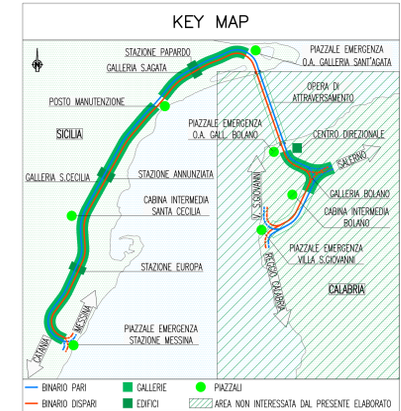


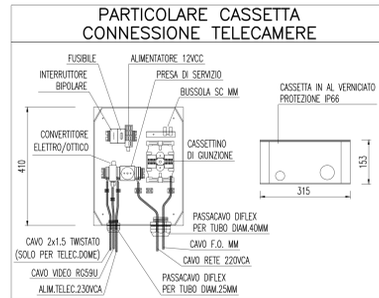
NOTE GENERALI



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/LMITS
[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 MEZZA 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 SENZ'OPR. CON COPERCHIO
 CAZSF CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'OPR.
 FAI TUBO IN ACCIAIO INOX

C - LEGENDA POSA
 INT INTERRATO/INCASATO
 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]	CONDUTTURE 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 LMITS/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 Salsola
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

Eurolink

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. G. Sestini Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122 Dott. Ing. E. Poponi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRATTO GENERALE Project Manager Ing. P.P. Marchesini	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale RUP Validazione (Ing. G. Fommemigli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA [SF0567_F0]
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONI
 POSTO DI MANUTENZIONE
 PLANIMETRIA IMPIANTI TT E SECURITY

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FD	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	L. BARILLI

SCALA: 1:500
 CODICE: CIG0700P1PDPDSIFITTPM00000001F0
 NOME DEL FILE: SF0567_F0.dwg