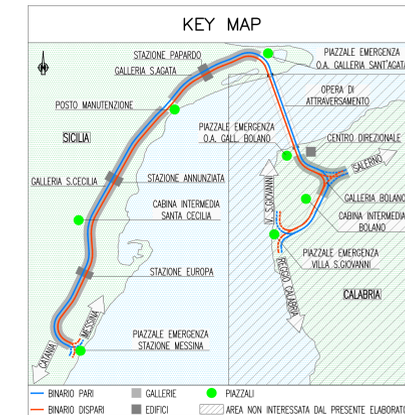
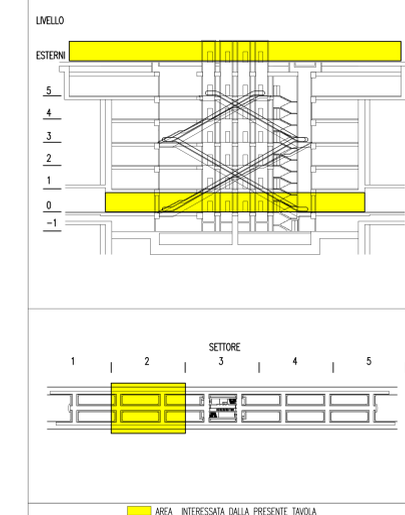


NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE



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

INDICATORE CAVIDOTTI	
A	LEGENDA RETI
B	LEGENDA TIPO
C	LEGENDA POSA
D	NUMERO SETTI
E	N° E DIMENSIONI (in mm)

LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS 600x600MM
[Symbol]	CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE
[Symbol]	CONDUTTURA BT-SP
[Symbol]	BLINDOSBARRA
[Symbol]	CANALE ELETTRICO
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	ARMADIO DATI
[Symbol]	POZZETTO DI TERRA 600x600 MM ISPEZIONABILE, COMPLETO DI PUNTAZZA L=2000 MM E CHIUSINO CARRABILE
[Symbol]	DISPENSORE INTERRATO A 0.5M IN CORDA DI RAME NUDA S=35MMQ
[Symbol]	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 lo Sicile 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. (Mandatataria)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

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 Valdesone (Ing. G. Flammangh)	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 2 DI 5

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