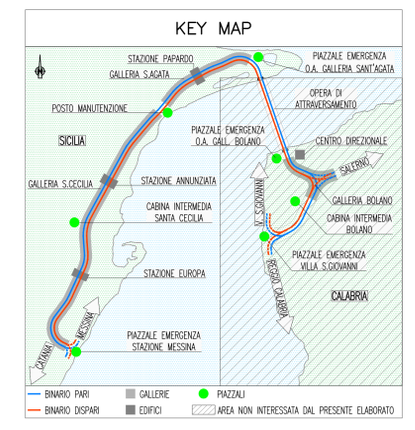


NOTE GENERALI

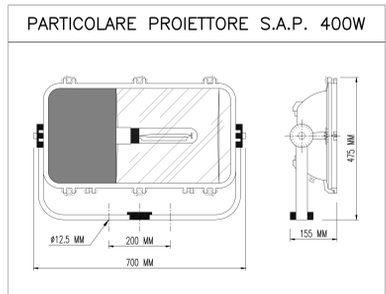
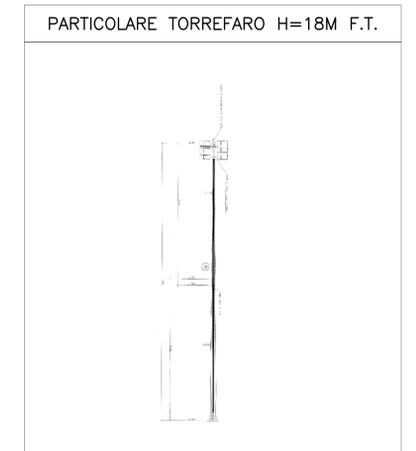


**LEGENDA COLORI**

■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
■	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
■	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
■	IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
■	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
■	IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
■	IMPIANTO ANTINCENDIO
■	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
■	RETE DATI DI EMERGENZA

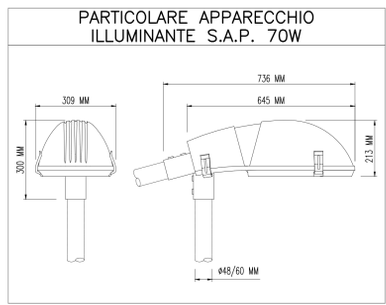
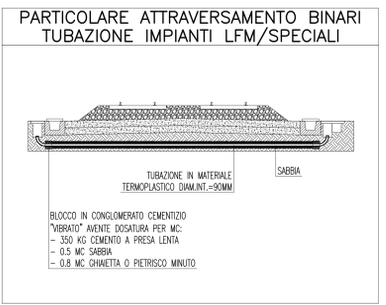
**CIRCUITI ILLUMINAZIONE**

Ⓐ	ILLUMINAZIONE ESTERNA 1 PIAZZALE (TORRI FARO)
Ⓑ	ILLUMINAZIONE ESTERNA 2 PIAZZALE (TORRI FARO)



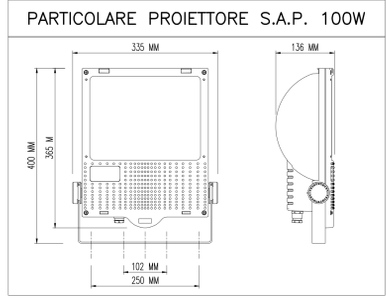
**INDICATORE CAVIDOTTI**

MT	A - LEGENDA RETI
BT	MEVA TENSIONE
IE	BASSA TENSIONE
IL	ILLUMINAZIONE ESTERNA
IT	ILLUMINAZIONE TUNNEL
TT	IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
R	RESERVA
TPPE	B - LEGENDA TIPO
CAP	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
CAF	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
CACSP	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CAZSP	CANALE PIENO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMR CON COPERCHIO
CAZSP	CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMR
TAI	TUBO IN ACCIAIO INOX
INT	C - LEGENDA POSA
SPS	INTERRATO/INCASSATO
CUN	STRAFFATO A VISTA
	ENTRO CONDUCCIO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
	D - NUMERO SETTI
	E - N° E DIMENSIONI (in mm)



**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DI PIAZZALE**

☒	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI: 1) 400x400MM 2) 600x600MM 3) 1000x1000 MM
—	RETE MT
—	CONDUTTORIA BT
—	CONDUTTORIA ASCENDENTE/DISCENDENTE
☒	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS 300x300 MM
●	PALO IN VETRORESINA H=5M F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
⊙	TORREFARO
⬮	APPARECCHIO ILLUMINANTE S.A.P. 70W
⬮	PROIETTORE S.A.P. 400W
⬮	PROIETTORE S.A.P. 100W
⬮	CORPO ILLUMINANTE 1x18 W ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
⬮	CORPO ILLUMINANTE 2x36 W ILLUMINAZIONE GENERALE
⬮	PULSANTE CON LAMPADA SPIA
⬮	W.F. QUADRETTO PRESE IN POZZETTO PER W.F.
☒	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



NOTE:  
 - OGNI CORPO ILLUMINANTE E' DOTATO DI DISPOSITIVO DI CONTROLLO SU ONDE CONVOGLIATE (PMAE)  
 - (\*) PALO IN ACCIAIO ZINCATO H=5M F.T.  
 - I CAVIDOTTI ESTERNI SARANNO POSATI AD UNA PROFONDITA' MINIMA DI 500MM (CON RIFERIMENTO ALL'ESTRADOSSO DELLE TUBAZIONI)

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Direzione di Settore Siciliana  
 (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. L. Borli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. P. Fiorentini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
--	--	---	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** SF0621\_F0  
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE  
 GALLERIA S.AGATA-PIAZZALE EMERGENZA VERSO OPERA ATTRAVERSAMENTO  
 PLANIMETRIA IMPIANTI LFM

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

SCALA: 1:500  
 CODICE: CIG0700P2DDSIFFMIGNA6000005FO  
 NOME DEL FILE: SF0621\_F0.dwg