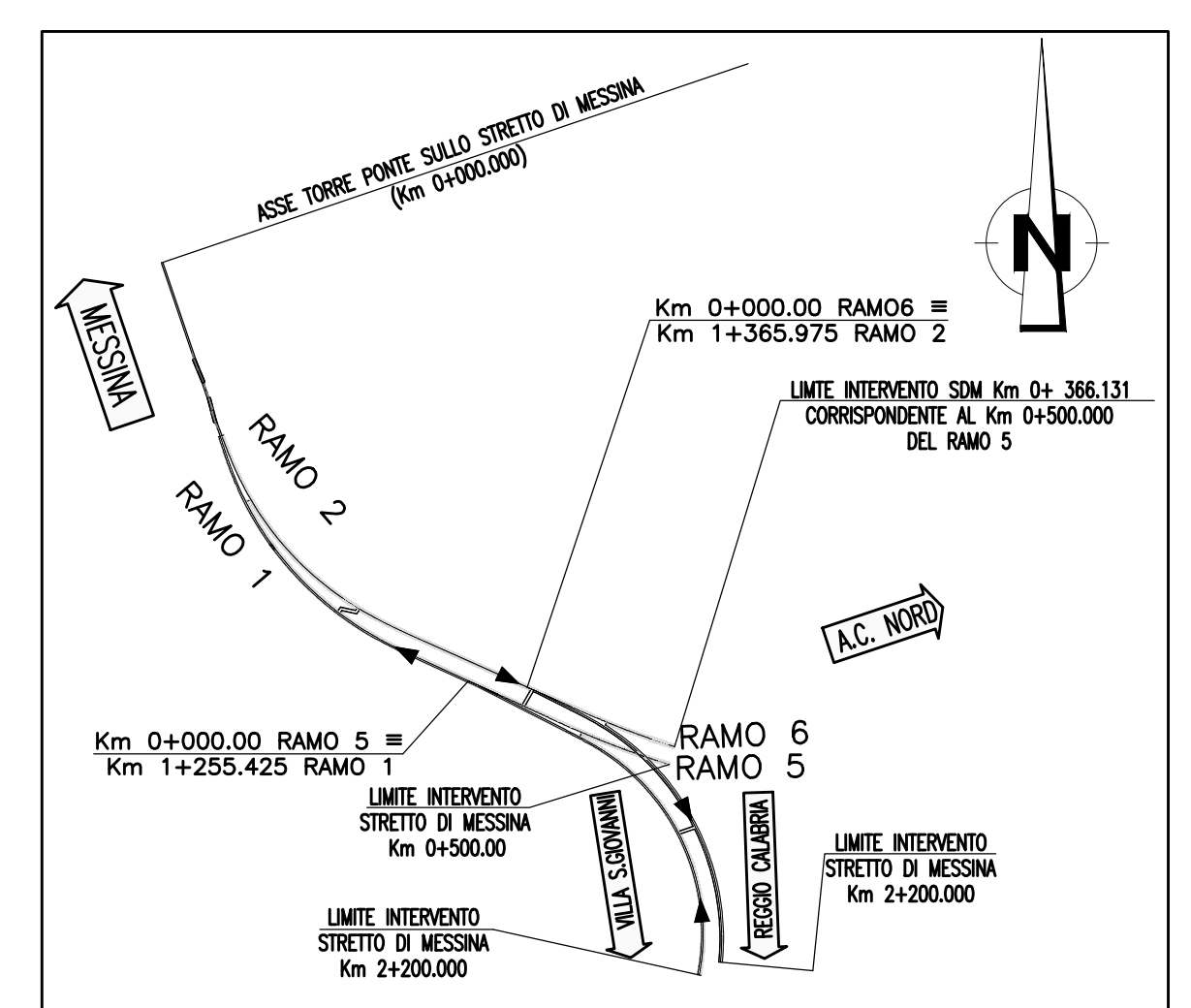


NOTE GENERALI

LEGENDA

- DIREZIONE DEL FLUSSO IDRICO
- CANALETTA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA
- CANALETTA 35x45 cm
- CANALETTA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA IN GALLERIA
- CANALETTA TRAPEZOIDALE b=50 cm, h=35 cm
- TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO
  - DIAMETRO DN 400
  - DIAMETRO DN 800
- TUBAZIONI IN PEAD
  - DIAMETRO # 250
  - DIAMETRO # 315
  - DIAMETRO # 400
  - DIAMETRO # 500
  - DIAMETRO # 800
- MICROTUNNELING
  - DIAMETRO # 500
- RETIKOLO IDROGRAFICO/CONFINI COMUNALI
  - RETIKOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
  - RETIKOLO IDROGRAFICO IN TRATTO TOMBATO
  - CONFINI COMUNALE

QUADRO D'UNIONE



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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	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. Ciucci)
--	--	--	--

**COLLEGAMENTI CALABRIA** CF0017\_F0  
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA

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