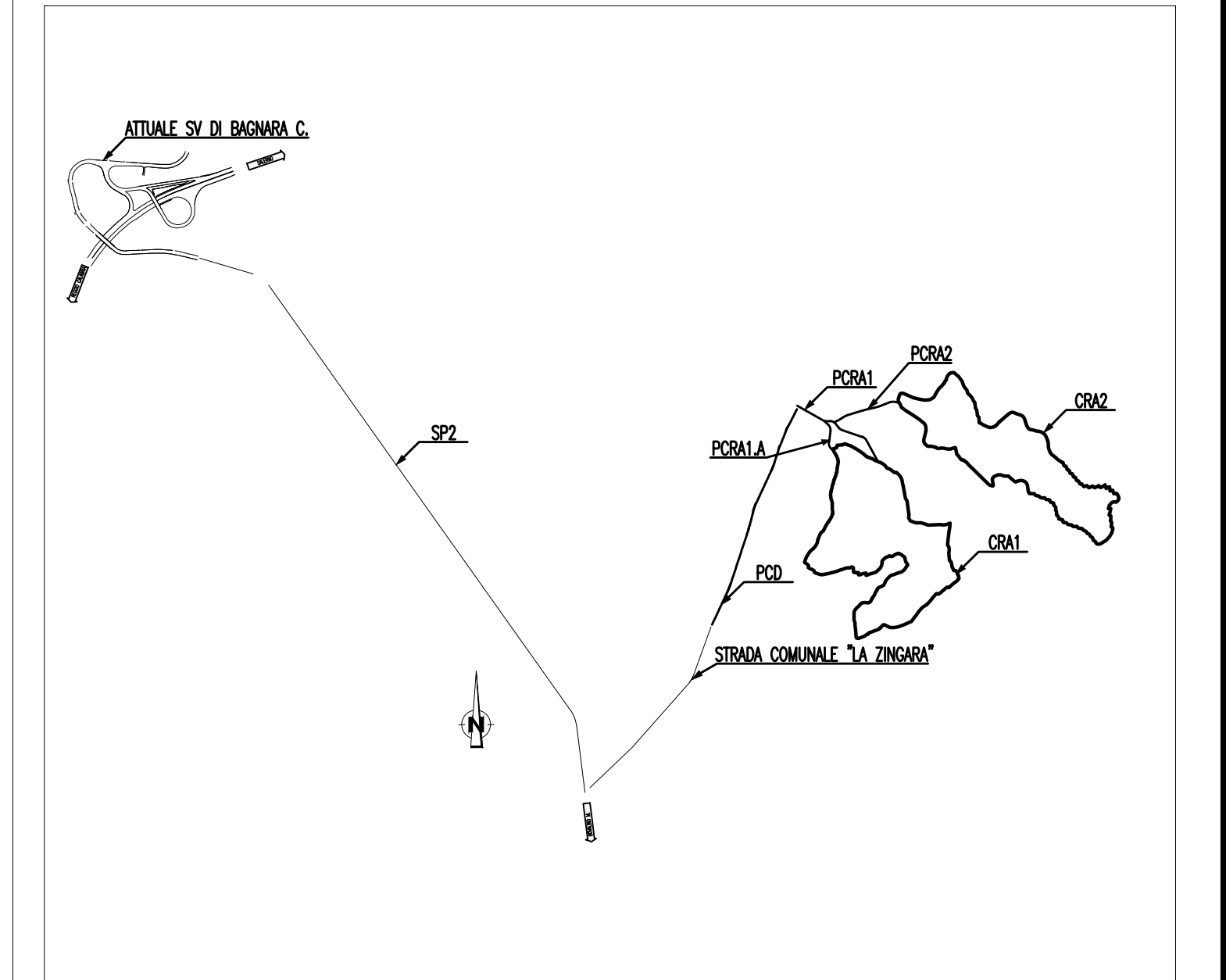
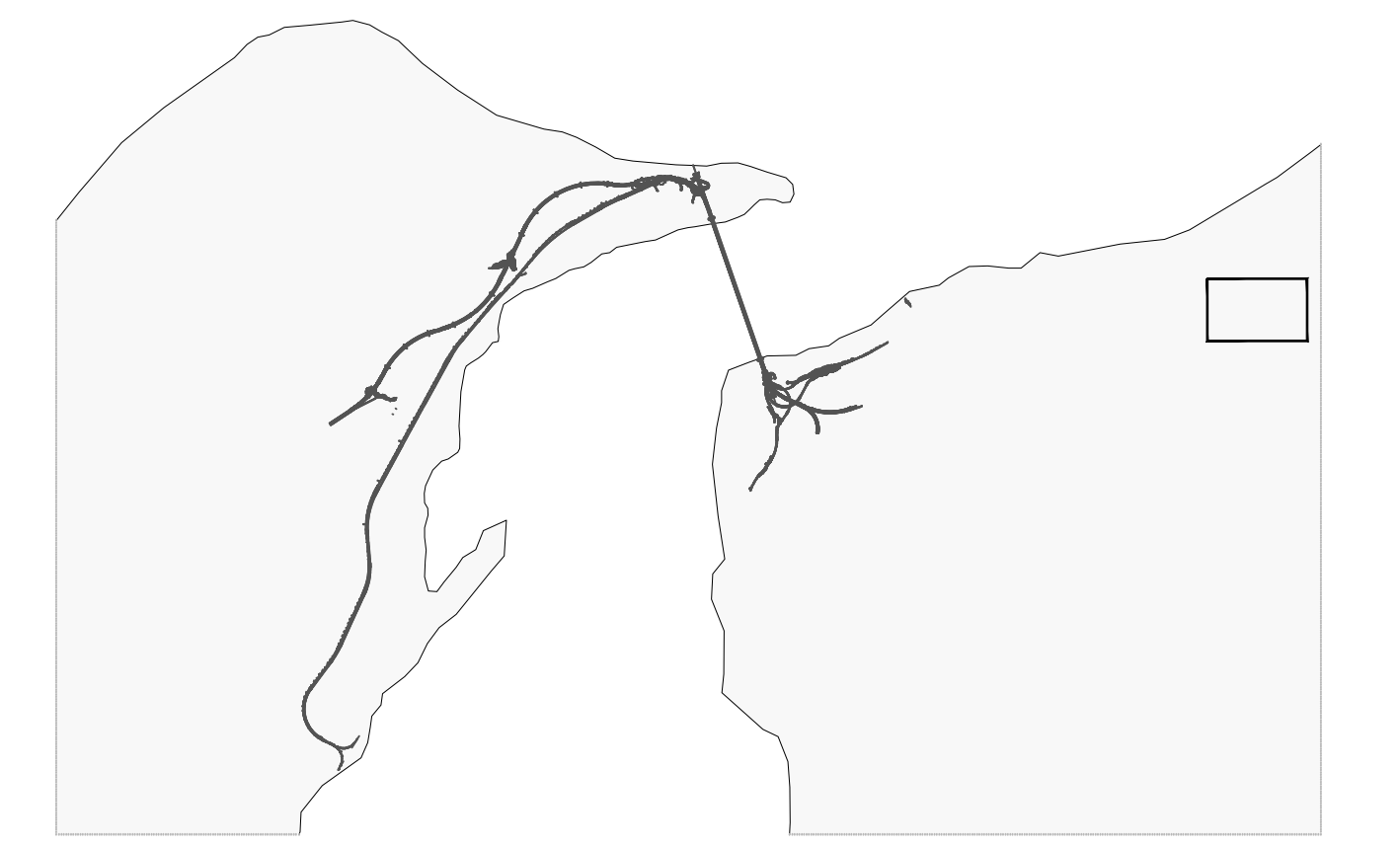




NOTE GENERALI



LEGENDA SIMBOLI

- PERIMETRO DEPOSITO
- PERIMETRO BACINO
- CONDOTTA IN PVC CORRUGATO Ø1500
- CONDOTTA N.1, L=300 m, P=0.5‰
- CONDOTTA N.2, L=140 m, P=0.5‰
- COMPLUVIO NATURALE
- FOSSE DI GUARDIA
- VASCIA DI CONFLUENZA IN C.A. TIPO 1

Caratteristiche morfologiche dei bacini

Bacino	Area	L. est	Quota_max	Quota_min	Diff. Quote
(Adm.)	(Kmq)	(m)	(m slm)	(m slm)	(m slm)
	0.22	955	565.00	410.00	155.00
	0.19	1002	545.00	400.00	145.00

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

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. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
<small>mirosic Dott. Ing. B. Palloni Ordine Ingegneri Reggio Calabria n° A1845</small>	<small>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</small>	<small>Divisione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)</small>	<small>Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)</small>
<small>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</small>			

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CZ0149_F0
 CANTIERI
 SITI DI STOCCAGGIO - CAVE
 SITI DI RECUPERO AMBIENTALE - SD.19
 CRA1 - COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI E DI DEFLUSSO IDRAULICO

CODICE: **C G 1 4 0 0 P 5 D C C Z C 4 S D 1 9 0 0 0 0 1 F 0** SCALA: 1:5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	D'ACOSTO	G.POLIFRONI	B.POLIFRONI

FOTO 1



FOTO 2

