

NOTE GENERALI

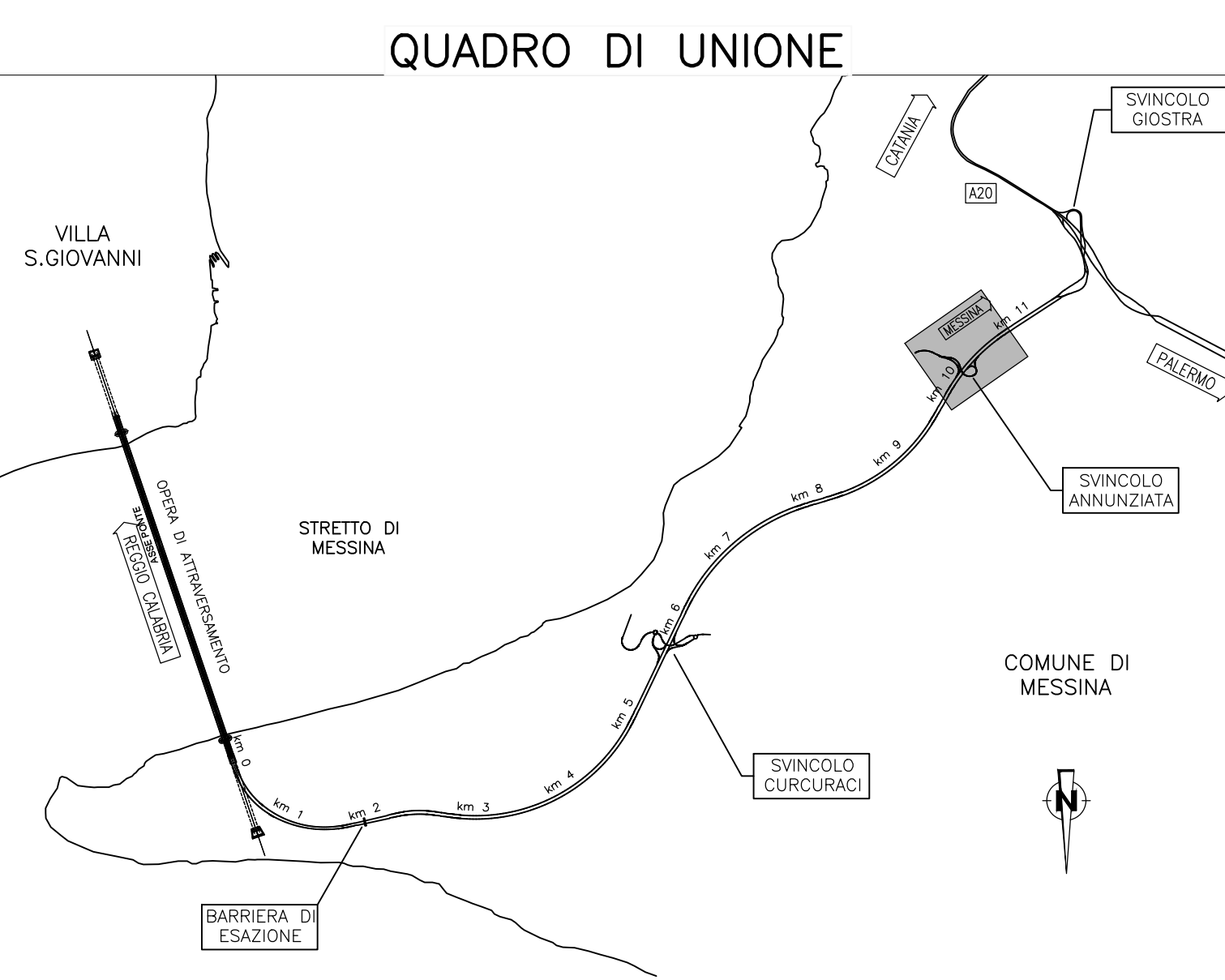
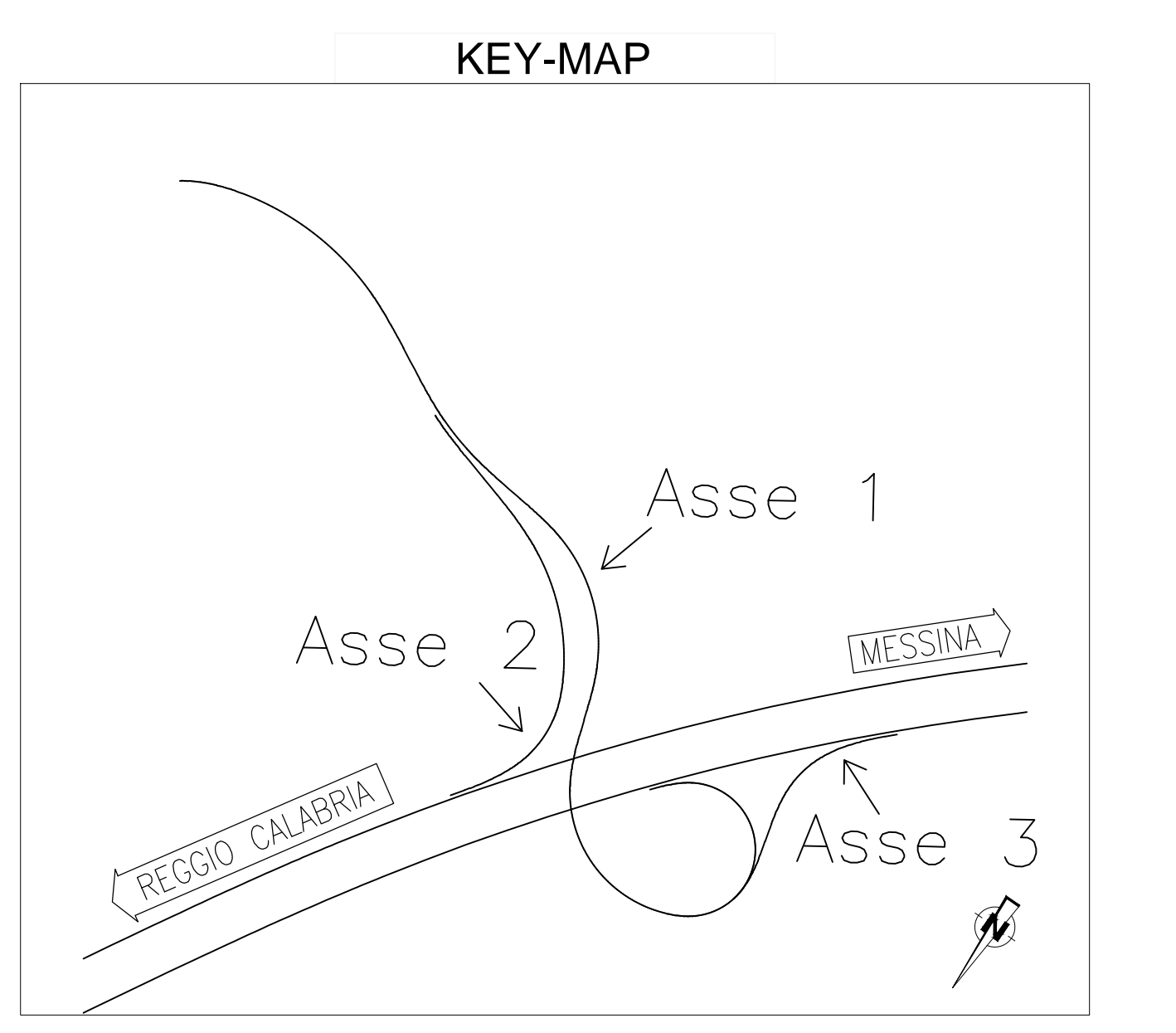
LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

— GAS —	RETE GAS
— ELETTRICITÀ —	RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
— ACQUEDOTTI —	RETE ACQUEDOTTI E FOGNATURE
— TELEFONIA —	RETE TELEFONICA

TABELLA ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE IN CURVA

SVINCOLO ANNUNZIATA - RAMPA 1					
N° Curva	Raggio (m)	Sensibilità di percorrenza	P.A. inizio (m)	P.A. fine (m)	Allargamento totale corretto (m)
Curva 4	65	Destra	161.48	260.19	0.65
Curva 8	130	Sinistra	409.75	500.94	0.35
Curva 12	200	Destra	382.82	608.29	0.23
Curva 16	200	Sinistra	714.86	832.82	0.23

Valore calcolato secondo il D.M. 5/11/2001
 - E = K/R dove:
 - K = valore del raggio di curvatura letto lungo l'asse di tracciamento
 - R = 45



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 Gruppo 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. (Mandatataria)
 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)
 SACVIR 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° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
 SVINCOLO ANNUNZIATA
 GENERALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

SS0751_F0

CODICE: CG0700P7D5SCA4G000000001FO

SCALE: 1 : 1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITR. S.F.L.	F. BERTONI	F. COLLA

NOME DEL FILE: SS0751_F0.dwg