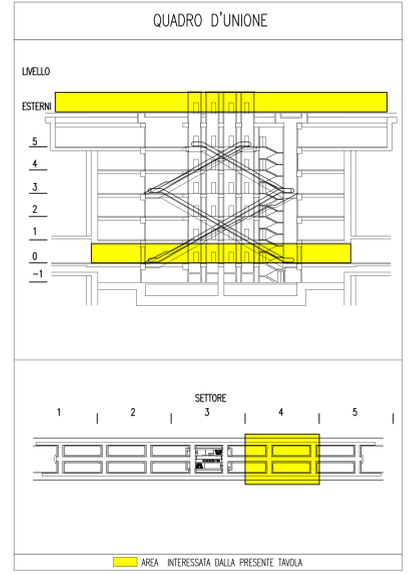
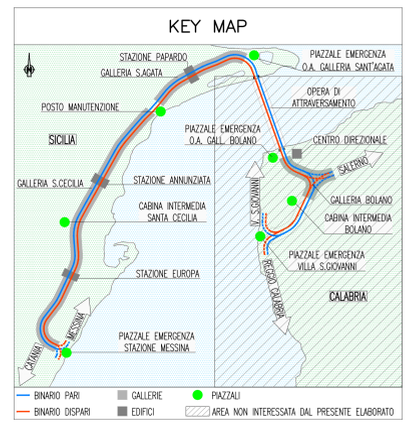


NOTE GENERALI



NOTE:  
 - (1) I CAVI RETE MT, NEL TRATTO TRA CUNCOLO E CABINA MT/BT DI STAZIONE, VERRANNO POSATI ALL'INTERNO DI CANALIZZAZIONI METALLICHE E PROTETTE DAL FUOCO MEDIANTE COPERTURE REI 120;  
 - NEGLI ATTRAVERSAMENTI DELLE PARETI, LA CARATTERISTICA REI 120 DOVRA' ESSERE GARANTITA DA BARRIERE TAGLIAFUOCO

**LEGENDA COLORI**

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA, SOS, DIFFUSIONE SONORA - EVAC
IMPIANTI TVcc, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, CHIAMATA
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
IMPIANTO RADIO GSM/GPRS, OROLOGI, SEGNALETICA A MESSAGGIO VARIABILE
IMPIANTO ANTINCENDIO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE
RETE DATI

**INDICATORE CAVIDOTTI**

A - LEGENDA RETI
BT BASSA TENSIONE
PZ ALIMENTAZIONE POZZI DI VENTILAZIONE
IS ILLUMINAZIONE SICUREZZA
CA CONTINUITA' ASSOLUTA
SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE
B - LEGENDA TIPO
TFPE TUBO FLESSIBILE IN PLOLETILENE
CAP CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CAZSP CANALE PIENO IN ACCIAIO ZINGATO SENDZIMIR CON COPERCHIO
CAZSF CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINGATO SENDZIMIR
TAI TUBO IN ACCIAIO INOX
BLMHR BLINDOSBARRA MEDIUM RATING IP35
BLHR BLINDOSBARRA HIGH RATING IP30
C - LEGENDA POSA
INT INTERRATO/INCASSATO
SPS STAFFATO A VISTA
CUN ENTRO CUNCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
D - NUMERO SETTI
E - N° E DIMENSIONI (in mm)

**LEGENDA SIMBOLI**

POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS 600x600MM
CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE
CONDUTTURA BT-SP
BLINDOSBARRA
CANALE ELETTRICO
QUADRO ELETTRICO
ARMADIO DATI
POZZETTO DI TERRA 600x600 MM ISPEZIONABILE, COMPLETO DI PUNTAZZA L=2000 MM E CHIUSINO CARRABILE
DISPENSORE INTERRATO A 0.5M IN CORDA DI RAME NUDA S=35MMQ
PAVIMENTO INTERPIANO GRIGLIATO

**LEGENDA POSIZIONE APPARATI**

.../BOX GALLERIA BOLANO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
.../CB CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO
.../CC CABINA INTERMEDIA GALLERIA S.CECILIA
.../ME PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
.../OP OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
.../PB PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. BOLANO (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
.../PE PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. SAGATA (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
.../PM POSTO DI MANUTENZIONE
.../PV PIAZZALE DI EMERGENZA VILLA S.GIOVANNI
.../PX POZZI X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
.../SA GALLERIA SANT'AGATA
.../SC GALLERIA SANTA CECILIA
.../SX STAZIONE X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
.../D BINARIO DISPARI
.../P BINARIO PARI
.../1 NUMERAZIONE PROGRESSIVA

**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 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flammanghè)	STRETTO DI MESSINA (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 STAZIONI - IMPIANTI  
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI - PIANO BANCHINA  
 PIANTA CON DISTRIBUZIONE DEI QUADRI ELETTRICI E DELLE CANALIZZAZIONI  
 TAVOLA 4 DI 5

CODICE: CIG0700P2LD0S1S3S0000000027FO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI

SCALE: 1:100  
 NOME DEL FILE: ST0303\_F0.dwg