



| LEGENDA LOCALI | | LEGENDA ZONE |
|----------------|-------------|-------------------------|
| LOCALE | DESCRIZIONE | |
| 1 | CORRIDOIO | ZONA APERTA AL PUBBLICO |
| 2 | VAIO SCALE | |

| 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. |
| | 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 ZINCATA "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 ZINCATA 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 ZINCATA PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO PER IMPIANTO DI LAVAGGIO DEI LOCALI SERVER |

NOTE:
- BASE ARCHITETTONICA DA ELABORATO: CG4300PPADCCD1CFA00000006B

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1156 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.
 IMPREGIOLIO 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)
 ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA: Det. Ing. I. Barilli, Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122
 IL CONTRINTE GENERALE: Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)
 STRETTO DI MESSINA: Direttore Generale e Resp. Validazione (Ing. G. Fommenghi)
 STRETTO DI MESSINA: Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

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

CD0486_F0

CODICE: [C][G][O][7][0][P][1][P][D][C][D][1][8][I][M][5][D][0][0][0][1][5][F]0

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------------|---------|------------|------------|
| 10 | 20/05/2011 | EMMISSIONE FINALE | D. RE. | G. LUPI | I. BARILLI |

NOME DEL FILE: CD0486_F0.dwg

DETTAGLI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS INERTE ARGON (IG-01)

UGELLO EROGATORE IN ACCIAIO CROMATO

| DIAMETRO UGELLO | LEGENDA | | | |
|-----------------|---------|------|------|--------|
| | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/2" |
| A | 4.5 | 6 | 7.7 | 11 |
| B | 50 | 62.3 | 69 | 110 |
| C | 28 | 36 | 42 | 65 |
| D | 32 | 39.5 | 49.5 | 72 |

LEGENDA:
 1 CORPO
 2 24 FORI DISPOSTI SU FILE LIBERE
 3 PIASTRA DI CALIBRAZIONE
 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

CARATTERISTICHE:
 - DIAMETRO ESTERNO 65 mm
 - LUNGHEZZA 210 mm
 - PESO 1.5 kg

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

CARATTERISTICHE:
 - CAPACITA' 6 kg
 - DIAMETRO ESTERNO 65 mm
 - LUNGHEZZA 450 mm
 - PESO 11 kg