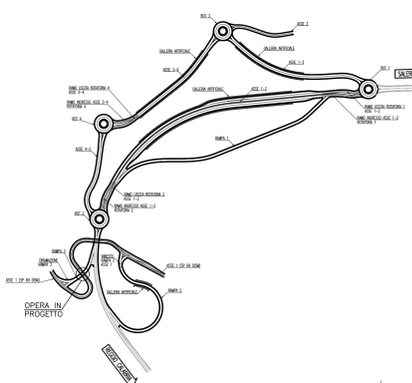


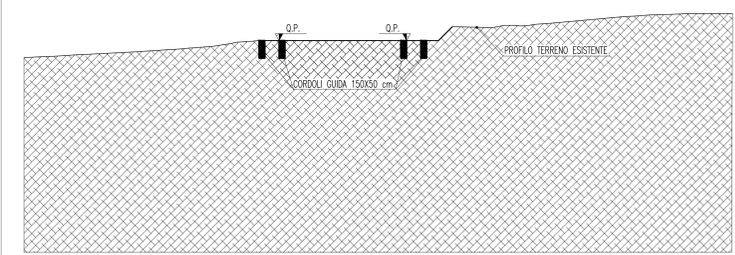
NOTE GENERALI



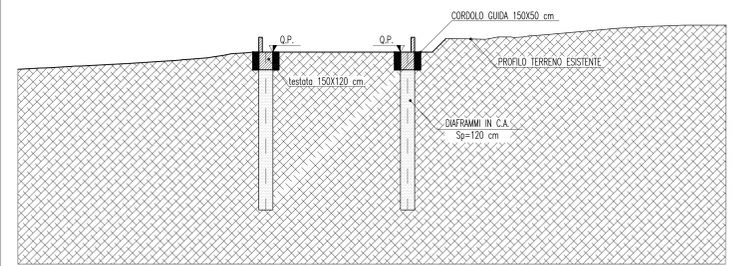
MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DIAFRAMMI E TRAVE DI TESTATA**
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.**
 - Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C45/55
 - Rapporto A/C massimo: 0,40
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PRECOMPRESSO**
 Si adottano trefoli da 0,6" in acciaio controllato in stabilimento
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
 Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento
- COPRIFERRO**
 - TRAVI PREFABBRICATE : Copriferro minimo (Cmin) = 50 mm
 - DIAFRAMMI : Copriferro minimo (Cmin) = 50 mm
 - SOLETTA IMPALCATO : Copriferro minimo (Cmin) = 40 mm

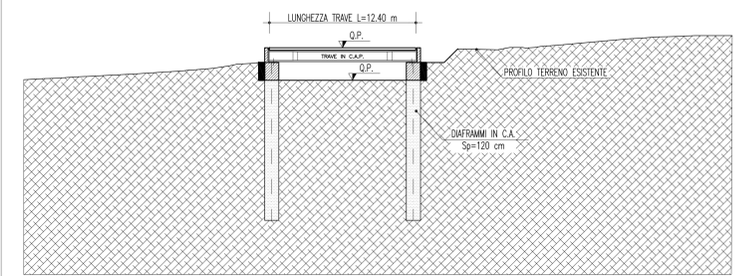
SEZIONE TIPO FASE 1
 Scavi di sbancamento realizzazione cordoli guida diaframmi
 Scala 1:200



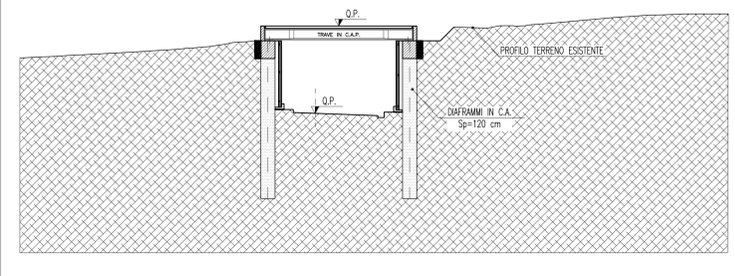
SEZIONE TIPO FASE 2
 Costruzione diaframmi in c.a. costituenti le spalle del sovrappasso
 Scala 1:200



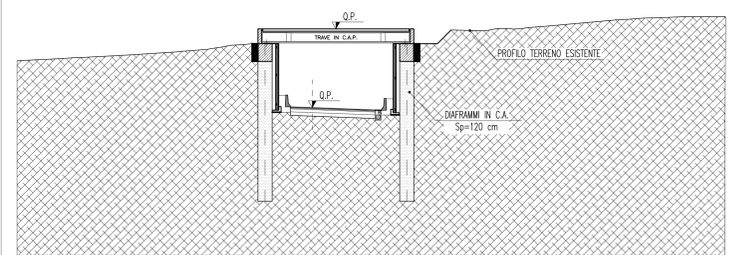
SEZIONE TIPO FASE 3
 Demolizione parziale cordoli guida, scavo e posa impalcato sovrappasso
 Scala 1:200



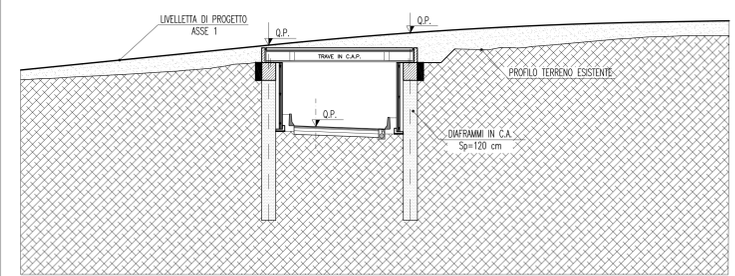
SEZIONE TIPO FASE 4
 Scavi e posa in opera rivestimenti diaframmi
 Scala 1:200



SEZIONE TIPO FASE 5
 Costruzione viabilità Rampa 3
 Scala 1:200



SEZIONE TIPO FASE 6
 Costruzione viabilità Asse 1
 Scala 1:200



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Opera di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO 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)
 SACOTR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
---	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 VIABILITA' ACCESSO - RAMPA 3
 SOVRAPPASSO ALLA PK 0+51.37 - FASI COSTRUTTIVE DELL'OPERA

<p>REV. DATA</p> <p>1/0 20/09/2011</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>EMMISSIONE FINALE</p>	<p>REDATTO</p> <p>S. OSSERDA</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>F. BERTONI</p>	<p>APPROVATO</p> <p>F. COLLA</p>
--	---	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------