



NOTE GENERALI

	NICCHIONE APPARECCHIATURE DIM: 4,00m x 2,80m, H=2,70m PASSO: 100 m - ALTERNATO AI BY-PASS P=4 A=0,00 P=0,00 A=0,00 B=0,00 D=4 C=0,00 E=0,00
	NICCHIA RICOVERO prefabbricata DIM: 0,80m x 2,20m, H=2,40 m PASSO 25 m P=4 A=0,00 P=0,00 A=0,00 B=0,00 D=4 C=0,00 E=0,00
	NICCHIA APPARECCHIATURE DIM: 2,00m x 3,60m, H=2,50m P=4 A=0,00 P=0,00 A=0,00 B=0,00 D=4 C=0,00 E=0,00

BY-PASS TIPO 1 - vedi tavola 'BY-PASS - TIPOLOGICO DI INTERVENTO TIPO 1 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI'
BY-PASS TIPO 2 - vedi tavola 'BY-PASS - TIPOLOGICO DI INTERVENTO TIPO 2 - SCAVI E CONSOLIDAMENTI'

Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione S. 2004 addiz.
 (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE DI ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACRI S.A.S. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

PROGETTISTA <small>ING. E. PAGGI Ordine Ingegneri Milano n° 25927</small>	IL CONTRAENTE GENERALE <small>Project Manager (Ing. P.F. Marchesini)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Capitolo Generale e RIP - Valutazione (Ing. G. Formaggio)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)</small>
---	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0121_F0
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI
 LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI MESSINA
 GALLERIA NATURALE
 "S. CECILIA" - UBICAZIONE BY-PASS NICCHIE E PIAZZOLE - PLANIMETRIA GENERALE TAV. 1/3

CODICE	ICG0B00P160SFL2GN0000002FO	SCALA	1:2000		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMMISSIONE FINALE	M.FRANZANO	B.ELLOICHI	G.CASSANI