



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE	
1	SALA CONTROLLO STRADALE	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADE	
2	SALA SERVER		
3	TOILET UOMINI		
4	TOILET DONNE		
5	WANO SCALE		
6	SALA SERVER		
7	ARREDI COMM.PROM/IMMAG.		
8	RESP.PREVENZIONE E PROT.EZ.		
9	RESP.PREVENZIONE E PROT.EZ.		
10	SUPPORTO		
11	DEPOSITO	ZONA A SERVIZIO FS/RTI	
12	LOCALE CENTRALINE		
13	APPARATI DOTE E TLC		
14	UFFICIO PERSONALE E MANUTENZIONE		
15	WANO SCALE		
16	TOILET DONNE		
17	SALA APPARATI TELECOMUNICAZIONI		
18	SALA APPARATI		
19	SALA CRISI		
20	SALA CONTROLLO FERROVIARIO		
21	TOILET UOMINI	ZONA APERTA AL PUBBLICO	
22	LOBBY SEGRETERIA SALA RELAX		
23	ATRIO		
24	SALA TECNICA IMPIANTI DI PIANO		
25	WANO SCALE		
26	SALA RIUNIONI		
27	SEGRETERIA LOBBY		

NOTE GENERALI	
LEGENDA SIMBOLI	
SYMBOL	DESCRIZIONE
	MONTATI 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 UNI70 A MURO CON TUBO FLESSIBILE E LANCIA
	ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.
	AREA DI COPERTURA IDRANTE UNI 45 CON MANICHETTA (RAGGIO 20 m)
	BOMBOLA DA LT.140 CARICATA CON GAS INERTE IG-01 ARGON/AR-300 bar COMPLETE DI COLLETTORE DI SCARICA E RASTRELLIERA DI FISSAGGIO
	UGELLO EROGATORE IN ACCIAIO CROMATO
	RACCORDERIA ZINCATTA "TEE - RIDUZIONI - GOMITI" ASA 3000 NPT
	PRESSOSTATO CONTROLLO BOMBOLA CARICA
	ELETTROVALVOLA – SOLENOIDE 24Vcc. – 1Ah
	INTERRUTTORE DI LINEA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO "Metato 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 ZINCATTA API SCHEDULA 40 DISTRIBUZIONE INERTE
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO INCASSATA A PARETE A 20 cm DAL SOFFITTO – DIM 200x200 mm
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATTA PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO PER IMPIANTO DI LAVAGGIO DEI LOCALI SERVER

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA0000003B

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1156 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPRESA S.p.A. (Mandatario)
 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)
 SACOT S.p.A. (Mandatario)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122 Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15428	IL CONTRIBUENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Ripr. Validazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0483_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI – EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO ED ESTINTORI AL PIANO PRIMO

CODICE	SCALA			
101070101P1P1D1C1D11811M15D100001121F0	1:100			
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10 20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	L. 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