

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

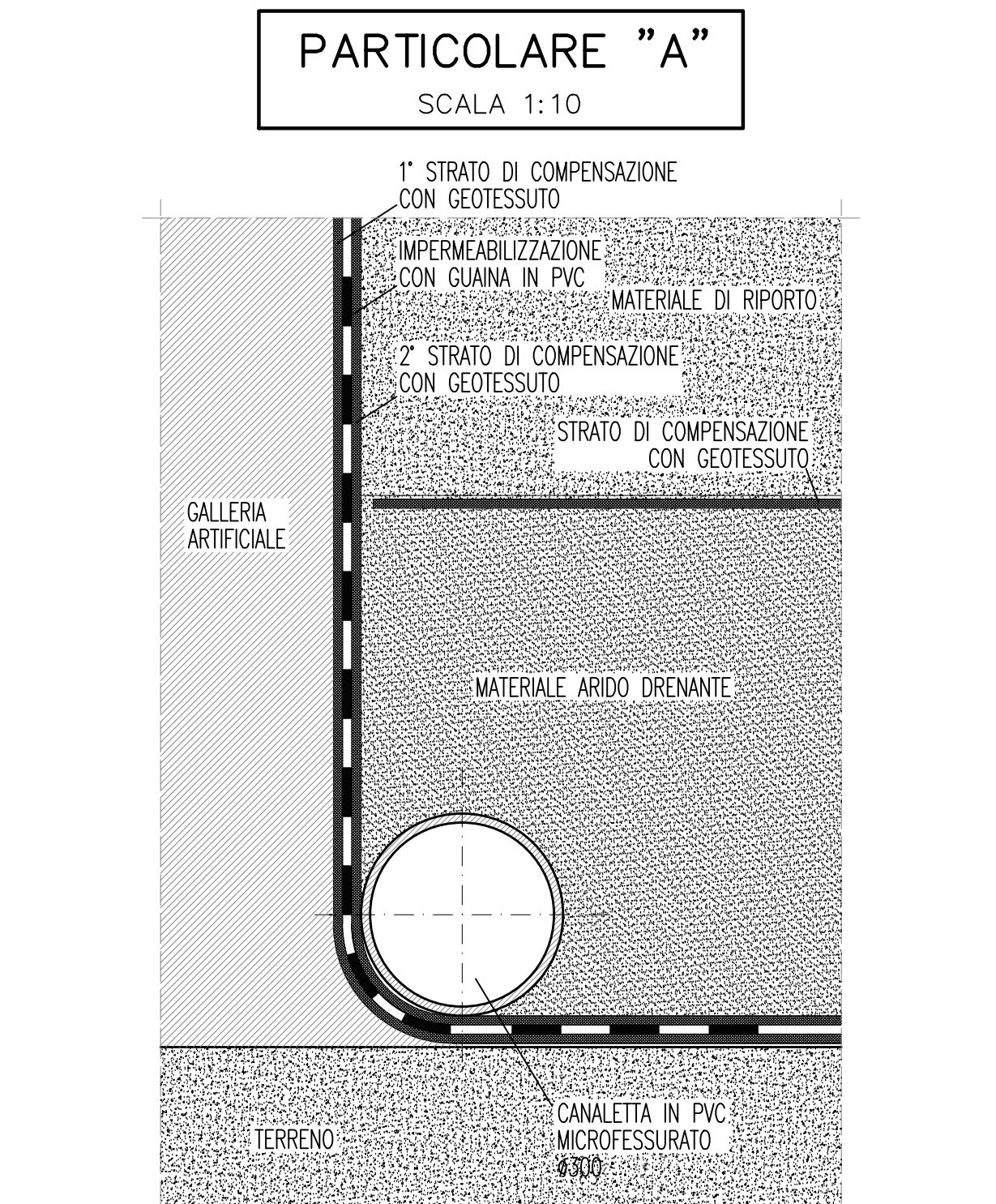
ACCIAIO ARMATURE	B450C F _{yk} =450MPa F _{tk} =540NPa
CALCESTRUZZO	Classe di esposizione ambientale XC2(*) (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	Classe C25/30 (CONFORME UNI206-1)
MURONE	C 12/15 (CONFORME UNI 206-1)
TUBO IN PVC	Ø 300 Sp=5mm
IMPERMEABILIZZAZIONE MEMBRANA IN PVC	spessore 2 mm resistenza a trazione nelle due direzioni 15 MPa allungamento a rottura nelle due direzioni 200%
spessore 4 mm	resistenza alla lacerazione 100 N
spessore a 20MPa 1,9 mm	resistenza alla pressione dell'acqua a 1MPa per 10 ore impermeabile
permeabilità nel piano a 20MPa 0,3 cm/s	resistenza a trazione della giunzione rispetto allo strato 70%
resistenza a trazione media tra direzione di produzione e trasversale 24 kN/m	
resistenza a trazione media in una delle due direzioni 21 kN/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 PROFLO GEOMECCANICO
- PER IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEI LIQUIDI DI PATTAFORMA SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESCIO E' PREVISTA LA POSA DI UNO STRATO DI CLS. MAGRO Sp= 10cm - Rsk 15MPa

LEGENDA

- P.C.1 PIANO DEI CENTRI INTRADOSSO
- P.C.2 PIANO DEI CENTRI ESTRADOSSO
- 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 Cardine
Gruppo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1150 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.
MIREGGIO S.p.A. (Meridiana)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Meridiana)
COOPERATIVA RIVASTORRE E GENESTORRE - C.M.S. di Riva Marina Soc. Coop. a.r.l. (Meridiana)
SACR S.p.A. (Meridiana)
BARRALUNA - HARVA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Meridiana)
A.C.I. S.p.A. - CONCRETO STABILE (Meridiana)

IL PROGETTISTA
ING. P. CASALI
Dott. Ing. G. Cassani
Ordine Ingegneri Milano
n° 20967

IL CONTRAENTE GENERALE
Project Manager
(Ing. P.P. Marchesetti)

STRETTO DI MESSINA
Direzione Generale e RUP
(Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Gucci)

COLLEGAMENTI SICILIA **SS0303_F0**
INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA ARTIFICIALE - FARO SUPERIORE - IMBocchi LATO ME
DIREZIONE REGGIO CALABRIA - GALLERIA ARTIFICIALE SEZIONE ALLARGATA - CARPENTERIA

CODICE C | G | 0 | 8 | 0 | 0 | B | B | D | S | C | 0 | G | A | 3 | F | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | F | 0 | 1:50

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

NO. DEL FILE: SS0303_F0.dwg