PONTE Stretto di Messina COLLEGAMENTI SICILIA

STAZIONI – IMPIANTI

STAZIONE ANNUNZIATA

ALE – IMPIANTI MECCANICI – PIANO 1° LIVELLO TECNICO

PLANIMETRIA IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO E SPRINKLER EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)

RATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)

SACYR S.A.U. (Mandante)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante) SULLO PROGETTO DEFINITIVO STRETTO \Box MESSINA ST0622_F0

RETE SPRINKLER

01) LA TIPOLOGIA, LE CARATTERISTICHE E LA DISPOSIZIONE DEGLI SPRINKLER, IL VALVOLAME, GLI ACCESSORI DI PROVA E CONTROLLO, DEVONO ESSERE CONFORMI A QUANTO RICHIESTO DALLO STANDARD UNI EN 12845 PER LE ZONE CON CLASSE DI RISCHIO OH3, PROTETTE DA IMPIANTI DI TIPO A SECCO

02) NEGLI IMPIANTI RELATIVI AI NEGOZI, OVE SI PREVEDA L'INSTALLAZIONE DI UN CONTROSOFFITTO, LA RETE SPRINKLER VIENE RADDOPPIATA CON IL POSIZIONAMENTO DI EROGATORI ALL'INTERNO DELLO STESSO 03) LE TUBAZIONI FINO AL Ø1"1/2 COMPRESO DEVONO ESSERE INSTALLATE CON GIUNTI E RACCORDI FILETTATI – PER DIAMETRI MAGGIORI DEVONO ESSERE UTILIZZATE GIUNZIONI TIPO FLANGIATO
04) IN CORRISPONDENZA DI OGNI ATTRAVERSAMENTO DI PARETI DI COMPARTIMENTAZIONE DEVE ESSERE PREVISTO IL RIPRISTINO DELLE CARATTERISTICHE REI MEDIANTE SIGILLATURA CON SCHIUMATURA IN MATERIALE REI RETE IDRANTI 01) TUBAZIONI INTERRATE CON PROFONDITA' E MODALITA' A REGOLA D'ARTE — VERIFICARE IL PERCORSO E LA PROFONDITA' CON LA D.L. IN CORSO D'OPERA ANCHE IN BASE AD EVENTUALI PASSAGGI SU RAMPE, SOLAI, PORTE, ETC... 02) LE RETI DEVONO ESSERE COMPLETE DI VALVOLA A SFERA PER SCARICO INSTALLATE IN TUTTI I PUNTI BASSI (DA VERIFICARE ESATTAMENTE IN CORSO D'OPERA) 05) LE VALVOLE INSTALLATE LUNGO LA RETE ESTERNA INTERRATA DEVONO DI POZZETTI ISPEZIONABILI E DOVE NECESSARIO ANCHE CARRABILI NOTE IMPIANTO ANTINCENDIO) ESSERE UBICATE ALL'INTERNO

CIRCUITO ANTINCENDIO IMPIANTO IDRANTI INTERNO EDIFICIO – TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10225 SERIE MEDIA)
CIRCUITO ANTINCENDIO IMPIANTO IDRANTI ESTERNO EDIFICIO – TUBAZIONE IN POLIETILENE PEAD PN16

LEGENDA

ACINESCA DI INTERCETTAZIONE A VITE ESTERNA

RANTE UNI 45 — TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CORREDATO DI RIDU PRESSIONE E MANICHETTA IN NYLON Lungh.20m

UNI EN 12845:2005) E/O DA INCASSO PER

ESTINTORE A POLVERE DA 6 KG OMOLOGATO — CAPACITA' ESTINGUENTE

34A-233BC

ESTINTORE A POLVERE DA 6 KG OMOLOGATO — CAPACITA' ESTINGUENTE 13A-

SCALA DI SERVIZIO E DI EMERGENZA E4 F2 Ξ.

BINARIO PARI BINARIO DISPARI SICILIA GALLERIE EDIFICI PIAZZALE EMERGENZA STAZIONE MESSINA CABINA INTERMEDIA SANTA CECILIA XEY PIAZZALI

ZI AREA NON INTERESSATA DAL PRESENTE ELABORATO MAP ZALE EMERGENZA ILLA S.GIOVANUNI CABINA INTERMEDIA
BOLANO SALERIA

PIANO) TECNICO

NOTE GENERALI