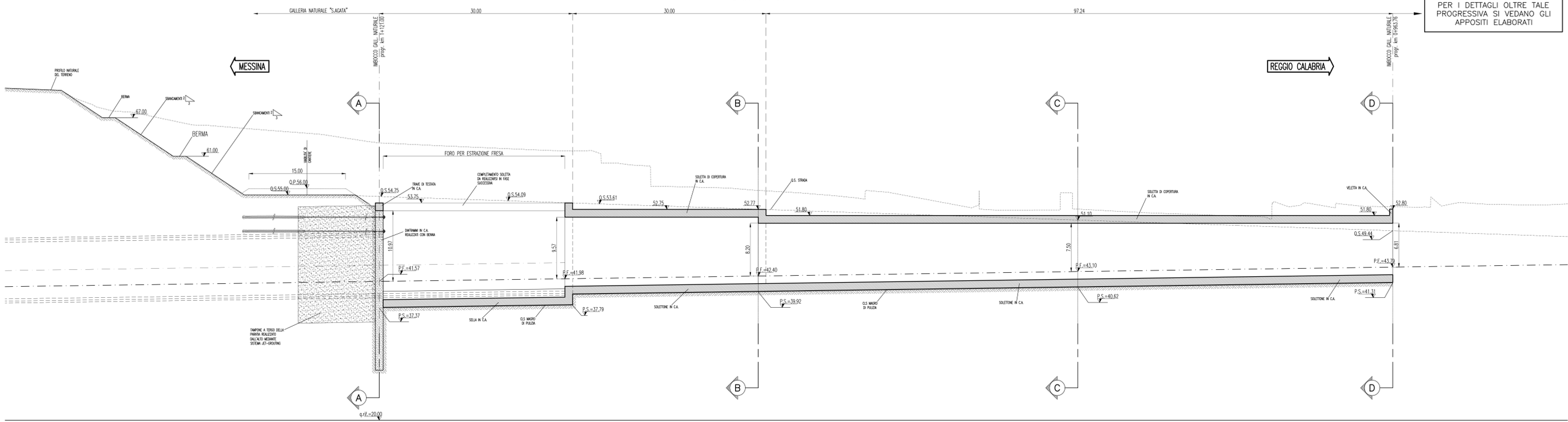
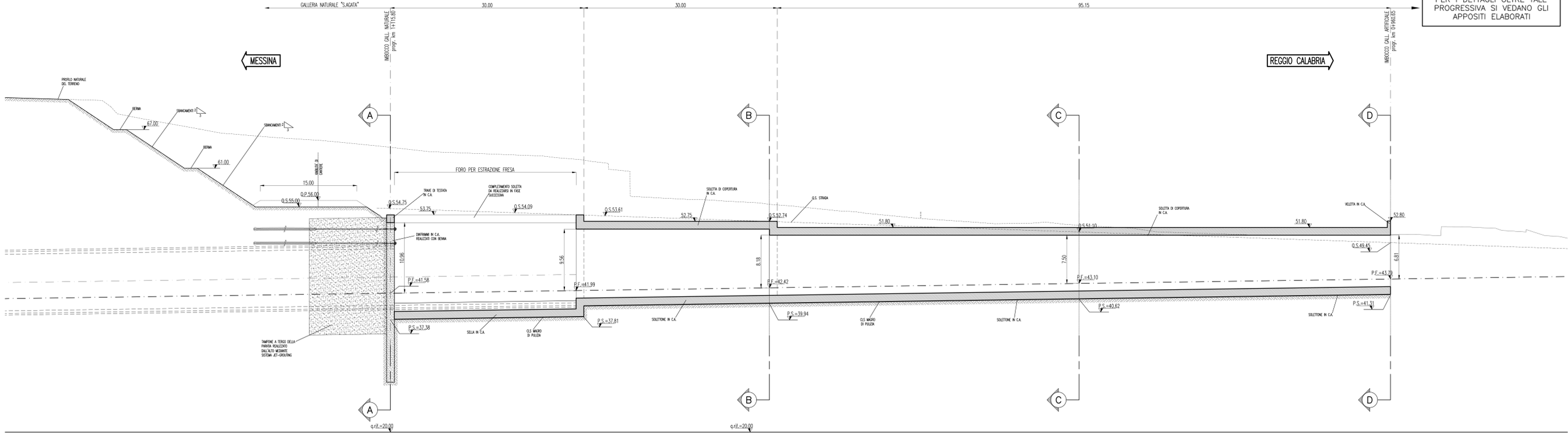


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200
IN ASSE GALLERIA DIREZIONE MESSINA
BINARIO PARI



PER I DETTAGLI OLTRE TALE
PROGRESSIVA SI VEDANO GLI
APPOSITI ELABORATI

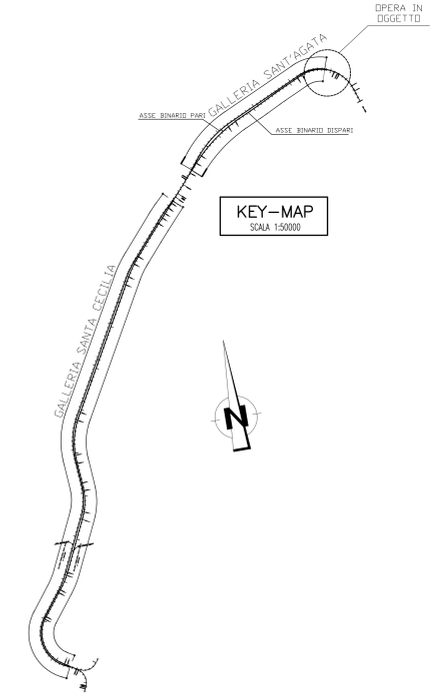
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200
IN ASSE GALLERIA DIREZIONE REGGIO CALABRIA
BINARIO DISPARI



PER I DETTAGLI OLTRE TALE
PROGRESSIVA SI VEDANO GLI
APPOSITI ELABORATI

NOTE GENERALI

- FASI ESECUTIVE**
- FASE 1**
- SCANO DI RESSO FINO A QUOTA DI IMPOSTA SOTTILE DI COPERTURA.
 - FASE 2**
- REALIZZAZIONE DEL PAVO CAMPANA DI UN TAMPONE IN JET-GROUTING A TERZO DELLA PARADA IN DIFFERAMI LORO LORO FRESCA.
- REALIZZAZIONE DEL PAVO CAMPANA DI TRATTAMENTI IN JET-GROUTING A PROTEZIONE DELLA STRADA.
 - FASE 3**
- REALIZZAZIONE DEI TAMPONE SCANO CON IMPOSTA COME DA PROGETTO.
- PREPARAZIONE DELLE CAMPANETTE PER LO SBALZAMENTO DELLE ACQUE A RESSO DELLE PARATE LATERALI.
- GETTO IN OPERA DELLA SOLUZIONE DI COPERTURA IN C.A. TRA LA PROC. 1+030.00 E LA PROC. 1+020.00.
- GETTO IN OPERA DELLA SOLUZIONE DI COPERTURA IN C.A. TRA LA PROC. 1+020.00 E LA PROC. 1+010.00 IN PRIMA FASE.
- PREVISTO IL RESSO FINO A FONDO SCANO INTRAVVISTO I PANNELLI.
 - FASE 4**
- RESSO PROGRESSIVO DEL PAVO DI SCANO PER IL POSIZIONAMENTO DEI TAMPI.
 - FASE 5**
- GETTO IN C.A. DELLE VELLE (A RESSO DELLA GALLERIA NATURALE).
- GETTO IN C.A. DEL SOLITONE DI FONDO.
- GETTO DELLE CONDIZIONI IN C.A. PRIMA POSA DELLA IMPOSTAZIONE DEL TAMPO CON IL SOLITONE DI COPERTURA IN C.A. REALIZZATO.
- GETTO DEL MUR IN C.A. E DELLA TRAVE DI COPERTURA NEI RINFORZI TRATTI AD ESCLUSIONE DELLA CAMERA PER ESTRAZIONE FRESCA.
 - FASE 6**
- SUCCESSIVAMENTE ALL'ESTRAZIONE DELLA FRESCA SI PROMOVERA' DA PROC. 1+030.00 ALLA PROC. 1+020.00 ALLA REALIZZAZIONE DEL MUR IN C.A. AL VETTO DELLA SOLTA DI COPERTURA E AL GETTO DELLE TRAVI INTERNE.
 - FASE 7**
- RETTIFICAZIONE DELL'OPERA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI VARIABILI DI PROGETTO.
- NB**
GLI SCANI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE DELLA MARELLA LOCALE POTRA' AVERE ESCLUSIVAMENTE UNA VELA COMPLETATA LE OPERE ANTIVALLI.



Stretto di Messina
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Sicile e il Continente
Opera di Stato pubblica
(Legge n° 1150 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO 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)
SACYR S.A.U. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COSSA S.p.A. Dott. Ing. G. Corbelli Ordine Ingegneri Milano n° 20997	IL CONTRATTORE GENERALE STRETTO DI MESSINA Dott. Ing. E. Fagnoli Ordine Ingegneri Milano n° 15408	STRETTO DI MESSINA Dott. Ing. G. Corbelli n° 20997	STRETTO DI MESSINA Dott. Ing. E. Fagnoli n° 15408
--	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0139_F0
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI
LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI MESSINA
GALLERIA ARTIFICIALE - S.AGATA - IMBOCCHI LATO RC
PROFILI IN FASE COSTRUTTIVA

REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO 20/06/2011	EMMISSIONE FINALE	M.FRANDINO	A.BELLOCCIOCHI	C.CASSANI