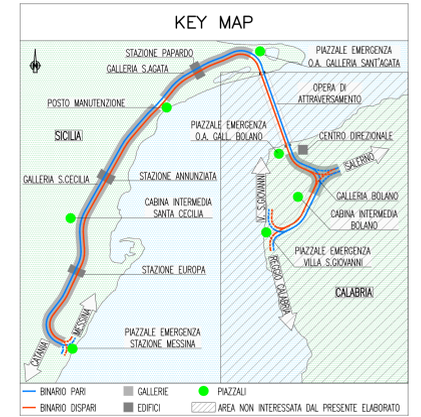
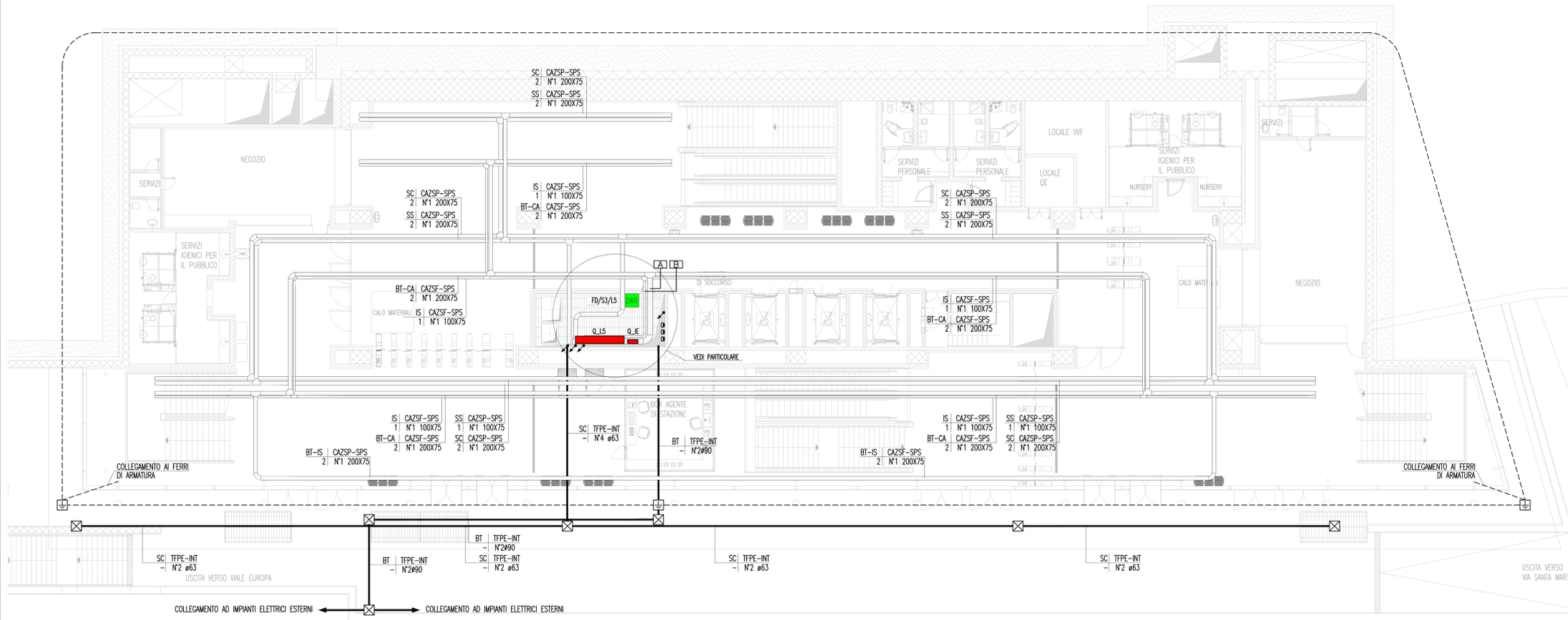
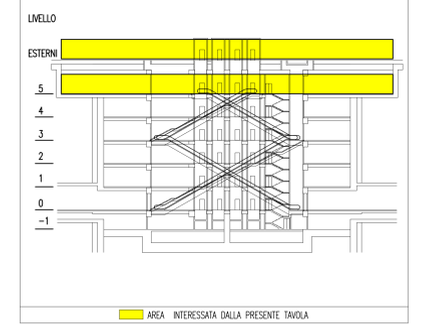


NOTE GENERALI



QUADRO D'UNIONE



NOTE:  
 - (1) I CAVI RETE MT, NEL TRATTO TRA CUNICOLI 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 DOVRÀ 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

**LEGENDA POSIZIONE APPARATI**

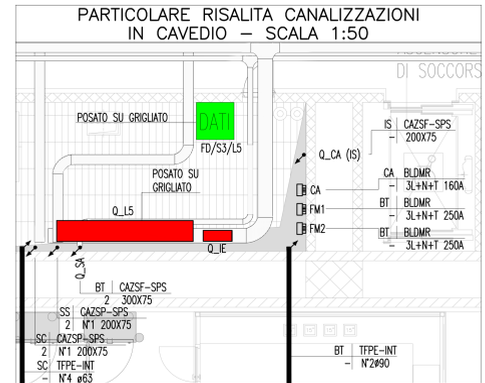
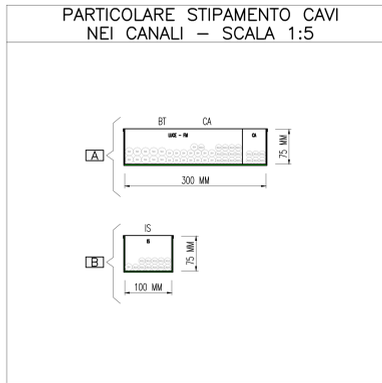
.../BOX	GALLERIA BOLANO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
.../CB	CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO
.../CC	CABINA INTERMEDIA GALLERIA S.CECILIA
.../ME	PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
.../OP	OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
.../PB	PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. BOLANO (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
.../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

**INDICATORE CAVIDOTTI**

MT	ALTA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
PZ	ALIMENTAZIONE POZZI DI VENTILAZIONE
CAF	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
CA	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
SS	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
SC	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE
TFPE	TUBO FLESSIBILE IN PIRENE
CAP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
CAF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CAZSP	CANALE PIENO IN ACCIAIO ZINCATO SENDEZMIR CON COPERCHIO
TAI	TUBO IN ACCIAIO INOX
BLDR	BLINDOSBARRA MEDIUM RATING IP55
BLDR	BLINDOSBARRA HIGH RATING IP30
C	LEGENDA POSA
INT	INTERRATO/INCASTATO
SPS	STAFFATO A VISTA
CUN	ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
D	NUMERO SETTI
E	N° E DIMENSIONI (in mm)

**LEGENDA SIMBOLI**

☒	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS 600x600MM
↕	CONDUTTURE ASCENDENTE/DISCENDENTE
—	CONDUTTURE 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



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Gruppo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGIOLIO 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)  
 SACVY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	Divisione Generale e RUP Valdesone (Ing. G. Flammangh)	(Dott. P. Ciucci)

**COLLEGAMENTI SICILIA** STO273\_F0  
 STAZIONI - IMPIANTI  
 STAZIONE EUROPA  
 GENERALE - IMPIANTI ELETTRICI - PIANO ATRIO  
 PIANTA CON DISTRIBUZIONE DEI QUADRI ELETTRICI E DELLE CANALIZZAZIONI

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

NUMERO DEL FILE: STO273\_F0.dwg