

RAMO 2			
Vertice 1 Pari			
Est	20260.890	Nord	53274.605
#	320.8209g	#	52.4800g
h <sub>g</sub>	312.829 m	h <sub>g</sub>	333.151 m

RAMO 2			
Vertice 2 Pari			
Est	203872.891	Nord	53272.062
#	370.7254g	#	97.8211g
R	975.000 m	Tg	555.656 m
Rp	86.670 m	D	0.544 m
Sr	796.832 m	D	130 mm
V	100 Km/h		

RAMO 2			
Sotto Vertice n. 1.1			
Est	20264.816	Nord	53272.363
#	320.8209g	#	42.7161g
R	710.000 m	Tg	194.609 m
Rp	160.203 m	D	1.502 m
Sr	300.000 m	D	100 mm
V	100 Km/h		

RAMO 2			
Sotto Vertice n. 1.2			
Est	20288.877	Nord	53246.958
#	363.5329g	#	9.7099g
R	875.000 m	Tg	24.814 m
Rp	0.685 m	D	130.000 m
Sr	48.614 m	D	130 mm
V	120 Km/h		

RAMO 2			
Vertice 1 Dispari			
Est	20262.048	Nord	53270.184
#	320.8209g	#	51.8395g
h <sub>g</sub>	313.073 m	h <sub>g</sub>	320.835 m

RAMO 1			
Vertice 0 Dispari			
Est	20246.228	Nord	53245.368
#	320.8209g	#	320.8209g

RAMO 1			
Vertice 1 Dispari			
Est	20262.048	Nord	53270.184
#	320.8209g	#	51.8395g
h <sub>g</sub>	313.073 m	h <sub>g</sub>	320.835 m

RAMO 1			
Sotto Vertice n. 1.1			
Est	20281.618	Nord	53276.464
#	320.8209g	#	19.9453g
R	710.000 m	Tg	78.009 m
Rp	106.67 m	D	0.667 m
Sr	155.395 m	D	150 mm
V	120 Km/h		

RAMO 1			
Sotto Vertice n. 1.2			
Est	20276.885	Nord	53267.268
#	340.3872g	#	22.271g
R	750.000 m	Tg	162.273 m
Rp	0.555 m	D	100.000 m
Sr	219.618 m	D	140 mm
V	120 Km/h		

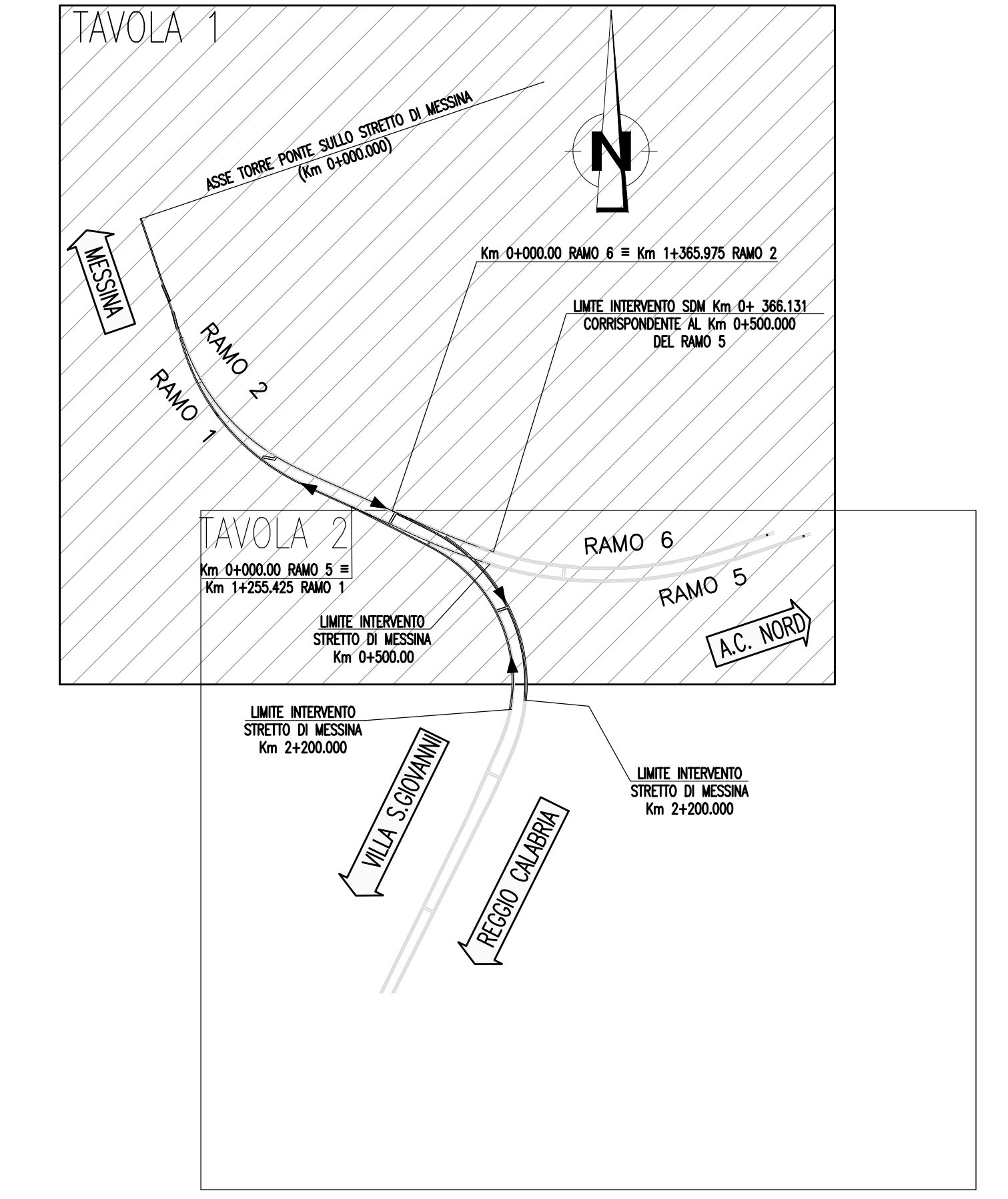
RAMO 1			
Vertice 2 Dispari			
Est	20380.275	Nord	53246.574
#	370.079g	#	96.5036g
R	500.000 m	Tg	473.268 m
Rp	100.000 m	D	0.832 m
Sr	637.872 m	D	150 mm
V	100 Km/h		

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 SOLEVAMENTO RETE ACQUEDOTTO
- STAZIONI DI SOLEVAMENTO RETE FOGNARIA
- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- RETICOLO IDROGRAFICO IN TRATTO TOMBATO
- CONFINE COMUNALE
- AREE OGGETTO DI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI PER L'APPRESTAMENTO DELLE ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZ. DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

QUADRO D'UNIONE



**Stretto di Messina**  
 Impregilo S.p.A. (Mandatario)  
 Società 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. (Mandatario)  
 Ishikawajima - Harima Heavy Industries Co. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.P.A.**  
 Impregilo S.p.A. (Mandatario)  
 Società 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. (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. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	---	---

**COLLEGAMENTI CALABRIA** CF0010\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1

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