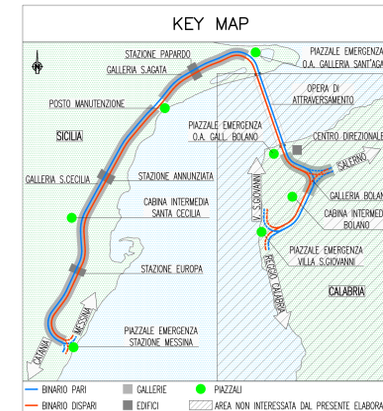


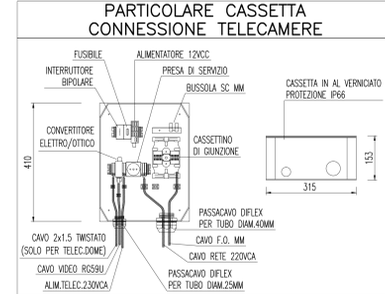
NOTE GENERALI



NOTE:
 - (*) SU TORRE PORTA FARI
 - LE TELECAMERE SARANNO INSTALLATE AD UN'ALTEZZA DI CIRCA 5M
 - I CAVIDOTTI ESTERNI SARANNO POSATI AD UNA PROFONDITA' MINIMA DI 500MM (CON RIFERIMENTO ALL'ESTRADOSSO DELLE TUBAZIONI)

LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
[Orange]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
[Yellow]	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
[Green]	IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
[Blue]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Purple]	IMPIANTO RADIO GSM/LIMITS
[Pink]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Light Blue]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
[Light Green]	RETE DATI DI EMERGENZA



INDICATORE CAVIDOTTI

A	B-C
D	E

A - LEGENDA RETI
 MT MEDIA TENSIONE
 BT BASSA TENSIONE
 IE ILLUMINAZIONE ESTERNA
 IL ILLUMINAZIONE TUNNEL
 TT IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
 R RISERVA

B - LEGENDA TIPO
 TPPE TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
 CAP CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
 CAZSP CANALE PIENO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMR CON COPERCHIO
 CAZSF CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
 FAI TUBO IN ACCIAIO INOX

C - LEGENDA POSA
 INT INTERRATO/INCASSATO
 SPS STAFFATO A VISTA
 CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO

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

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DI PIAZZALE

[Symbol]	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI: 1) 400x400 MM, 2) 600x600 MM, 3) 1000x1000 MM
[Symbol]	CONDUTTURIA TT
[Symbol]	COLONNINO TELEFONICO TEM_DS
[Symbol]	DIFFUSORE A TROMBA CON POTENZA P=30 W
[Symbol]	TELECAMERA FISSA A COLORI
[Symbol]	TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI [D] DOME - [P] PTZ
[Symbol]	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE ALLARME CON BADGE
[Symbol]	APPARECCHIO TELEFONICO STS
[Symbol]	ANTENNE UMTS/GSM
[Symbol]	TORRE PORTA ANTENNE H=20M F.T.
[Symbol]	PALO IN VETRORESINA H=5M F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
[Symbol]	COLLEGAMENTO X A DIFFUSORI

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Gruppo di Sella Galizia
 (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.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)
 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)
 SACYR 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. E. Barilli Dirigente Ingegnere V.C.D. n° 122 Dott. Ing. E. Popani Dirigente Ingegnere Milano n° 15408	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager Ing. P.P. Marcheselli	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale * RUP Validazione (Ing. G. Formignoni)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA **SF0565_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONICI E TELECOMUNICAZIONI
 GALLERIA S.CECILIA-PIAZZALE EMERGENZA VERSO STAZIONE MESSINA
 PLANIMETRIA IMPIANTI TT E SECURITY

CODICE	CIG0700P1PDSIFITITGN9C00004F0	SCALA	1:500		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	L. BARILLI