



LEGENDA

- GASDOTTI IN ALTA PRESSIONE (AP)
- METANO DOTTI IN MEDIA E BASSA PRESSIONE (MP/BB)
- OLEODOTTI (NON RICOINTRATI)
- - - LIMITE AREE DI CAMBIERE

INTERFERENZE PRESENTI	
—	PER INTERFERENZE CON GASDOTTI, METANO DOTTI E OLEODOTTI
—	PER INTERFERENZE CON LINEE ELETTRICHE
—	PER INTERFERENZE CON LINEE TELEFONICHE
—	PER INTERFERENZE CON LINEE FIBRILLI
—	PER INTERFERENZE CON LINEE CAVI
—	PER INTERFERENZE CON LINEE CAVI

Stretto di Messina

Consorzio per la gestione, gestione e gestione del sistema di collegamento nella baia di Messina e Costiera (Legge n° 103 del 28/02/1971, modificata dal D.Lgs. n° 111 del 24/06/2000)

EUROLINK

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENERGETICHE S.p.A. (Membro della COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE ENERGETICHE S.p.A. (Membro della ISHIMAWAMA - IANUKA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Membro della A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STUDIUM (Membro della

EUROLINK

Il PROGETTISTA: **EUROLINK S.C.P.A.**
Dati, Disegni e Fogli: **Officina Ingegneri Messina n° 15049**

Il COMMITTENTE GENERALE: **STRETTO DI MESSINA**
Progetto Messina (Ing. P. Murrucci)
Direttore Generale e (Ing. G. Formigoni)

Il COMMITTENTE SPECIFICO: **STRETTO DI MESSINA**
Amministrazione Messina (Dott. P. Casoli)

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRO 0029 - FG

INTERFERENZE - GASDOTTI, METANO DOTTI E OLEODOTTI
PLANIMETRIA INTERFERENZE OLEODOTTI, GASDOTTI E METANO DOTTI
TAV. 2/75

CODICE		SCALE	
■	01	1:500	1:500
■	02	1:1000	1:1000
■	03	1:2000	1:2000
■	04	1:5000	1:5000
■	05	1:10000	1:10000
■	06	1:20000	1:20000
■	07	1:50000	1:50000
■	08	1:100000	1:100000
■	09	1:200000	1:200000
■	10	1:500000	1:500000

