



LEGENDA LOCAI		LEGENDA ZONE	
LOCALE	DESCRIZIONE		
1	VANO SCALE		ZONA A SERVIZIO
2	SPAZIO IMPIANTI		SOCIETA' AUTOSTRADE
3	SPAZIO IMPIANTI		
4	SPAZIO IMPIANTI		
5	VANO SCALE		ZONA APERTA AL PUBBLICO
6	CORRIDOIO		
7	LOCALE TECNICO		

NOTE GENERALI	
LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO ANTINCENDIO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg – 21A 113B C COMPLETO DI SEGNALETICA
	ESTINTORE A CO2 5 kg COMPLETO DI SEGNALETICA
	TUBAZIONI PER IMPIANTO ANTINCENDIO CASSETTE UNI45 IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10255 VERNICIATE DI ROSSO ENTRO CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONI PER IMPIANTO ANTINCENDIO CASSETTE UNI45 IN ACCIAIO NERO A NORMA UNI EN 10255 VERNICIATE DI ROSSO ENTRO PAVIMENTO FLOTTANTE
	IDRANTE UNI45 A MURO CON TUBO FLESSIBILE E LANCIA
	IDRANTE UN70 A MURO CON TUBO FLESSIBILE E LANCIA
	ATTACCO AUTOPOMPA V.F.F.
	AREA DI COPERTURA IDRANTE UNI 45 CON MANICHETTA (RAGGIO 20 m)
	BOMBOLA DA LT.140 CARICATA CON GAS INERTE IG-01 ARGONAIR-300 bar COMPLETE DI COLLETTORE DI SCARICA E RASTRELLIERA DI FISSAGGIO
	UGELLO EROGATORE IN ACCIAIO CROMATO
	RACCORDERIA ZINCATO "TEE - RIDUZIONI - GOMITI" ASA 3000 NPT
	PRESSOSTATO CONTROLLO BOMBOLA CARICA
	ELETTROVALVOLA – SOLENOIDE 24Vcc. – 1Ah
	INTERRUTTORE DI LINEA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Vetata Entrare-Spegnimento in Corso"
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Abbandonare il Locale-Spegnimento in Corso"
	CONTATTO ELETTROMAGNETICO PER CONTROLLO INFISSO O PORTA APERTA
	PULSANTE AZIONAMENTO MANUALE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO INCENDI
	TUBAZIONE ZINCATO API SCHEDULA 40 DISTRIBUZIONE INCENDI
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO INCASSATA A PARETE A 20 cm DAL SOFFITTO – DIM 200x200 mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATO PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO PER IMPIANTO DI LAVAGGIO DEI LOCALI SERVER

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA0000005B

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESA S.p.A. (Mandatante)
 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJMA - 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.D. n° 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Validazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0485_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI – EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO ED ESTINTORI AL PIANO TERZO

CODICE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
CD0485_F0	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI

DETTAGLI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS INERTE ARGON (IG-01)
UGELLO EROGATORE IN ACCIAIO CROMATO

DIMENSIONI	DIAMETRO UGELLO				LEGENDA
	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	
A	4.5	6	7.7	11	1 CORPO
B	50	62.3	69	110	2 24 FORI DISPOSTI SU FILE LIBERE
C	28	36	42	65	3 PIASTRA DI CALIBRAZIONE
D	32	39.5	49.5	72	4 SEEGER

DISPOSIZIONE TIPICA BOMBOLE

LEGENDA	
1	STAFFA DI SUPPORTO
2	CINGHIA METALLICA

CARATTERISTICHE:
 - CAPACITA' BOMBOLA 140 L
 - DIAMETRO ESTERNO 355.6 mm
 - LUNGHEZZA 1810 mm
 - PESO 215 kg
 - PRESSIONE MASSIMA 450 bar
 - PRESSIONE DI LAVORO 300 bar

PARTICOLARE IDRANTE ANTINCENDIO UNI45

PARTICOLARE ESTINTORE DA 6 kg A POLVERE 21A 113B C