



NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO PROFILATI	Fe 510 o superiore
ACCIAIO PASTRE	Fe 510 o superiore
BULLONI GIUNZIONE PROFILATI	Classe 10.9
MISCELA DI GUAINA (-Tipo 0)	
ACQUA	=845 Kg
CEMENTO	=350+420 Kg
BENTONITE	=42 Kg
φ perf.	=114 mm
φ canna	=50 mm + Sp=10mm
MISCELA DI INIEZIONE CEMENTIZIA (-Tipo 3)	
ACQUA	=880 Kg
CEMENTO	=310+400 Kg
BENTONITE	=42 Kg
φ perf.	=114 mm
φ canna	=50 mm + Sp=10mm
MISCELA DI INIEZIONE CHIMICA INTEGRATA (-Tipo 3)	
ACQUA	=780 Kg
ALLUMINATO DI SODIO MODIFICATO (tipo UmoQuanta)	= 29 Kg
SILICATO DI SODIO MODIFICATO (tipo Silast 2660)	=274 Kg
- LA PRESSIONE D'INIEZIONE DELLA MISCELA CEMENTIZIA SARÀ INDICATIVAMENTE PARI A 12-15 bar.	
- I TRATTAMENTI IN VTR AVRANNO 2 vhr/m E 50 l/vhr	
- LE MISCELE DI INIEZIONE SARANNO 50% CEMENTIZIE E 50% CHIMICHE	
NOTE	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DEVOLTE ADI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	
LEGENDA	
- Q.P.	QUOTA PROGETTO
- P.S.	PIANO DI SCAVO

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra lo Scillo e il Cardinale
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI SICILIA
 STAZIONI - OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 POZZO DI VENTILAZIONE - TIPOLOGICO DI INTERVENTO - FASI ESECUTIVE

ST0008_F01

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO	A.BELLOCCIO	G.CASSANI

SCALA: 1:200
 CODICE: C | G | 0 | 8 | 0 | 0 | P | S | 9 | D | S | C | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | F | 0
 NOME DEL FILE: ST0008_F0.dwg