



LEGENDA LOCALI		LEGENDA ZONE
1	CAPOUfficio SICUREZZA TRAFFICO	ZONA A SERVIZIO SOCIETA' AUTOSTRADALE
2	ADDETTI SOCCORSI STRADALI	
3	ADDETTI AMBULANZE E VVF	
4	INGRESSO RISERVATO STAFF	
5	VANO SCALE	
6	CAMERATA POLIZIA	
7	TOILET UOMINI	
8	TOILET DONNE	
9	UFFICIO E SALA RADIO POLIZIA	
10	UFFICIO COMANDANTE	
11	DEPOSITO	ZONA A SERVIZIO FS/RFI
12	CAMERATA COMANDANTE POLIZIA	
13	SERVER ROOM SECURITY	
14	SICUREZZA	
15	SALA ADDESTRAMENTO	
16	VANO SCALE	ZONA APERTA AL PUBBLICO
17	SALA CONVEGNI	
18	TOILET DONNE	
19	TOILET UOMINI	
20	ATRIO	
21	SALA IMPIANTI DI PIANO	
22	CORRIDOIO	
23	TOILET DONNE	
24	TOILET UOMINI	
25	VANO SCALE	

NOTE GENERALI	
LEGENDA SIMBOLI	
	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.V.F.
	AREA DI COPERTURA IDRANTE UNI 45 CON MANICHETTA (RAGGIO 20 m)
	BOMBOLA DA LT.140 CARICATA CON GAS INERTE IG-01 ARGONAR-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 "Vetato 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 INERTE
	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: CG4300PPADCCD1CFA0000002B

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.
 IMPREGIATO 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)
 SHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122 Dott. Ing. E. Pognani Ordine Ingegneri Milano n° 15428	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RSP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0482_F0**
 IMPIANTI
 IMPIANTI MECCANICI – EDIFICIO PRINCIPALE
 PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO ED ESTINTORI AL PIANO TERRA

CODICE [C][G][O][7][0][P][I][P][D][C][D][1][8][I][M][5][D][0][0][0][1][1][F][0]	DATA 20/05/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO D. RE.	VERIFICATO G. LUPI	APPROVATO I. BARILLI
--	--------------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------

NOME DEL FILE: CD0482_F0.dwg

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