

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

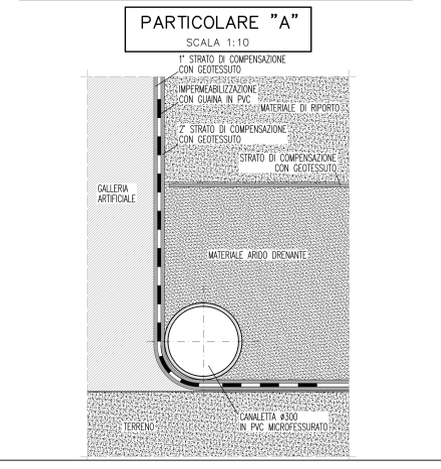
ACCIAIO	B450C Fk=450MPa Fk=540MPa
ARMATURE	
CALCESTRUZZO	Classe C25/30 (CONFORME UNI206-1)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	C 12/15 (CONFORME UNI 206-1)
MAGRONE	copriferro min. >=5.0cm
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
TUBO IN PVC	
- #300 Sp=5mm	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
MEMBRANA IN PVC	
spessore	2 mm
resistenza a trazione nelle due direzioni	15 MPa
allungamento a rottura nelle due direzioni	250%
resistenza alla lacerazione	100 N
resistenza alla pressione dell'acqua a 1MPa per 10 ore	impermeabile
resistenza a trazione della giunzione rispetto alla striscia	70%
GEOTESSILE NON TESSUTO	
tipo polipropilene composto per agugliatura di fibra lunga (>60mm)	
massa areica minima	400 gr/m ²
spessore a 200Pa	4 mm
spessore a 200Pa	1.9 mm
permeabilità nel piano a 20Pa	0.3 cm/s
permeabilità nel piano a 200Pa	0.03 cm/s
resistenza a trazione media tra direzione di produzione e trasversale	24 N/m
resistenza a trazione media in una delle due direzioni	21 N/m
deformazione a rottura media tra direzione di produzione e trasversale	40+85%
deformazione a rottura media in una delle due direzioni	30+95%
resistenza alla lacerazione	1 kN
resistenza al punzonamento	4 kN

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO
- PER IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEI LIQUIDI DI PIATTAFORMA SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESCIO E' PREVISTA LA POSA DI UNO STRATO DI CLS MAGRO Sp= 10cm - Rck 15MPa

LEGENDA

- P.C.1 PIANO DEI CENTRI INTRADOSSO
- Q.P. QUOTA DI PROGETTO
- Q.S. QUOTA DI SCAVO



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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)

PROGETTISTA <small>Dott. Ing. G. Cassani Ordine Ingegneri Milano n° 20997</small>	IL CONTRAENTE GENERALE <small>Project Manager (Ing. P. Marchesini)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerling)</small>	STRETTO DI MESSINA <small>Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)</small>
---	---	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0351_F0**

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GALLERIA ARTIFICIALE - LE FOSSE - IMBOCCI LATO RC

DIREZIONE MESSINA - PORTALE DI IMBOCCO - CARPENTERIA

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