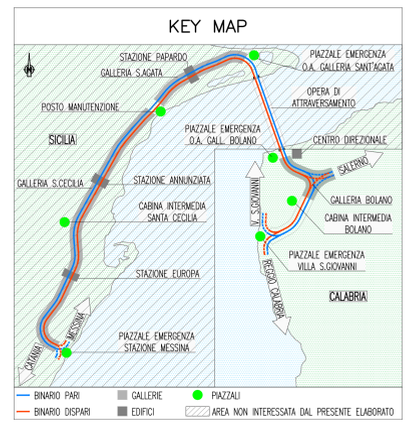


NOTE GENERALI



NOTE:
 - OGNI CORPO ILLUMINANTE E' DOTATO DI DISPOSITIVO DI CONTROLLO SU ONDE CONVOGLIATE (PMAE)
 - (*) PALO IN ACCIAIO ZINCATO H=8M F.T.
 - I CAVIDOTTI ESTERNI SARANNO POSATI AD UNA PROFONDITA' MINIMA DI 500MM (CON RIFERIMENTO ALL'ESTRADOSSO DELLE TUBAZIONI)

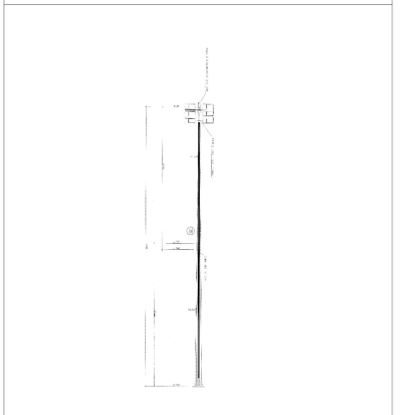
LEGENDA COLORI

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

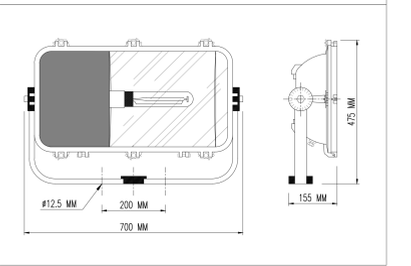
CIRCUITI ILLUMINAZIONE

⊠	ILLUMINAZIONE ESTERNA 1 PIAZZALE (TORRI FARO)
⊡	ILLUMINAZIONE ESTERNA 2 PIAZZALE (TORRI FARO)

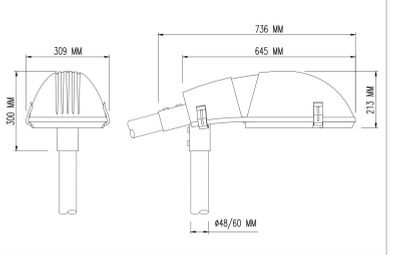
PARTICOLARE TORREFARO H=18M F.T.



PARTICOLARE PROIETTORE S.A.P. 400W



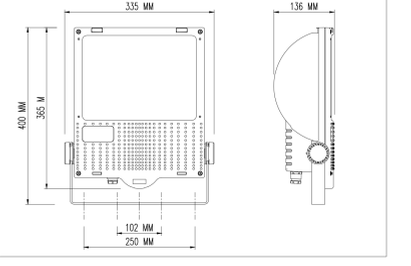
PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE S.A.P. 70W



PARTICOLARE QUADRETTO PRESE IN POZZETTO PER W.F.



PARTICOLARE PROIETTORE S.A.P. 100W



INDICATORE CAVIDOTTI

A	B-C
D	E

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

B - LEGENDA TIPO
 TPPE TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
 CAP CANALE PENNO IN ACCIAIO INOX CON COPERCHIO
 CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
 CAZSP CANALE PENNO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR CON COPERCHIO
 CAZSF CANALE FORATO IN ACCIAIO ZINCATO SENDIMIR
 TA 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

⊠	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI: 400x400MM
⊡	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI: 600x600MM
⊢	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI: 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 CARABILE
---	DISPENSORE INTERRATO A 0.5M IN CORDA DI RAME NUDA S=35MMQ

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2006)

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. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhert)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI CALABRIA **CF0197_F0**
 IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 GALLERIA BOLANO - PIAZZALE EMERGENZA VERSO OPERA ATTRAVERSAMENTO
 PLANIMETRIA IMPIANTI LFM

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

SCALA: 1:500
 CODICE: C G O 7 0 0 P 1 P D C F I F M G O O 0 0 0 0 0 0 4 F O
 NOME DEL FILE: CF0197_F0.dwg