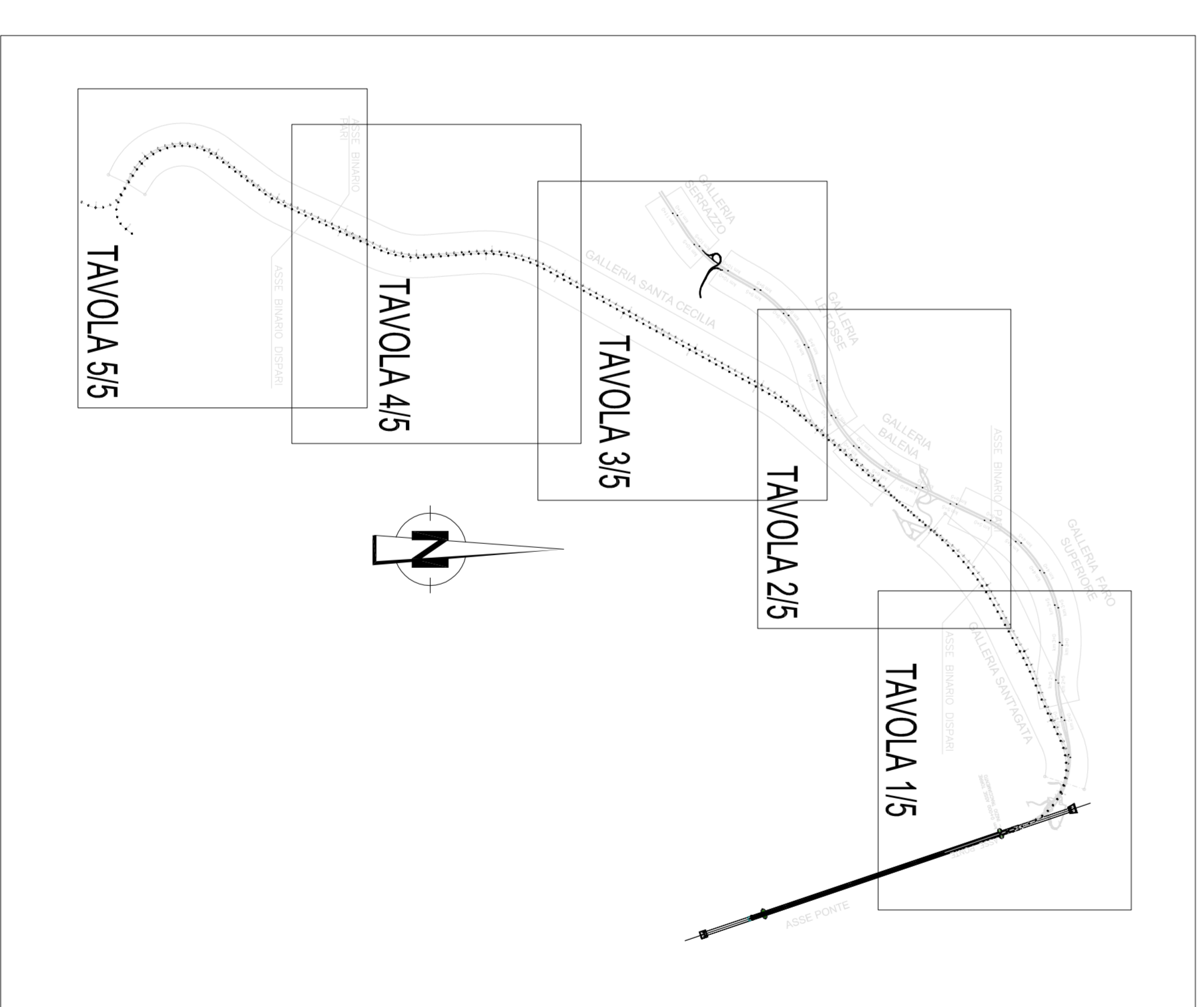
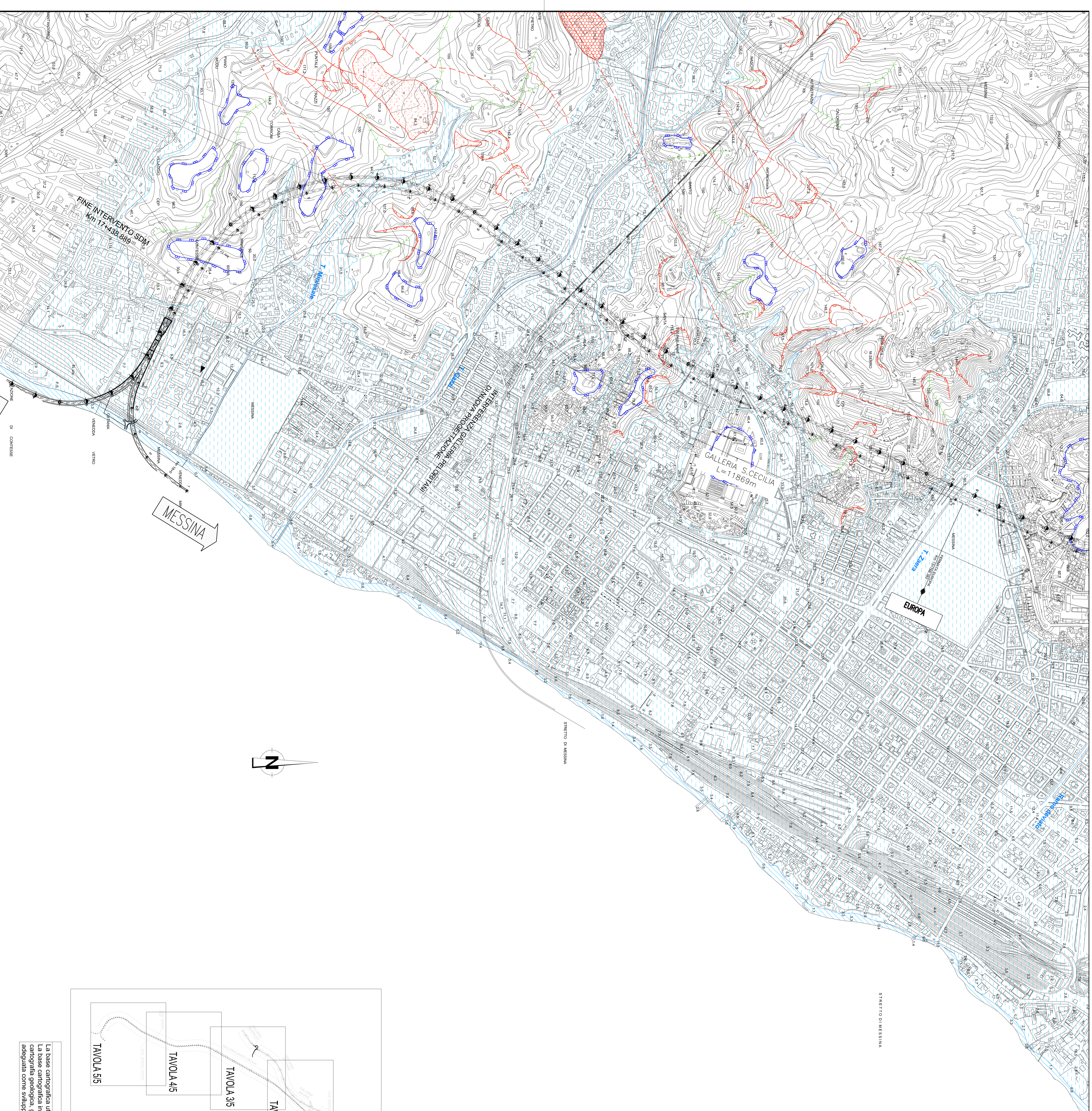


NOTE GENERALI

Legenda

- FORME PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE**
- Oro di scarpata di degradazione alto di frana
  - Falda (a) e cono (b) di detrito
  - Capo di frana di genesi complessa
  - Detrito
- FORME PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**
- Solco di erosione concentrata
  - Deposito alluvionale
  - Asia alluvio-terrestria
- FORME DI ORIGINE MARINA**
- Olio di terrazzo marino
  - Deposito di spiaggia
  - Area estiva
  - Area di lavorazione
  - Ripporto
  - Faglia certa o presunta (a tratteggio)



**NOTA BENE**  
 La base cartografica utilizzata è in coordinate Gauss-Boaga. La base cartografica in "Sistema Ponte" non è stata utilizzata per la cartografia geologica, geomorfologica ed idrologica, perché non adeguata come sviluppo areale.

**Stretto di Messina**

Commissione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Italia  
 (Legge n° 136 del 17/05/1993, art. 10, comma 1°; Decreto n° 191, articolo del D.Lgs. n° 111 del 24/04/2003)

**EuroLink**

---

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROLINK S.C.P.A.**  
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale)  
 CORPORATION MARITONIA E SERVIZI S.p.A. (Materiale)  
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

**IL CONVENIENTE DINAMITE**  
 Project Manager (Ing. P. Marzulli)  
 Project Engineer (Ing. S. Fontana)

---

**COLLEGAMENTI SICILIA**

STUDI DI BASE  
 CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA  
 GENERALE

**SB0083\_TO**

CARTA GEOMORFOLOGICA - Tav. 5/5

---

**NOTE**

C I G 0 1 0 1 0 | P I N 5 | D I S I B | C 6 | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 7 | F 0 | I 2 0 0

REDAZIONE: 0201/2007/001 | DATA: 02/05/2011 | REVISIONI: 01 | AUTORE: F. G. | VERIFICATO: F. G. | APPROVATO: F. G.

PROGETTO: F. G. | VERIFICATO: F. G. | APPROVATO: F. G.

NOTE: 01 | FILE: SB0083\_TO.DWG