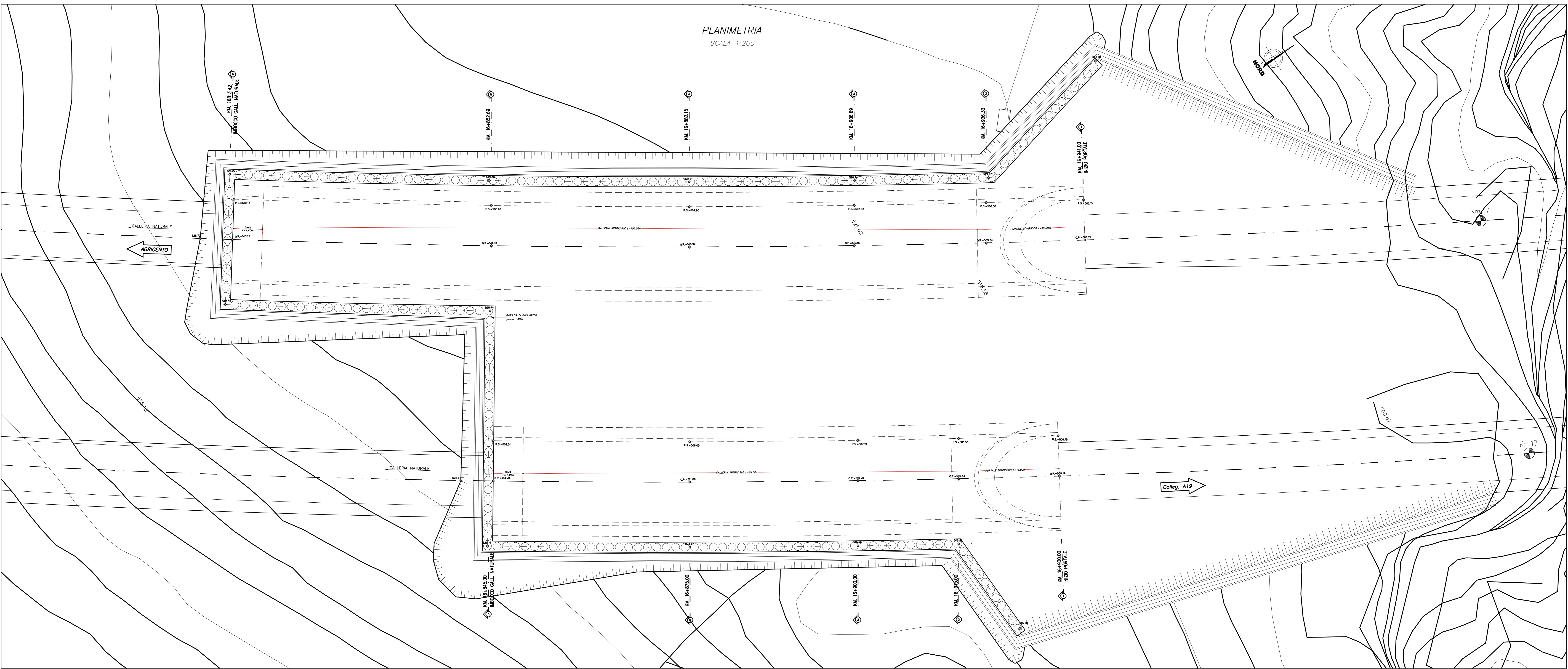



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



FASI ESECUTIVE

FASE 1 - ESECUZIONE PALI
 FASE 2 - REALIZZAZIONE TRAVE DI TESTATA
 FASE 3 - SBANCAMENTO TERRENO
 - Sbanco terreno fino a 0,50m al di sotto della quota di realizzazione della 1° fila di tiranti;
 - Immediata messa in opera di spritz-beton armato con rete elettrosaldata Sp. medio=10cm
 FASE 4 - REALIZZAZIONE 1° FILA DI TIRANTI
 - Perforazione, inserimento trefoli di armatura e cementazione.
 - Messa in opera delle travi di ripartizione.
 FASE 5 - RIPETIZIONE DELLE FASI 3/4 PER TUTTE LE FILE DI TIRANTI PREVISTI
 FASE 6 - SBANCAMENTO SINO ALLA QUOTA DI PROGETTO
 - Ripetizione delle fasi precedenti con sbanco terreno fino a 0,50m al di sotto della quota di realizzazione delle restanti file di tiranti.
 FASE 7 - ESECUZIONE DEI DRENAGGI
 FASE 8 - ESECUZIONE DEI CONSOLIDAMENTI AL FRONTE E AL CONTORNO SE PREVISTI
 FASE 9 - ESECUZIONE DIMA D'ATTACCO



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PROGETTO DEFINITIVO

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4059 Dott. Ing. M. Carfino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta</p>															
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>															
<p>OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI GALLERIA NATURALE CALTANISSETTA - IMBOCCO LATO A19</p> <p>PLANIMETRIA SCAVI</p>																
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>L0407B D 0501</p>	<p>NOME FILE</p> <p>L0407B_0_0501_TOI_0N08_SIR_FF03_B.DWG</p> <p>CODICE ELAB.</p> <p>T01GN08STRPF03</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>	<p>FOGLIO</p> <p>1</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:200</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">REV.</td> <td style="width: 60%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 10%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">VERIFICATO</td> <td style="width: 10%;">CONTROLLATO</td> <td style="width: 10%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO											