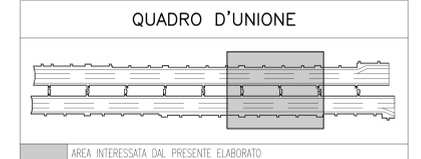
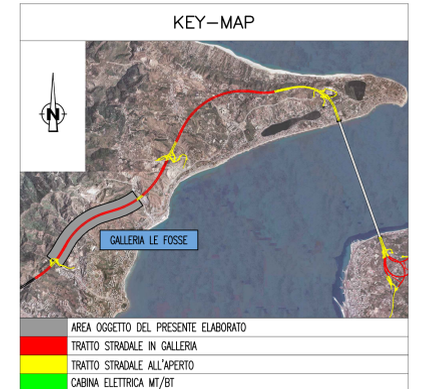
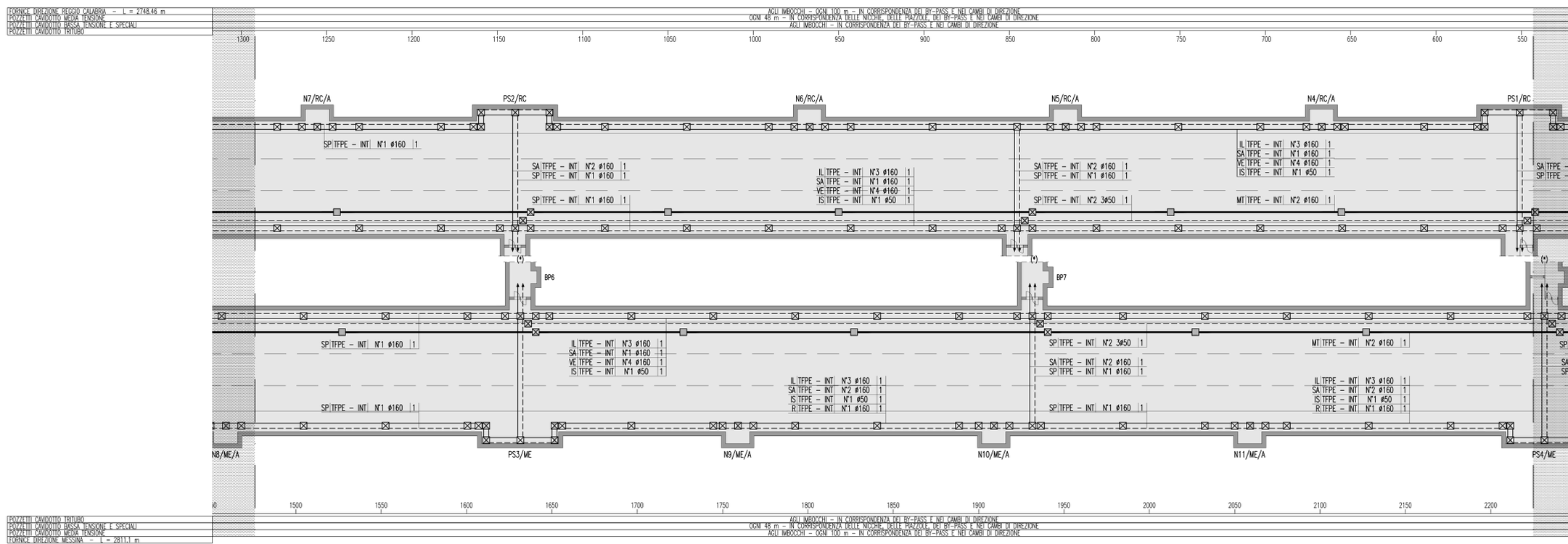


NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSIDDGNF40000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P2D0SSIDDGNF40000010	PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P2D0SSIDDGNF40000020	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE
CG0700P2D0SSIDDGNF40000020	PLANIMETRIA DI CABINA LATO REGGIO CALABRIA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI



LEGENDA CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
- - -	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
- · - · -	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

XXXX/YY/ZZ

N NICCHIA  
BP BY-PASS  
PS PIAZZOLA DI SOSTA

A,B,C TIPO NICCHIA  
ME DIREZIONE MESSINA  
RC DIREZIONE REGGIO CALABRIA  
SA DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
□	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
▤	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA DIMENSIONI = 600x600x600 mm
▥	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm
▦	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
▧	DIMENSIONI = 1500x1500x1500 mm
▨	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
▩	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 240x160x100 mm

INDICATORE CAVIDOTTI

A B C D E

A - LEGENDA RETI  
MT MEDIA TENSIONE  
BT BASSA TENSIONE  
SA SENZO AUSILIARI  
VE VENTILAZIONE  
IE ILLUMINAZIONE ESTERNA  
IT ILLUMINAZIONE TUNNEL  
ES ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA  
SP SPECIALI (GENERICO)  
R RISERVA

B - LEGENDA TIPO  
TFPE TUBO FLESSIBILE POLIETILENE  
CAF CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX  
CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX  
CAFZP CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR  
TA TUBO ACCIAIO INOX

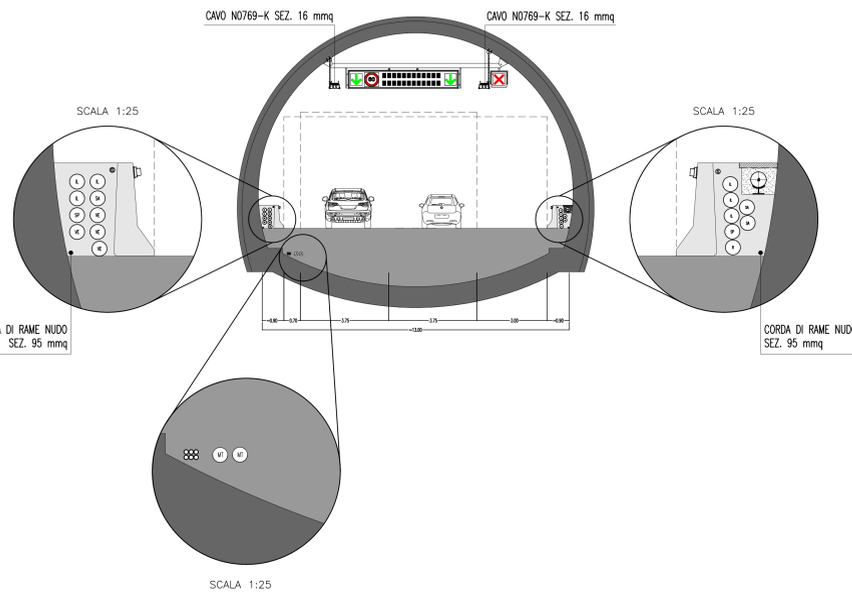
C - LEGENDA POSA  
INT INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO  
SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO  
A VASTA  
VIS ENTRO CURVILINEO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO  
CUN

D - N° E DIMENSIONI (n mm)

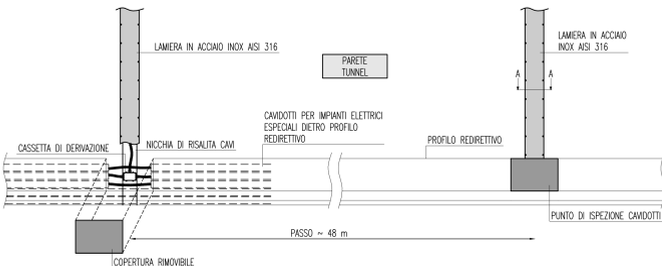
E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI

1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
2	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO
3	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO
4	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO CON SETTO SEPARATORE
5	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE

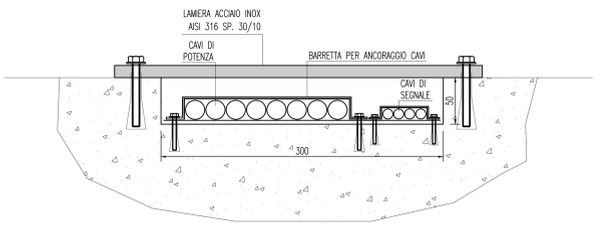
SEZIONE TIPO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI  
SCALA 1:100



VISTA FRONTALE  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:25



NOTE:

- ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
- PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCOCA VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI
- CORDA DI TERRA COMUNE IN RAME NUDO SEZ. 95 mmq ANNEGATO DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
- CORDA DI TERRA COMUNE IN CAVO N0769-K SEZ. 16 mmq POSATO ALL'INTERNO DELLE CANALIZZAZIONI STAFFATE ALLA VOLTA

**Stretto di Messina**  
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
Organismo di Diritto Pubblico  
(Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**EuroLink**

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
IMPREGILIO 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)  
SACYR S.A.U. (Mandatante)  
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1068\_F0]  
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
GALLERIA NATURALE - LE FOSSE  
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI  
TAVOLA 3 DI 4

CODICE: CG0700P1P0D0S1I00G0NF4000010F0

SCALA: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	L. BARILLI