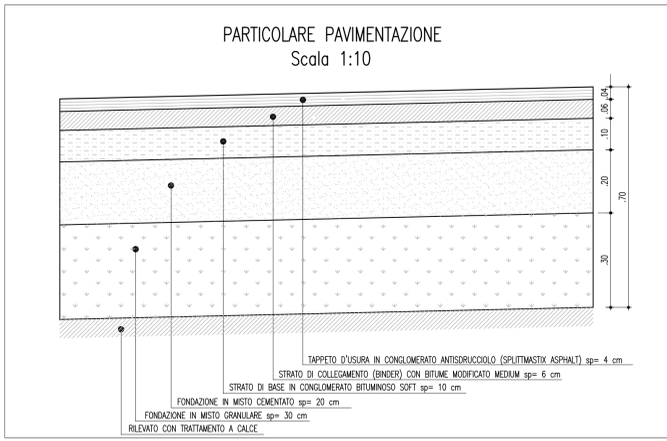
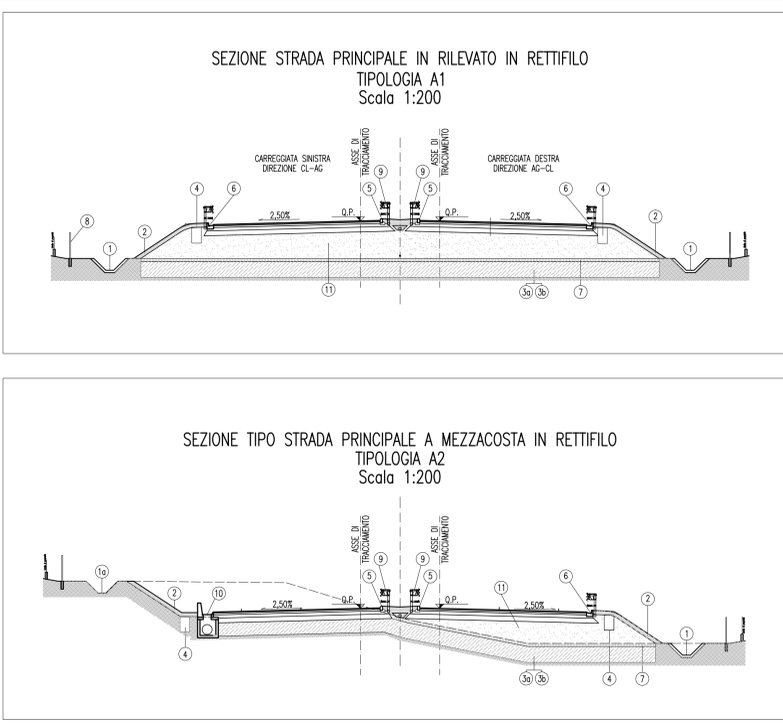


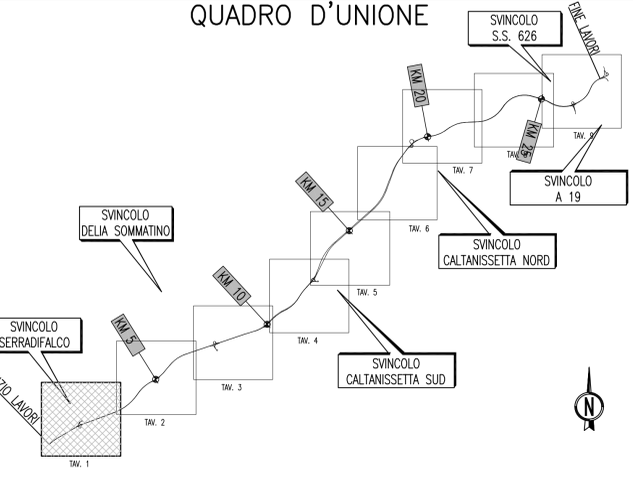
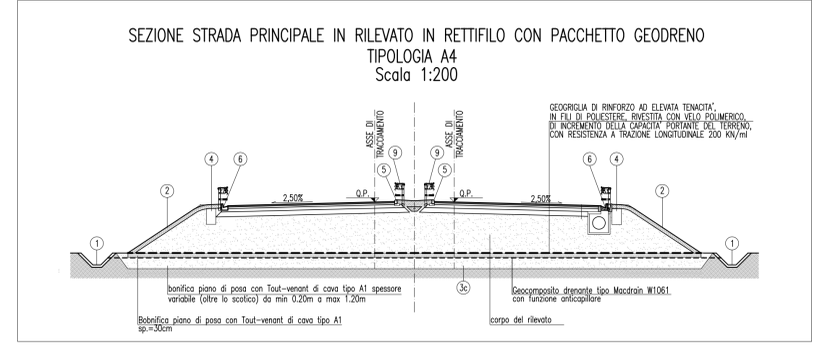
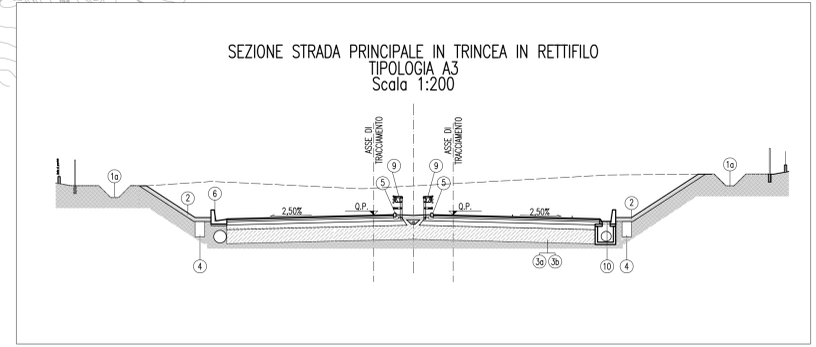
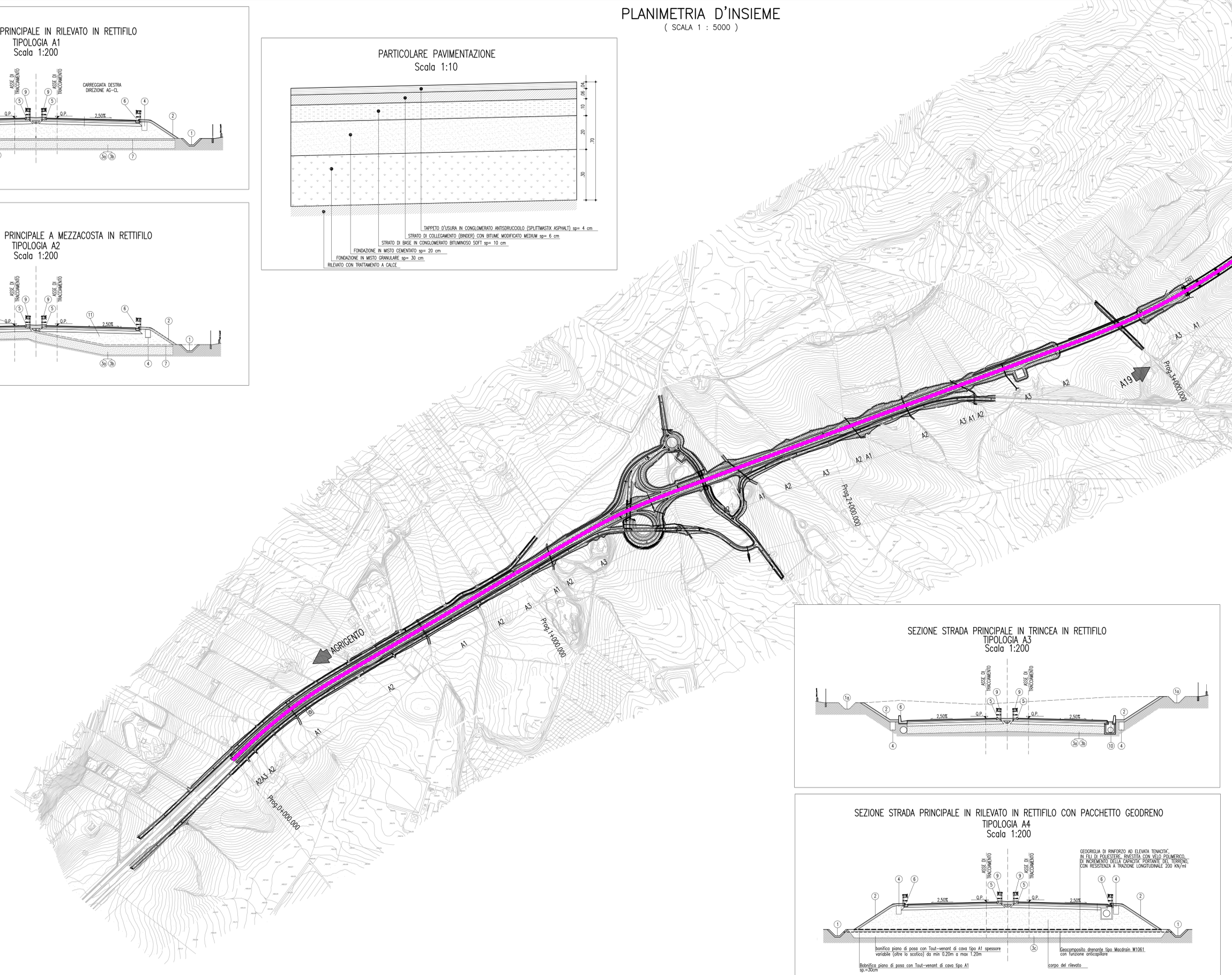
PLANIMETRIA D'INSIEME
(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

- ① Fosso di guardia in c.a.v.
- ② Fosso di guardia in terra
- ③ Terreno vegetale (s= 25 cm lungo le scarpate)
- ④ Bonifica
- ⑤ Bonifica di Sottofondo con materiale da rilevato e/o trattamento a calce
- ⑥ Bonifica di Sottofondo con trattamento a calce e/o materiale da rilevato con pozzetto Geodreno
- ⑦ Impianti Tecnologici - Vedere tavole specifiche
- ⑧ Cordolo in cls
- ⑨ Cuneletta alla francese
- ⑩ Scolico (20 cm)
- ⑪ Recinzione metallica
- ⑫ Barriera di sicurezza
- ⑬ Pozzetto con caditoio
- ⑭ Rilevato

- tratto da 0+000 a 4+400 - trattamento a calce (70% terra di scavo - 30% materiale da cava - 3.5% calce)
 - tratto da 4+400 a 9+500 - trattamento a calce (50% terra di scavo - 50% materiale da cava - 3.5% calce)
 - tratto da 9+500 a 12+700 - trattamento a calce (70% terra di scavo - 30% materiale da cava - 3.5% calce)
 - tratto da 12+700 a 28+000 - materiale da cava e/o trattamento a calce



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
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 ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle 2** s.r.l.

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI BONIFICA CORPO STRADALE
Planimetria D'Insieme - Tav. 1 di 9

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0000GE2140B01ZA5003C

F							
E							
D							
C	01	01	01	01	01	01	01
B	01	01	01	01	01	01	01
A	01	01	01	01	01	01	01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALURZO							

Il Progettista: **GAN LUCA MENENEGHI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)
 Il Consulente Tecnico in Materia di Geologia: **CAPOCCHI RICHIEDI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14853)
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SATTI** (ORDINE DEI GEOMETRI DI ROMA N° 14853)
 Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARINO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14447)