



NOTE:
 DISTANZA TRA MANICHETTE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO: 90 m
 DRENAGE ANTINCENDIO NELLE TORRI: 3000 l/min, MIN. 6,9 bar(g)
 DRENAGE ANTINCENDIO NELLE TORRI: 3000 l/min, MIN. 6,9 bar(g)
 MATERIALI TUBI NELLE TORRI E STAZIONE DI POMPAGGIO: ACCIAIO INossidabile
 NOTE:
 DISTANCE BETWEEN FIREHOSE VALVES: MAX. 90 m
 FIRE HOSE DRINK ON TORRE: 3000 l/min, MIN. 6,9 bar(g)
 FIRE HOSE DRINK ON TORRE: 3000 l/min, MIN. 6,9 bar(g)
 PIPE MATERIAL IN TORRE AND PUMP STATION: STAINLESS STEEL

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 CG1000-PMXDPT-A220100000-01 STAZIONE DI POMPAGGIO E DISTRIBUZIONE, PANTA DI PRINCIPIO
 CG1000-PMXDPT-A220100000-01 LOCALIZZAZIONE PRINCIPALE DELL'ACQUA, SEZIONE PRINCIPALE NELLA TORRE
 CG1000-PMXDPT-A220100000-02 LOCALIZZAZIONE PRINCIPALE DELL'ACQUA, SEZIONE PRINCIPALE NELLA TORRE
 CG1002-PAADPST-S6V5000000-01 SEZIONI D'INSIEME, SICILIA
 CG1002-PAADPST-S4V0000000-01 SEZIONI D'INSIEME, CALABRIA

REFERENCES:
 CG1000-PMXDPT-A220100000-01 PUMP STATION AND DISTRIBUTION, PRINCIPLE LAYOUT
 CG1000-PMXDPT-A220100000-01 WATER MAIN LOCATIONS, TYPICAL SECTION IN TORRE
 CG1000-PMXDPT-A220100000-02 IN GIRDER'S
 CG1002-PAADPST-S6V5000000-01 GENERAL ARRANGEMENT, SICILY
 CG1002-PAADPST-S4V0000000-01 GENERAL ARRANGEMENT, CALABRIA

LEGENDA: LEGEND:
 POMP
 PUMP
 POMP CON INVERTER CONTROLLED PUMP
 VALVOLA
 VALVE
 MANICHETTA ANTINCENDIO CON REGOLATORE DI PRESSIONE, ATTACCO UNITO
 FIRE HOSE VALVE WITH PRESSURE REGULATOR, UNITO COUPLING
 VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE
 PRESSURE REGULATING VALVE
 VALVOLA DI CONTROLLO
 CHECK VALVE
 VALVOLA AUTOMATICA ATTUATRICE
 AUTOMATIC ACTUATOR VALVE
 GIUNTO DI DILATAZIONE
 EXPANSION JOINT
 COMPENSATORE
 FLOW METER
 MOTORE ELETTRICO
 ELECTRIC MOTOR
 MOTORE DIESEL
 DIESEL DRIVE
 VALVOLA PER VUOTO
 VACUUM VALVE
 VALVOLA DI STOCCO
 RETENT VALVE DISCHARGE
 INDICATORE DI LIVELLO
 LEVEL INDICATOR
 INTERRUTTORE DI FUSCO
 FUSE SWITCH
 GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
 PRESSURIZATION GROUP
 JOCKEY PUMP
 JOCKEY PUMP
 CONTROLLO DI LIVELLO
 LEVEL CONTROL

STESSO SISTEMA DI POMPE E TUBAZIONI COME LATO SICILIA SAME PIPE AND PUMP CONFIGURATION AS SICILY

STESSO SISTEMA DI TUBAZIONI E VALVOLE COME LATO SICILIA SAME PIPE AND VALVE CONFIGURATION AS SICILY

PROGETTO DEFINITIVO

di Messina

EUROLINK S.C.A.
 Impiegato S.A. (Incorporated in Italy)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
 COOPERATIVA IRPANTERRE S.p.A. (Messina)
 ISHIBAWAKAWA, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 ACTI S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO

ANTINCENDIO, IDRANTI E DI SPRINKLER - DIAGRAMMA DI PRINCIPIO
 MECCANICI E IDRAULICI
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 DISTRIBUZIONE IDRICA

PI0162_F01

ANTINCENDIO, IDRANTI E DI SPRINKLER - DIAGRAMMA DI PRINCIPIO
 MECCANICI E IDRAULICI
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 DISTRIBUZIONE IDRICA