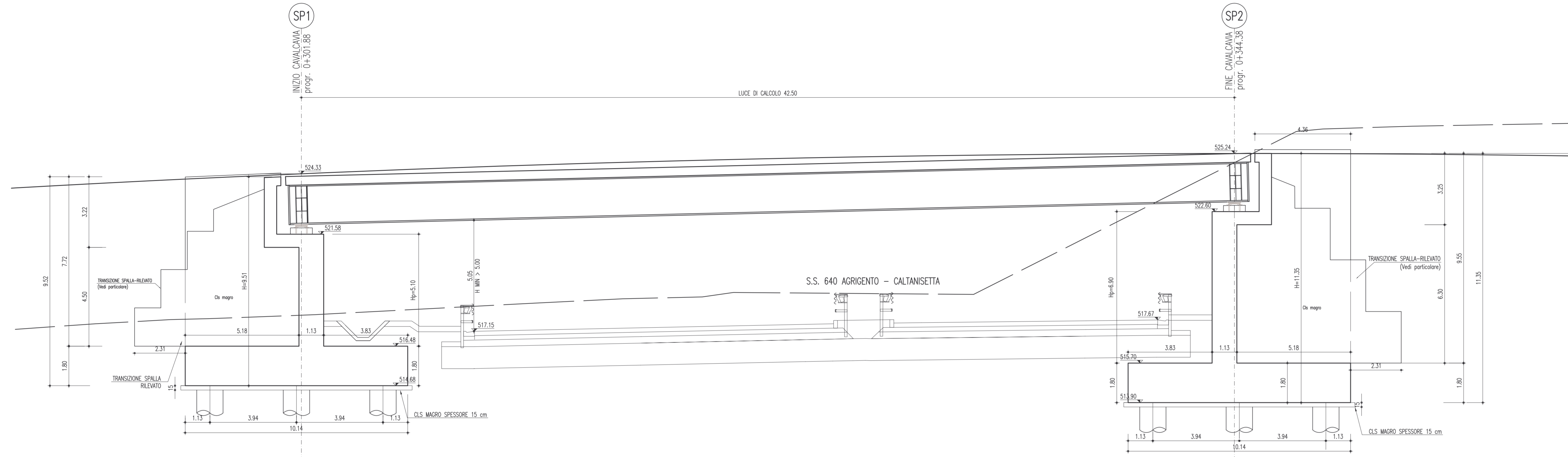
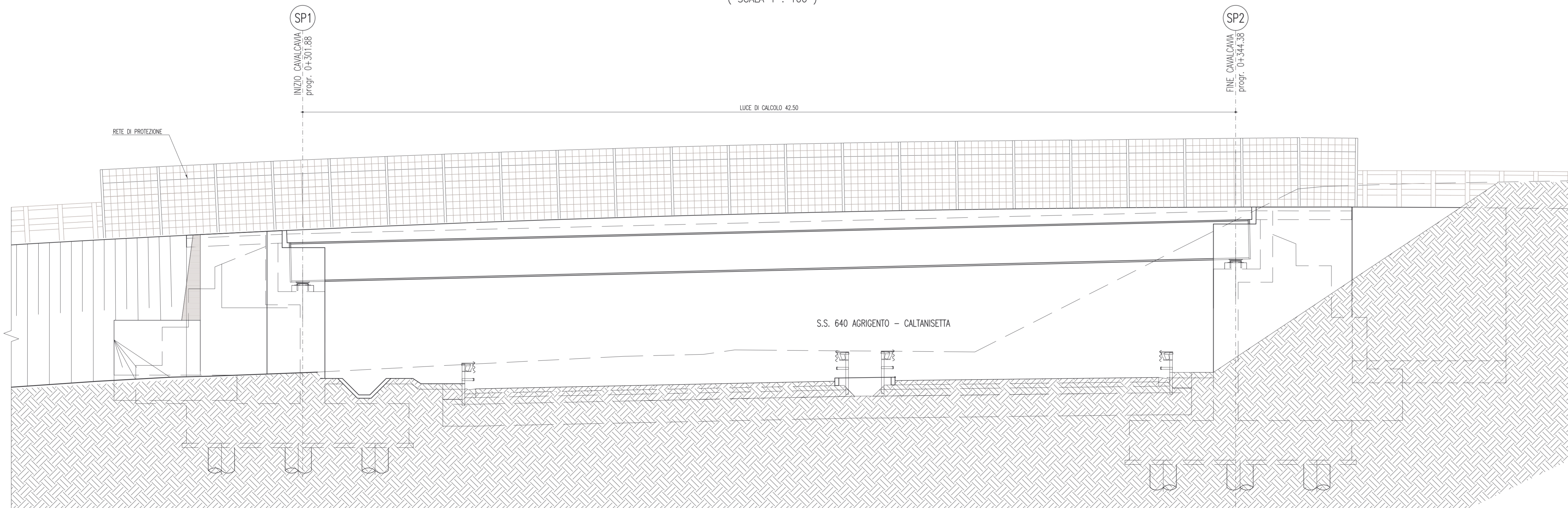


SEZIONE LONGITUDINALE  
(SCALA 1 : 100)




PROSPETTO  
(SCALA 1 : 100)



NOTA BENE:

PER LA LUNGHEZZA E IL DIAMETRO DEI PALI DI FONDAZIONE DELLE SPALLE VEDI L' ELABORATO: PIANTE DELLE FONDAZIONI

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <b>ANAS S.p.A.</b><br>Direzione Centrale Programmazione Progettazione   |   |  |
| CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA<br>ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19<br>S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"<br>AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001<br>Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 |   |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   |  |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE<br><br>ATI:<br>TECHNITAL s.p.a. (mandataria)<br>S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.<br>DELTA Ingegneria s.r.l.<br>INFRA TEC s.r.l Consulting Engineering<br>PROGIN s.p.a.                             |   | I RESPONSABILI DI PROGETTO<br>Dott. Ing. M. Raccosta<br>Ordine Ing. Verona n° A1665<br>Prof. Ing. A. Ebeviacqua<br>Ordine Ing. Palermo n° 4058<br>Dott. Ing. M. Carino<br>Ordine Ing. Agrigento n° A628<br>Dott. Ing. N. Traccoli<br>Ordine Ing. Potenza n° 836<br>Dott. Ing. S. Esposito<br>Ordine Ing. Roma n° 20837 |
|   |   | IL GEOLOGO<br><br>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SFECAUSTICHE<br>Dott. Ing. M. Raccosta  |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi  | VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE<br>Dott. Ing. Antonio Valente         | DATA<br>PROTOCOLLO   |
| <b>OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI SVINCOLO SERRADIFALCO</b><br><b>CAVALCAVIA 1.1</b><br><b>SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO</b>   |   |  |
| CODICE PROGETTO<br>L0407B D 0501  | NOME FILE<br>L0407B_D_0501_V01_CV01_STR_SL01_A.DWG<br>CODICE ELAB.<br>V01C V01 STR SL01 | REVISIONE<br>A<br>FOGLIO<br>01 di 01<br>SCALA:<br>1:100  |
| D<br>C<br>B<br>A  | EMISSIONE   | G. Fissari<br>F. Arslan<br>C. Merro  |
| REV.  | DESCRIZIONE   | DATA<br>VERIFICATO<br>RESP. TECNICO<br>CONTROLLATO<br>RESP. D'ITERARIO<br>APPROVATO<br>RESP. DI SETTORE  |