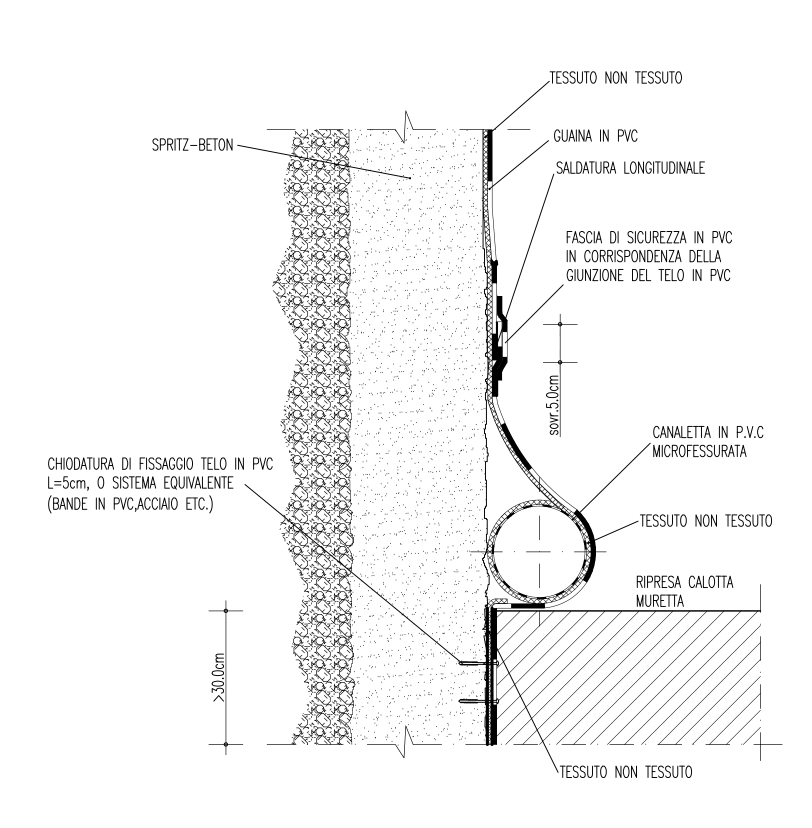


# PARTICOLARE CANALETTA IN PVC SCALA 1:5



## NOTE GENERALI

### TABELLA MATERIALI

## RIVESTIMENTI DEFINITIVI

CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO

- classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)

- classe di esposizione ambientale XCZ (UNI 11104 e UNI EN 200-1)

- classe di resistenza min. (UNI EN 206)

- tipo di cemento

C25/30 tipo II

42,5 o 42,5R

- dosaggio minimo di cemento

320 Kg/m³

dosaggio minimo di cementoMAGRONE DI PULIZIA

classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 classe di resistenza min. (UNI EN 206)

- classe di resistenza min. (UNI EN 206)

ACCIAIO PER C.A

- tipo di acciaio B450C

- copriferro minimo >5cm

#### NOTE

C12/15

- 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 IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI.

- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESCIO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PIANO DI GETTO (CLS MAGRO Sp= 10cm MIN.).

#### LEGENDA

PIANO DEI CENTRI 1

PIANO DEI CENTRI 2 PIANO DEI CENTRI 3 PIANO FERRO QUOTA DI SCAVO

P.C.1P.C.2P.C.3P.F.Q.S.

Stretto
di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto pubblico
(Legge n' 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n' 114 del 24 aprile 2003)

NOME DEL FILE: CF0039\_F0.dwg



# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)

SACYR S.A.U. (Mandante)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA

IL CONTRAENTE GENERALE

STRETTO DI MESSINA

Direttore Generale e

RUP Validazione

(Ing. G. Cassani

Ordine Ingegneri Milano

n\* 20997

Dott. Ing. E. Pagani

Ordine Ingegneri Milano

Ordine Ingegneri Milano

\* 15100

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0039\_F0

PARTE GENERALE FERROVIARIA — OPERE CIVILI

TIDO COSTRUTTIVE DELLE CRERE R'ARTE IN COTTERRANEO

SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO

GALLERIA NATURALE GALLERIA NATURALE SINGOLO BINARIO — SEZIONE TIPO BO — CARPENTERIA