

PLANIMETRIA TRACCIAMENTO - TAVOLA 1

NOTE GENERALI



Vme-5		Crc-2	
R	1100,000	R	200334,887
Ac	34,992946	Ac	53640,189
Sv. curvo	671,816	Sv. curvo	536478,769

Vme-1		Crc-1	
R	200462,316	R	200462,309
Ac	536627,444	Ac	536627,451
Sv. curvo	519,476	Sv. curvo	346,512

Vme-3		Vc-3	
R	201130,123	R	201132,565
Ac	53704,63	Ac	53706,914
Sv. curvo	42,237	Sv. curvo	26,489

Vme-5		Vc-5	
R	1000,000	R	200336,335
Ac	47,634003	Ac	536478,769
Sv. curvo	831,370	Sv. curvo	831,370

**Stritto di Messina**

Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture stradali in Sicilia e Sardegna  
Legge n. 118 del 17 gennaio 1971, articolo 181, modificato dalla Legge n. 11 del 24 aprile 2000

**Eurolink**

INGEGNERIA S.p.A. (MILANO)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOVA S.p.A. (MILANO)

COOPERATIVA MARCONI ELETTRICI S.p.A. (MILANO)

SIKAWALYA - HERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADE (MILANO)

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**EUROLINK S.C.P.A.**

IMPRESA S.p.A. (MILANO)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENCOVA S.p.A. (MILANO)

COOPERATIVA MARCONI ELETTRICI S.p.A. (MILANO)

SIKAWALYA - HERBA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADE (MILANO)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**STRETTO DI MESSINA**

Projet Manager (Ing. P. Marzulli)

STRETTO DI MESSINA

Sup. Messina (Ing. G. Tommaso)

STRETTO DI MESSINA

Amministrazione Messina (Dott. P. Cacci)

---

**COLLEGAMENTI SICILIA**

**INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI**

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

ASSE AUTOSTRADALE/PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 1

**SS0024-F0**

SCALE

FOGLIO: 01/01

PROGETTO: 01/01

REVISIONI:

DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
20/07/2011	01	02	03

PROGETTO: 01/01

REVISIONI: 01/01

REVISIONI: 02/01

REVISIONI: 03/01

