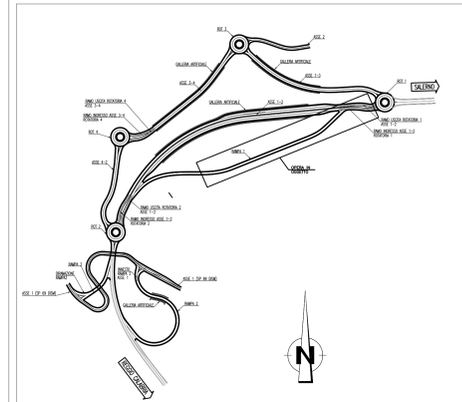


NOTE GENERALI



MATERIALI

TIRANTI

TIRANTI A TREFOLI DA Ø65 IN ACCIAIO ARMONICO, AVENTE  $f_{yk}=1860MPa$  E  $f_{pk}=1670MPa$   
 DIAMETRO PERFORAZIONE  $\geq 180mm$   
 MALTA ANTRITIRO  $R_{ck} \geq 25MPa$   
 ACCIAIO ARMONICO PER TIRANTI 1500N/trefolo  
 MISCELA DI INIEZIONE PER TIRANTE -  $R_{ck} \geq 25MPa$   
 - A/C  $\geq 0,5$   
 - Additivi fluidificanti  
 - Massa volumica  $1,75 g/cm^3$   
 ACCIAIO PER CARPENTERIA : - S355

CLS DIAFRAMMI E TRAVE DI TESTA

Classe di resistenza C25/30  
 Classe di esposizione XC2  
 Classe di consistenza S4  
 Classe di contenuto cloruri Cl 0,20

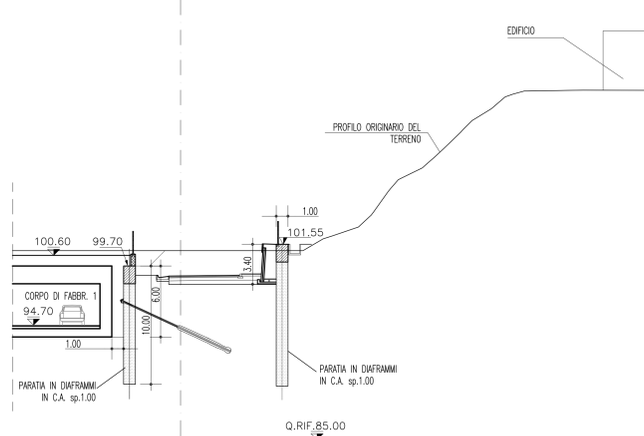
ACCIAIO PER C.A.

- Tipo di acciaio B450C  
 - Copriferro nominale:  $C_{nom} = C_{min} + h$   
 - Copriferro minimo ( $C_{min}$ ) = 70 mm

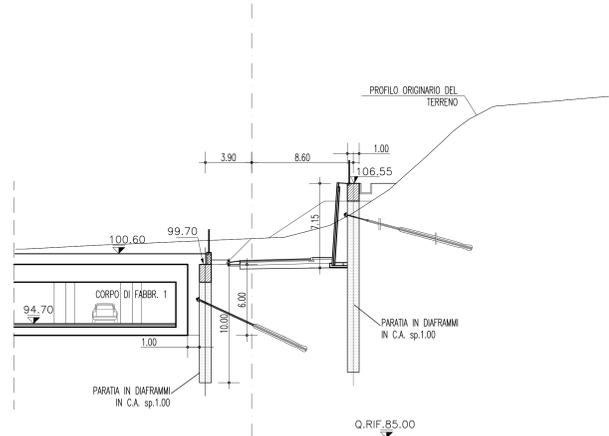
DRENAGGI IN PVC MICROFESSURATO

TUBI L=10,00m DISPOSTI A PASSO 5,00m, INCLINAZIONE 5°, DIAMETRO ESTERNO  $\phi 62mm$ , sp=5mm  
 MICROFESSURE DI LARGHEZZA 0,5 mm, PERFORAZIONE  $\geq 90mm$

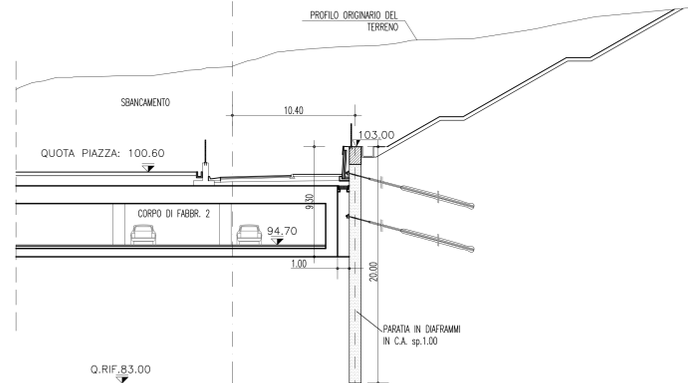
SEZ.8.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+140.00  
 SCALA 1:200



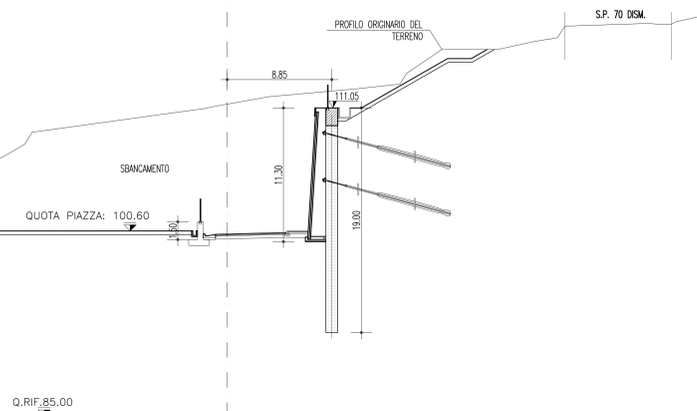
SEZ.9.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+160.00  
 SCALA 1:200



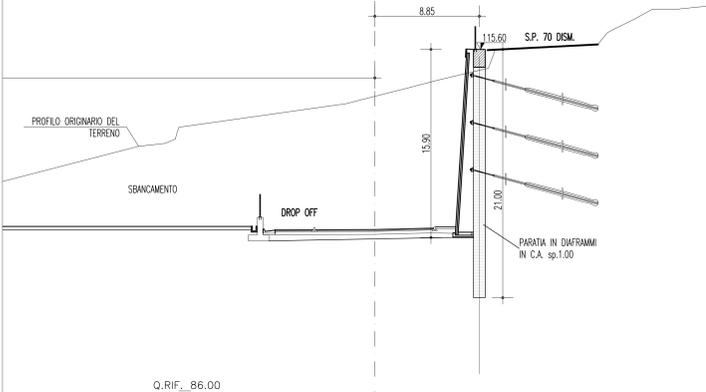
SEZ.12.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+220.00  
 SCALA 1:200



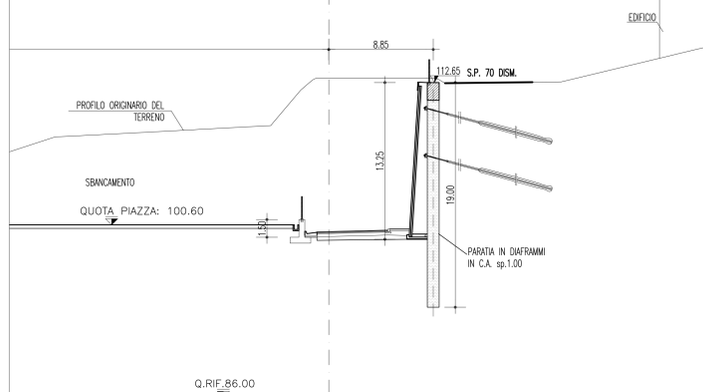
SEZ.15.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+280.00  
 SCALA 1:200



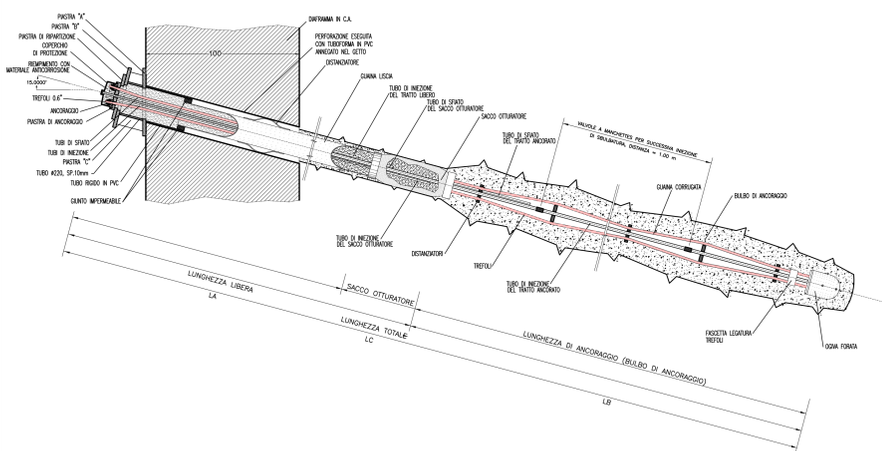
SEZ.17.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+320.00  
 SCALA 1:200



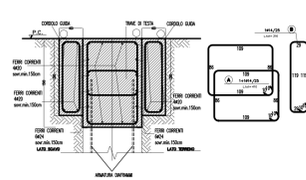
SEZ.19.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+360.00  
 SCALA 1:200



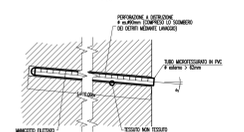
TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO



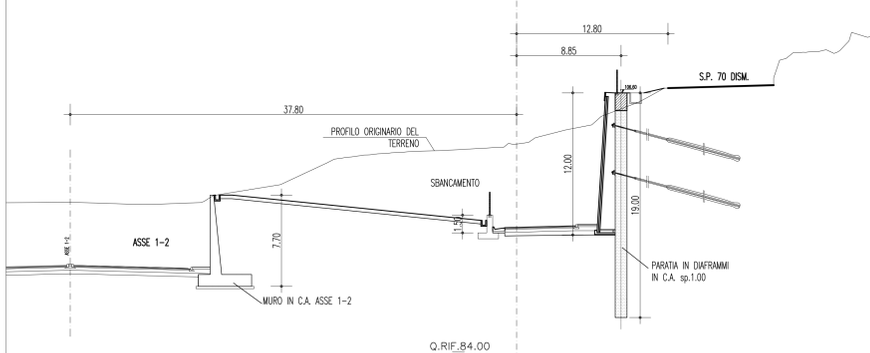
TRAVE DI TESTA CON CORDOLI GUIDA



PARTICOLARE DRENAGGI



SEZ.22.RAMPA\_1  
 PROGR. 0+420.00  
 SCALA 1:200



**Stretto di Messina**  
 Concessionario 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 2000

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPRESERIA S.p.A. (Mandatante)  
 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)  
 SACOR S.p.A. (Mandatante)  
 ISHKAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20350	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Valutazione (Ing. G. Fommemghè)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	--	---	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA**  
 CENTRO DIREZIONALE  
 OPERE CIVILI EDILI  
 VIABILITA' ACCESSO - RAMPA 1  
 PARATA DA CORPI DI FABBRICA 1-2 A PK 0+40.90 (ASSE ROT.1) - SEZIONI TRASVERSALI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
1/0	20/08/2011	EMMISSIONE FINALE	S. OSSERDA	F. BERTONI	F. COLLA	1:200

NOME DEL FILE: CD0315\_F0.dwg