







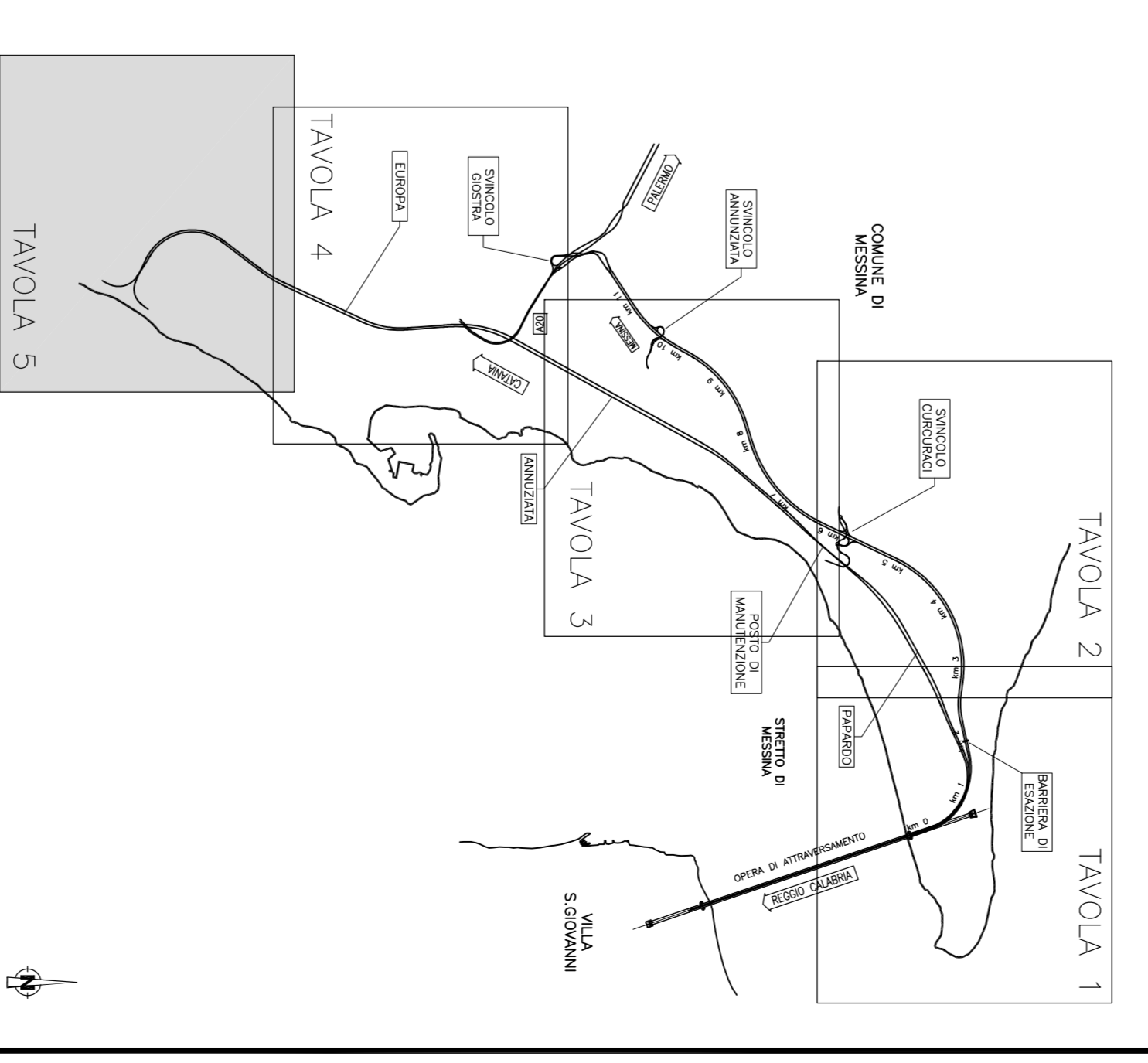


# NOTE GENERALI

-  Trincea
-  Vadotto
-  Imbocco galleria
-  Galleria artificiale
-  Galleria naturale
-  Stazioni metropolitane
-  Posto di manutenzione
-  Progetto stradale Sicilia

## QUADRO DI UNIONE



## PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.P.A.**  
IMBROGLIO S.P.A. (Riduzione)  
SOCIETA' ITALIANA DI INGEGNERIA, ARCHITETTURA, PROGETTAZIONE E CONSULENZA  
COOPERATIVA INFORMATORE E CEMENTISTI - C.N.C. di Ravenna Soc. Coop. a r.l. (Modena)  
ISHIKAWAJI, HAZUMI, PARTNERSHIP ARCHITECTS CO. Ltd (Modena)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Modena)

IL PROGETTISTA  
G. D'AMICO, Ing. G. Spagnoli  
Progettazione (Ing. G. Spagnoli)  
C.N.C. di Ravenna (Ing. G. Spagnoli)  
A.C.I. S.C.P.A. (CONSORZIO STRADE) (Ing. G. Spagnoli)

IL COMPAGNO ENGEN. E.  
STRETTO DI MESSINA  
Stazione di Messina  
Stazione di Catania  
Stazione di Siracusa

IL COMPAGNO ENGEN. A.  
STRETTO DI MESSINA  
Stazione di Messina  
Stazione di Catania  
Stazione di Siracusa

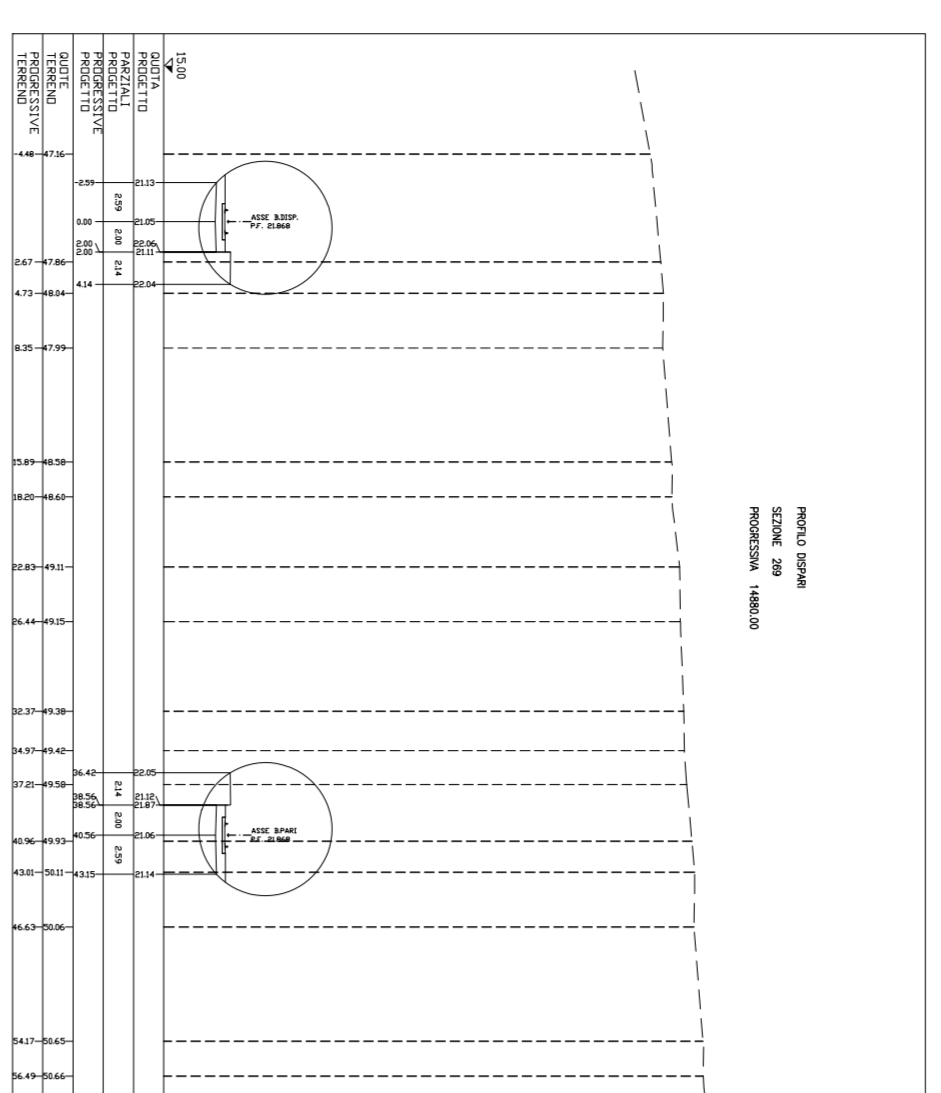
## GENERALE

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

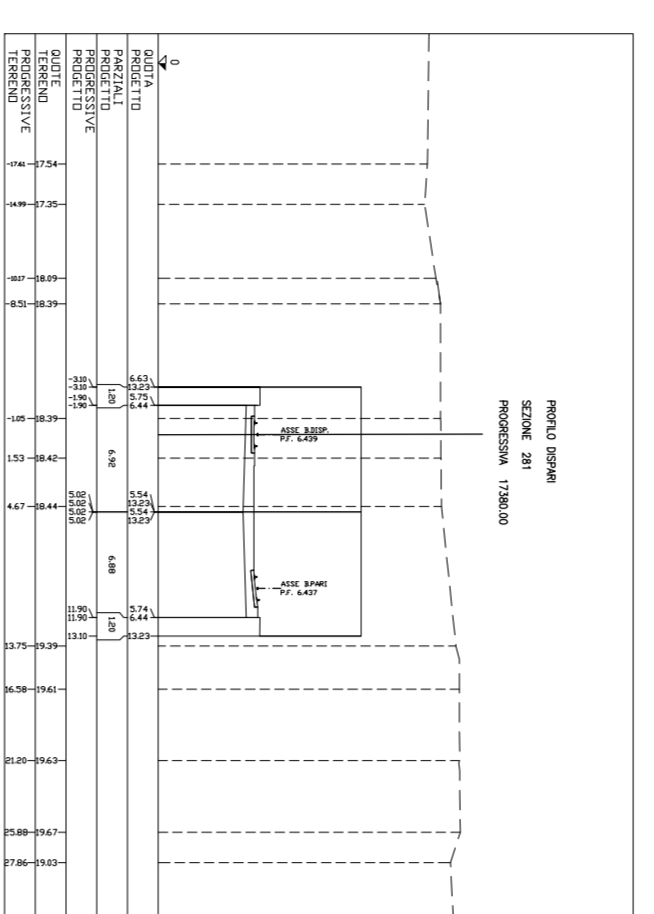
TRACCATO FERROVIARIO - SICILIA - CARATTERIZZAZIONE DEL PROGETTO - FG 5/5

SCALA

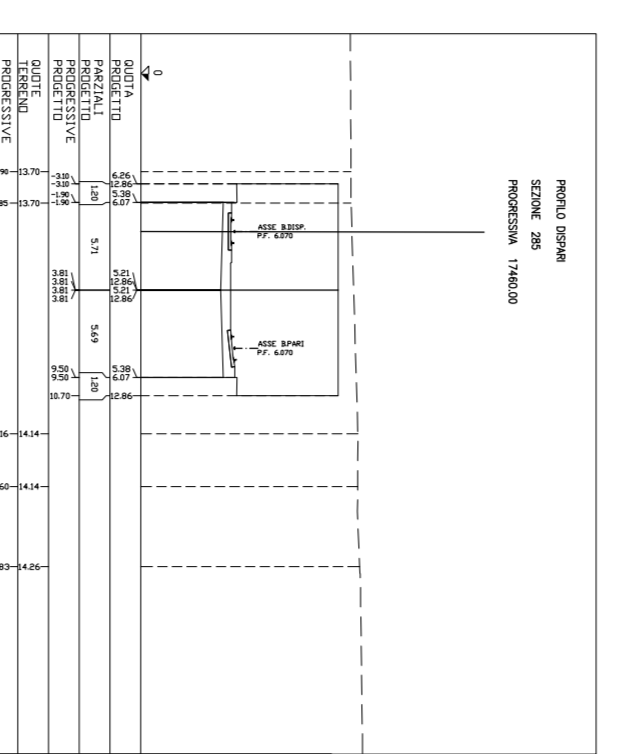
| REVISIONE | DATA       | REDAZIONE  | VERIFICA   | APPROVAZIONE |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| 1         | 20/09/2011 | AM0125_F01 | AM0125_F01 | AM0125_F01   |
|           |            |            |            |              |
|           |            |            |            |              |
|           |            |            |            |              |
|           |            |            |            |              |
|           |            |            |            |              |



--- Galleria artificiale S. Cecilia scala 1:500



Imbocco lato Messina  
galleria S. Cecilia scala 1:500



--- Galleria naturale S. Cecilia scala 1:500