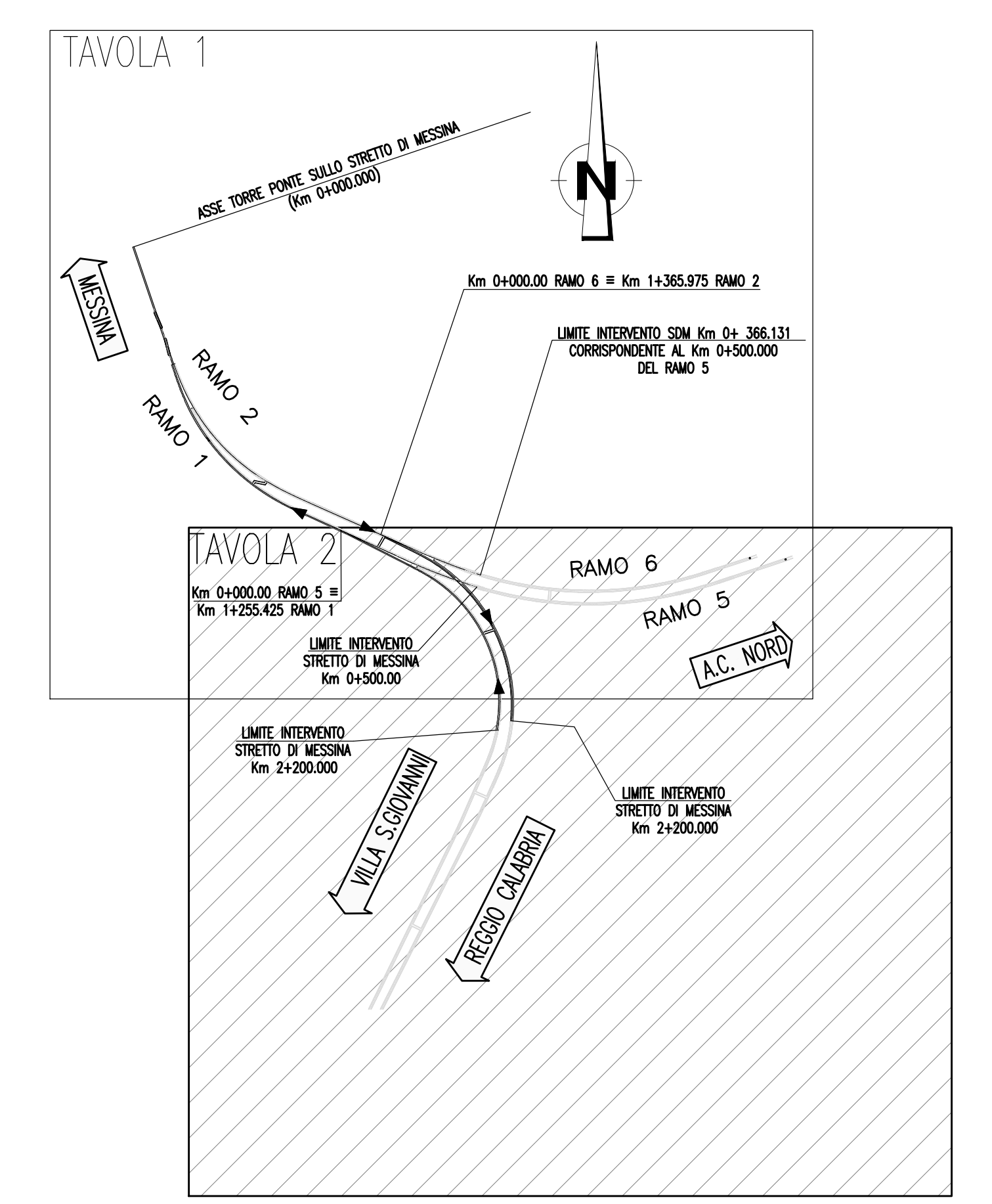


NOTE GENERALI

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
- CONFINE COMUNALE

QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
 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.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	--	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0011_F0**
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D.A.M. S.p.A.	F. BERTONI	F. COLLA	1:2000

RAMO 5
Vertice 0 Dispari

Est	20312.227
Nov	53245.093
tp	372.659q

RAMO 5
Vertice 1 Dispari

Est	203874.445	Nov	532146.017
tp	372.659q	tp	47.8280q
tp	602.941 m	tp	572.151 m

Sotto Vertice n. 1.1D

Est	203405.654	Nov	532342.289
tp	373.814q	tp	0.4791q
R	2000.000 m	Tg	105.788 m
Rp	60.00 m	d	0.075 m
Sv	211.274 m	D	70 mm
V	140 Km/h		

Sotto Vertice n. 1.2D

Est	204344.853	Nov	532304.708
tp	382.3421q	tp	34.3271q
R	1300.000 m	Tg	337.453 m
Rp	60.00 m	d	0.300 m
Sv	660.332 m	D	110 mm
V	140 Km/h		

Sotto Vertice n. 1.3D

Est	204344.853	Nov	532304.708
tp	16.7181q	tp	5.0902q
R	2000.000 m	Tg	46.781 m
Rp	60.00 m	d	0.075 m
Sv	91.500 m	D	70 mm
V	140 Km/h		

RAMO 5
Vertice 2 Dispari

Est	204401.287
Nov	532396.312
tp	20.5874q

RAMO 6
Vertice 1 Pari

Est	203878.975	Nov	532198.769
tp	373.3069q	tp	46.7191q
tp	551.052 m	tp	490.946 m

RAMO 6
Vertice 0 Pari

Est	203406.505	Nov	532304.491
tp	374.2619q	tp	5.5325q
R	2000.000 m	Tg	68.226 m
Rp	60.00 m	d	0.075 m
Sv	136.369 m	D	70 mm
V	140 Km/h		

RAMO 6
Vertice 2 Pari

Est	204409.625	Nov	532400.385
tp	20.6280q	tp	

Sotto Vertice n. 1.1P

Est	203406.505	Nov	532304.491
tp	380.2469q	tp	40.3850q
R	1205.000 m	Tg	391.156 m
Rp	100.00 m	d	0.320 m
Sv	740.423 m	D	120 mm
V	140 Km/h		

Sotto Vertice n. 1.2P

Est	203878.975	Nov	532198.769
tp	380.2469q	tp	40.3850q
R	1205.000 m	Tg	391.156 m
Rp	100.00 m	d	0.320 m
Sv	740.423 m	D	120 mm
V	140 Km/h		

RAMO 2
Vertice 3 Pari

Est	203065.199
Nov	531533.049
tp	272.9035q

RAMO 1
Vertice 3 Dispari

Est	203000.325
Nov	531483.291
tp	273.5741q