

| Vertice 5 Pari | | | |
|----------------|------------|------|-----------|
| Est | 18792.405 | Nord | 53500.287 |
| # | 157.9467g | # | 3.0567g |
| R | 3960.000 m | Tg | 85.1458 m |
| Pa | 122.000 m | m | 0.157 m |
| SV | 68.258 m | D | 70 mm |

| Vertice 6 Pari | | | |
|----------------|------------|------|------------|
| Est | 198905.572 | Nord | 535168.883 |
| # | 154.5389g | # | 5.1977g |
| R | 3200.000 m | Tg | 124.579 m |
| Pa | 157.000 m | m | 0.337 m |
| SV | 92.012 m | D | 90 mm |

| Vertice 7 Pari | | | |
|----------------|------------|------|------------|
| Est | 196514.998 | Nord | 534786.625 |
| # | 148.5403g | # | 5.5633g |
| R | 3200.000 m | Tg | 133.382 m |
| Pa | 157.000 m | m | 0.337 m |
| SV | 108.527 m | D | 90 mm |

| Vertice 5 Dispari | | | |
|-------------------|-------------|------|------------|
| Est | 196880.795 | Nord | 535134.544 |
| # | 154.5389g | # | 1.1983g |
| R | 12000.000 m | Tg | 108.171 m |
| Pa | 44.000 m | m | 0.007 m |
| SV | 174.337 m | D | 25 mm |

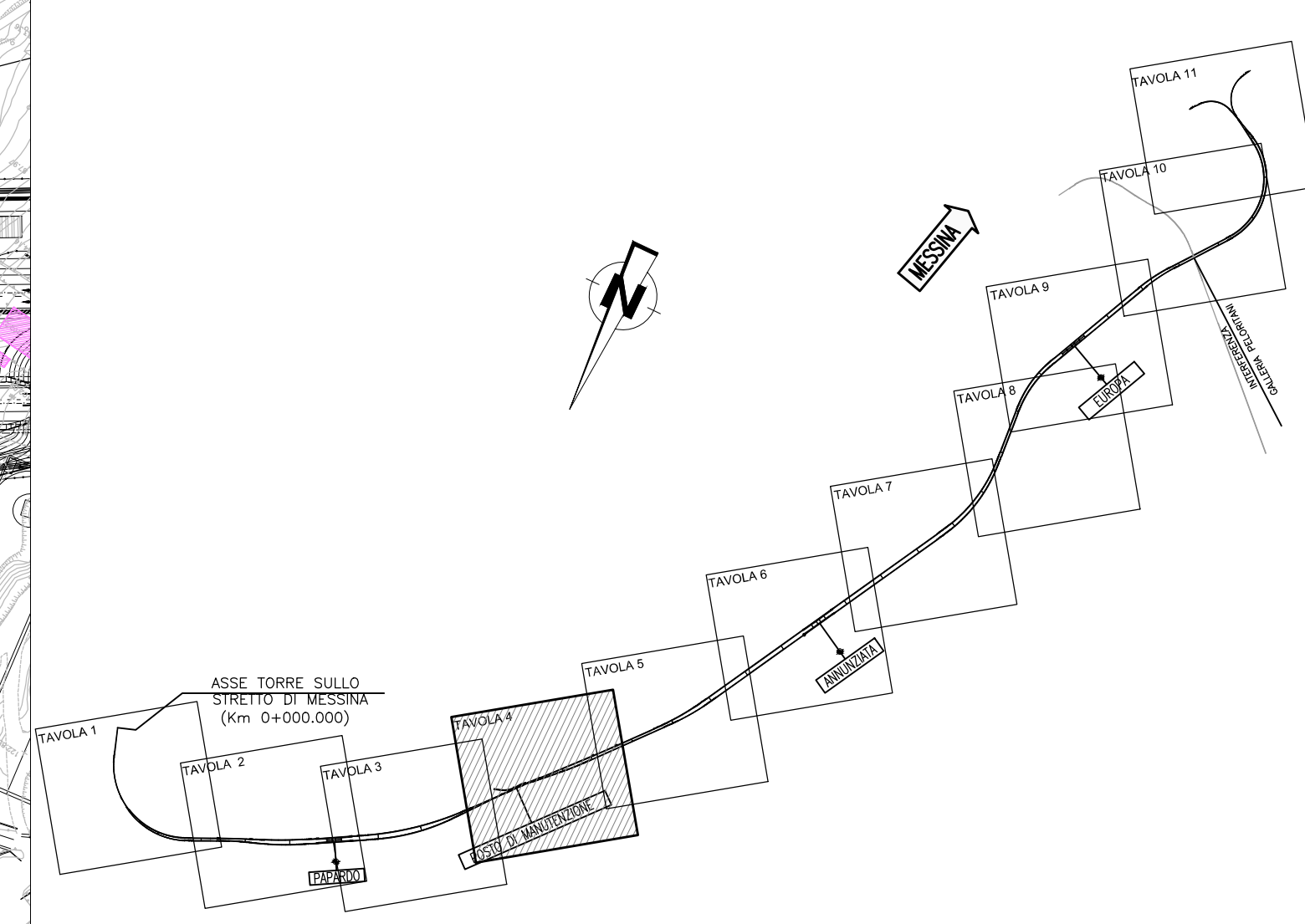
| Vertice 6 Dispari | | | |
|-------------------|-------------|------|------------|
| Est | 196281.953 | Nord | 534468.467 |
| # | 153.7397g | # | 1.5239g |
| R | 12000.000 m | Tg | 148.815 m |
| Pa | 44.000 m | m | 0.006 m |
| SV | 255.216 m | D | 25 mm |

NOTE GENERALI

LEGENDA

- RETE GAS
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (INTERRATE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (INTERRATE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERRATE)
- CABINA ELETTRICA MT/BT
- RETE TELEFONICA
- RETE ACQUEDOTTO
- RETE FOGNARIA
- STAZIONI DI SOLLEVAMENTO RETE ACQUEDOTTO
- STAZIONI DI SOLLEVAMENTO RETE FOGNARIA
- ~ RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- ~ RETICOLO IDROGRAFICO IN TRATTO TOMBATO
- AREE OGGETTO DI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI PER L'APPRESTAMENTO DELLE ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
- FABBRICATI DA DEMOLIRE

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

| | | | |
|--|--|--|---|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti) | STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco) |
|--|--|--|---|

COLLEGAMENTI SICILIA SF0023_F0
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME
 GENERALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|------------------|------------|------------|-----------|
| FO | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | DAM S.p.A. | F. BERTONI | F. COLLA |

SCALA: 1:2000
 CODICE: CCG0700P6D6SFC1200000000004FO
 NOME DEL FILE: SF0023_F0.dwg

