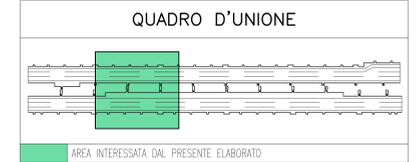
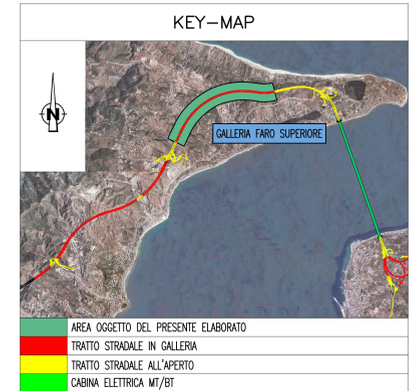
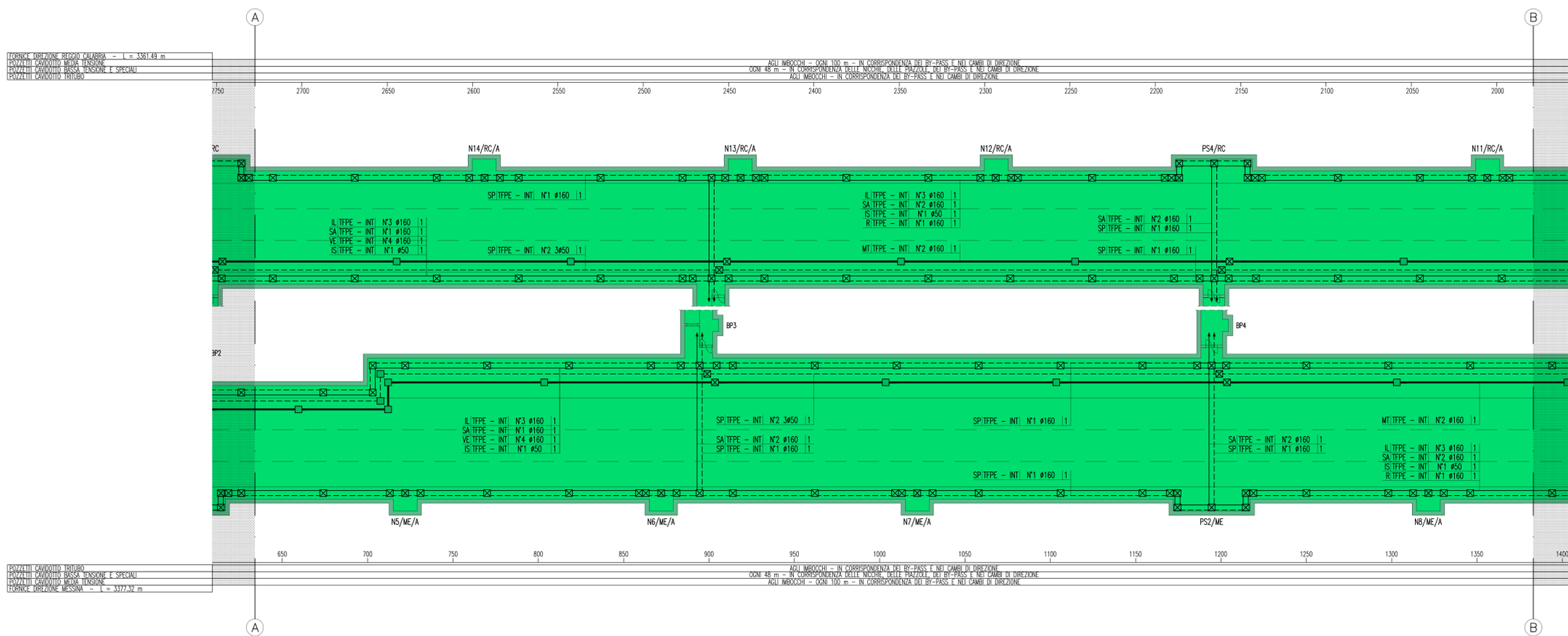


NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSID0GNE30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P2D0SSID0GNE30000020	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE 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	A,B,C	TIPO NICCHIA
BP	BI-PASS	ME	DIREZIONE MESSINA
PS	PIAZZOLA DI SOSTA	RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
		SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

MUNERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x1950 mm
■	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
■	DIMENSIONI = 600x600x600 mm
■	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm
■	DIMENSIONI = 1200x600x1950 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 SERVIZI AUSILIARI
 VE VENTILAZIONE
 IE ILLUMINAZIONE ESTERNA
 IL ILLUMINAZIONE TUNNEL
 IS ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 SP SPECIALI (GENERICO)
 R RISERVA

B - LEGENDA TIPO
 TPIPE TUBO FLESSIBILE POLIETILENE
 CAP CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX
 CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
 CAZSP CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
 CAZSF CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
 TA TUBO ACCIAIO INOX

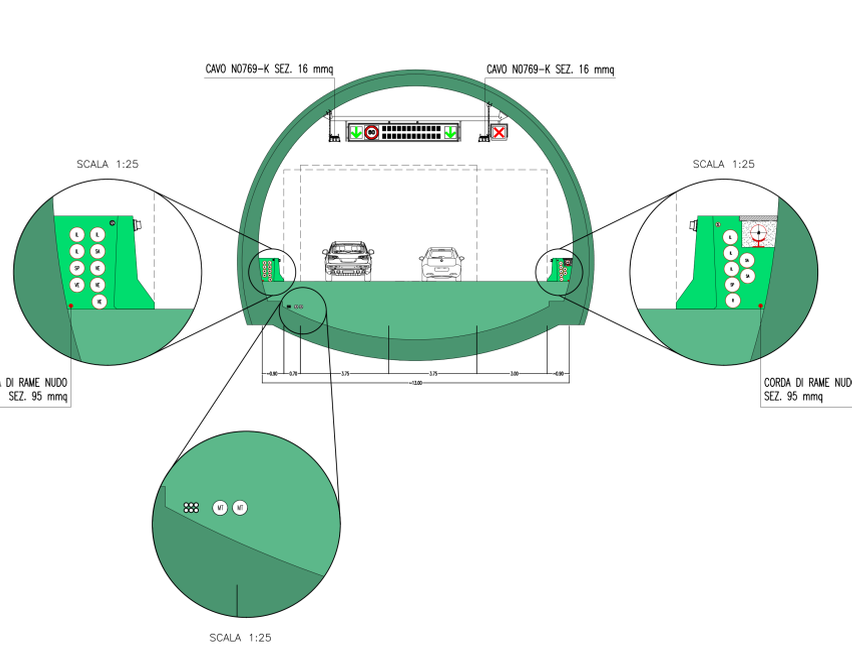
C - LEGENDA POSA
 INT INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
 SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
 A A VISTA
 ENTRO CUNCILOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO

D - N° E DIMENSIONI (in mm)
 E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI

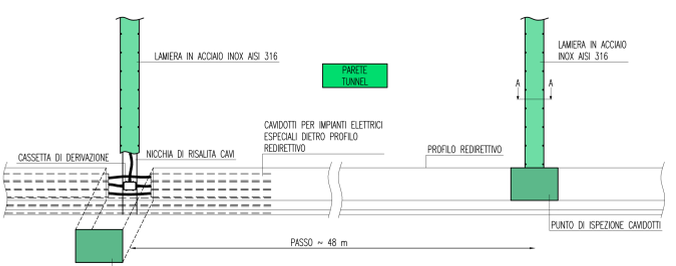
1 TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
 2 CANALE/PASSERELLA SENZA COVERCHIO
 3 CANALE/PASSERELLA CON COVERCHIO
 4 CANALE/PASSERELLA SENZA COVERCHIO CON SETTO SEPARATORE
 5 CANALE/PASSERELLA CON COVERCHIO E SETTO SEPARATORE

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

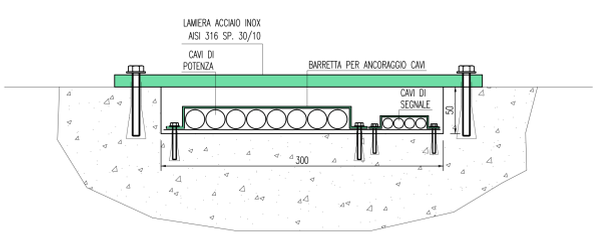
SEZIONE TIPO CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI
 SCALA 1:100



VISTA FRONTALE
 SCALA 1:50



SEZIONE A-A
 SCALA 1:25



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 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

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. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS1206_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI
 TAVOLA 2 DI 5

CODICE: CG0700P2D0SSID0GNE30000010

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

Nome del file: SS1206_F0.dwg