

Vertice 16 Pari		Vertice 15 Pari		Vertice 14 Pari		Vertice 13 Pari		Vertice 12 Pari	
Est	Nov	Est	Nov	Est	Nov	Est	Nov	Est	Nov
192993.704	524474.740	172.008g	7.6031g	19373.315	524790.449	272.1210g	7.6031g	191810.051	525478.786
164.4025g				264.5179g	92.5093g			158.6975g	113.4335g
				326.000 m	289.724 m			770.000 m	952.401 m
				405.718 m	24.256 m			66.670 m	0.240 m
				40.000 m	0.204 m			1305.314 m	0.100 mm
				453.711 m	0.80 mm			100 Km/h	

Vertice 11 Pari		Vertice 12 Pari	
Est	Nov	Est	Nov
192923.773	526949.897	191810.051	525478.786
172.2796g	13.5621g	158.6975g	113.4335g
1870.000 m	211.104 m	770.000 m	952.401 m
30.000 m	0.104 m	66.670 m	0.240 m
350.002 m	0.70 mm	1305.314 m	0.100 mm
130 Km/h		100 Km/h	

Vertice 11 Dispari		Vertice 12a Dispari		Vertice 12b Dispari	
Est	Nov	Est	Nov	Est	Nov
191921.141	525575.800	192923.773		192989.948	524896.912
158.6975g	105.8306g			276.4785g	1.6417g
740.000 m	811.076 m			405.718 m	5.232 m
66.670 m	0.220 m			10.463 m	0.80 Km/h
1183.482 m	0.100 mm				
100 Km/h					

Vertice 13 Dispari		Vertice 14a Dispari		Vertice 14b Dispari	
Est	Nov	Est	Nov	Est	Nov
193203.736	524830.617	193399.535	525074.067	193414.235	
272.1210g	84.7985g	358.8713g	1.6417g	358.8713g	
280.000 m	218.874 m				
50.000 m	0.371 m				
323.780 m	0.100 mm				
60 Km/h					

Vertice 15 Dispari	
Est	Nov
193424.299	
529109.470	
364.4824g	

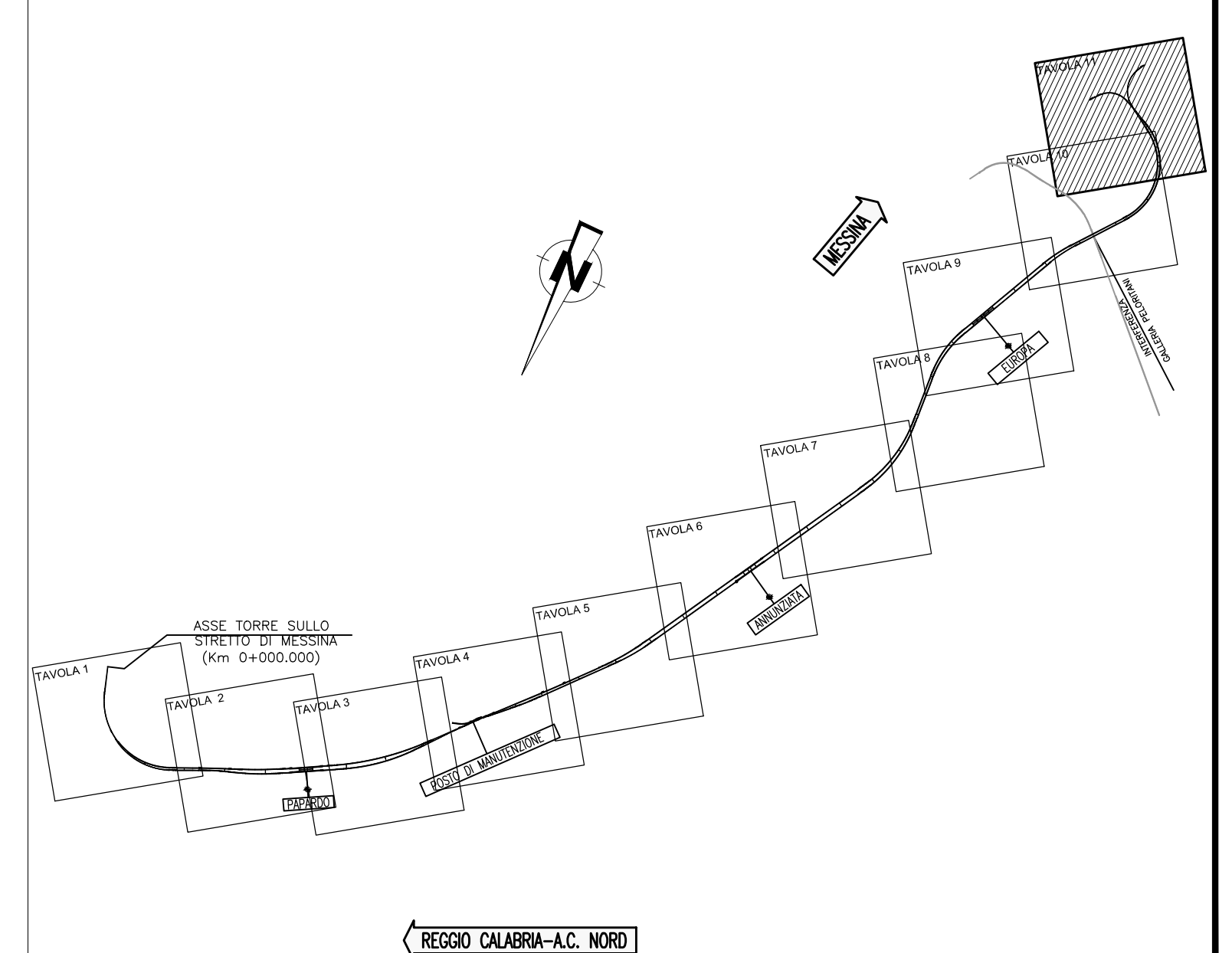


NOTE GENERALI

**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**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n. 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2001)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.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)  
 SACVYR 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. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0030\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 11

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMMISSIONE FINALE	DAM S.P.A.	F. BERTONI	F. COLLA