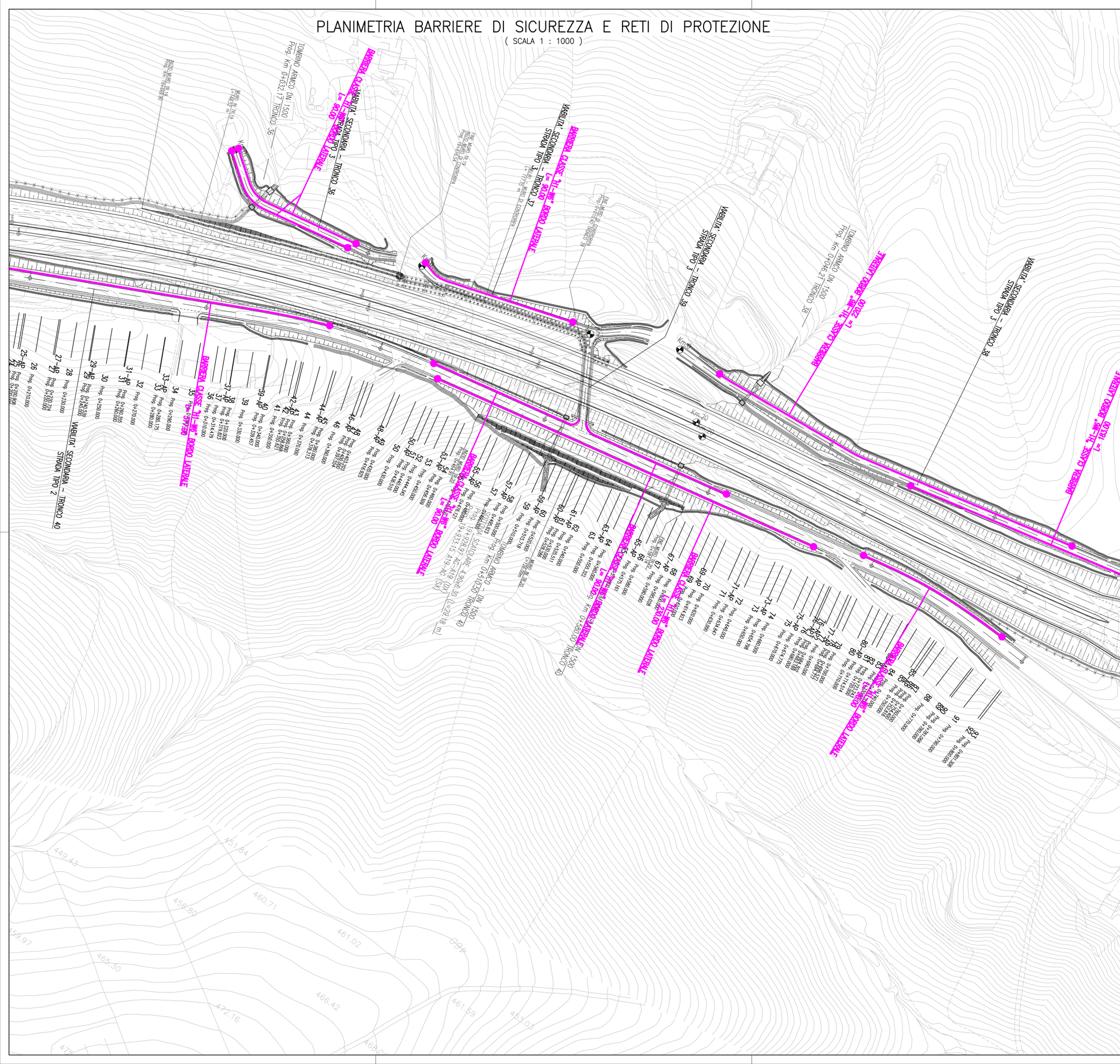
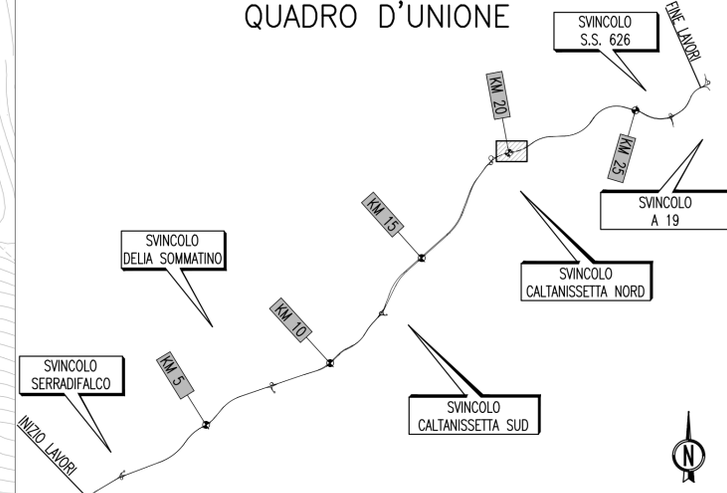


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA E RETI DI PROTEZIONE  
(SCALA 1 : 1000)



QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE | VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO |
|  | BARRIERA CLASSE "H3-W5" BORDO LATERALE                       | VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO |
|  | BARRIERA CLASSE "H4-W6" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE    | VIABILITA' PRINCIPALE RAMPE DI SVINCOLO |
|  | BARRIERA CLASSE "H4-W4" BORDO PONTE                          | VIABILITA' PRINCIPALE                   |
|  | BARRIERA CLASSE "H3-W6" SPARTITRAFFICO BIFILARE              | VIABILITA' PRINCIPALE                   |
|  | BARRIERA CLASSE "H2-W4" SPARTITRAFFICO AMMOBILE              | VIABILITA' PRINCIPALE                   |
|  | BARRIERA NEW JERSEY  |   |
|  | BARRIERA CLASSE "H1-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE | VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3        |
|  | BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO LATERALE                       | VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3        |
|  | BARRIERA CLASSE "H2-W5" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE    | VIABILITA' SECONDARIA TIPO 1-2-3        |
|  | BARRIERA CLASSE "H2-W6" BORDO LATERALE DISPOSITIVO TERMINALE | VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640       |
|  | BARRIERA CLASSE "H3-W4" BORDO PONTE DISPOSITIVO TERMINALE    | VIABILITA' SECONDARIA EX S.S. 640       |
|  | RETI DI PROTEZIONE/PARAFETTO                                 | SU CUSPIDI DELLE RAMPE DI SVINCOLO      |
|  | ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO                     |   |

**ANAS** S.p.A.  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENOICO - 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:

**INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA**  
VIABILITA' - Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione

Planimetrie barriere di sicurezza e reti di protezione - Tronco 35 - 40 - Tav. 2/2

|  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
|--|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|--|--|--|
| Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001      |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE212PV04JP7030A  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| Scale: 1:1000                                      |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| F  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| E  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| D  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| C  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| B  |             |             |           |            |           |             |  |  |  |
| A  | Aprile 2011 | EMISSIONE   | S.TERRENO | A.TURSO    | M. LITI   | P. PAGLINI  |  |  |  |
| REV.   | DATA        | DESCRIZIONE | REDATTO   | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |  |  |  |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO |             |             |           |            |           |             |  |  |  |

Il Progettista:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: