

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

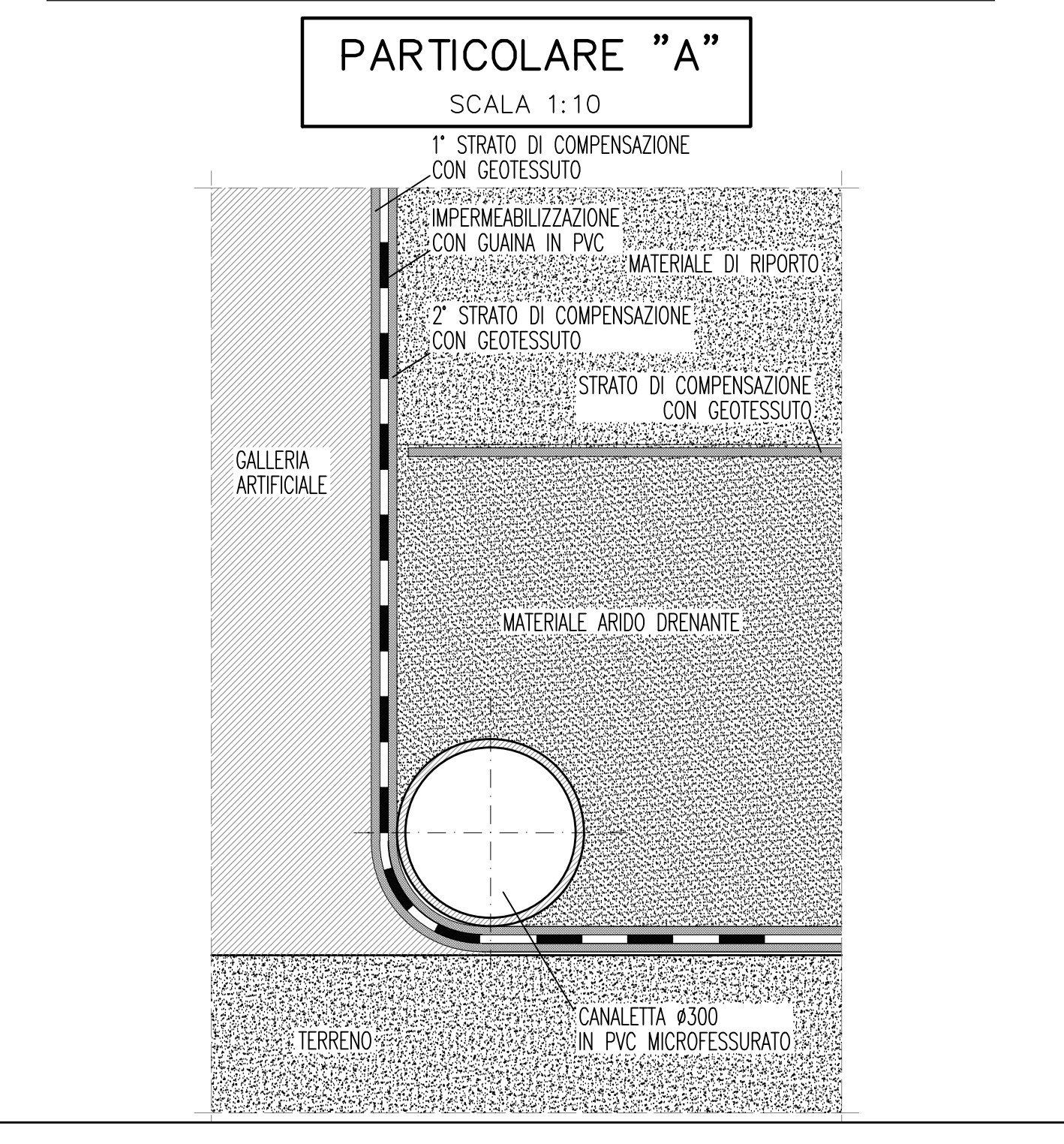
| | |
|--|-----------------------------------|
| ACCIAIO | B450C Fk=450MPa Fk=540MPa |
| ARMATURE | |
| CALCESTRUZZO | Classe C25/30 (CONFORME UNI206-1) |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO | C 12/15 (CONFORME UNI 206-1) |
| MAGRONE | copriferro min. >=5.0cm |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE | XC2 |
| TUBO IN PVC | |
| - Ø300 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 200kPa | 4 mm |
| spessore a 200kPa | 1.9 mm |
| permeabilità nel piano a 20kPa | 0.3 cm/s |
| permeabilità nel piano a 200kPa | 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±8% |
| deformazione a rottura media in una delle due direzioni | 30±9% |
| 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, redazione 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 2000)

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)

| | | | |
|---|---|--|---|
| RSCG S.p.A. Dott. Ing. G. Cassani Ordine Ingegneri Milano n° 20997 | IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P. Marchesini) | STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen) | STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |
|---|---|--|---|

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 |