

NOTE GENERALI

NOTE:
 DISTANZA TRA MANICHETTE DELLA VALVOLA DE LAVAGGIO: MAX. 90m,
 125 l/min, MIN. 4 bar(g)
 MATERIALE TUBI SUL PONTE: VETRORESINA EPOSSIDICA
 MATERIALE TUBI NELLE TORRI E STAZIONI DI POMPAGGIO: ACCIAIO
 INossidabile

NOTES:
 DISTANCE BETWEEN WASH VALVES: MAX. 90 m, 125 l/min,
 MIN. 4bar(g)
 PIPE MATERIAL ON BRIDGE: GFR (GLASSFIBRE REINFORCED EPOXY)
 PIPE MATERIAL IN TOWER AND PUMP STATION: STAINLESS STEEL

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-PDXDPT-M2D000000-01 PIANTA DI POMPAGGIO E DISTRIBUZIONE
- CG1000-PMXDPT-M2D000000-01 LOCALIZZAZIONE PRINCIPALE DELL'ACQUA, SEZIONE PRINCIPALE NELLA TORRE
- CG1000-PMXDPT-M2D000000-02 LOCALIZZAZIONE PRINCIPALE DELL'ACQUA, SEZIONE PRINCIPALE NELLE CASSONE

REFERENCES:

- CG1000-PDXDPT-M2D000000-01 PUMP STATION AND DISTRIBUTION, PRINCIPLE LAYOUT
- CG1000-PMXDPT-M2D000000-01 WATER MAIN LOCATIONS, TYPICAL SECTION IN TOWER
- CG1000-PMXDPT-M2D000000-02 WATER MAIN LOCATIONS, TYPICAL SECTION IN GIRDERS

LEGENDA:

- POMPA PUMP
- POMPA CON INVERTER FREQUENCY CONVERTER CONTROLLED PUMP
- VALVOLA VALVE
- VALVOLA PER SISTEMA LAVAGGIO DN32 WASH VALVE DN32
- VALVOLA REGOLATRICE PRESSURE REGULATING VALVE
- VALVOLA DI CONTROLLO CHECK VALVE
- VALVOLA AUTOMATICA ATTUATRICE AUTOMATIC ACTUATOR VALVE
- GIUNTO DI DILATAZIONE EXPANSION JOINT
- CONTRATTORE FLOW METER
- MOTORE ELETTRICO ELECTRIC MOTOR
- MOTORE DIESEL DIESEL ENGINE
- VALVOLA PER VUOTO VACUUM VALVE
- SPENTO AIR VENT
- SCOLO DRAIN
- POMPA PER IMPIANTO ANTINCENDIO FIRE PUMP
- GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE JOCKEY PUMP
- CONTROLLO DI LIVELLO LEVEL CONTROL
- INDICATORE DI LIVELLO LEVEL INDICATOR
- INDICAZIONE DI PRESSIONE PRESSURE INDICATOR
- TRASDUTTORE DI PRESSIONE PRESSURE TRANSMITTER

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

Stretto di Messina
 EUROLINEK

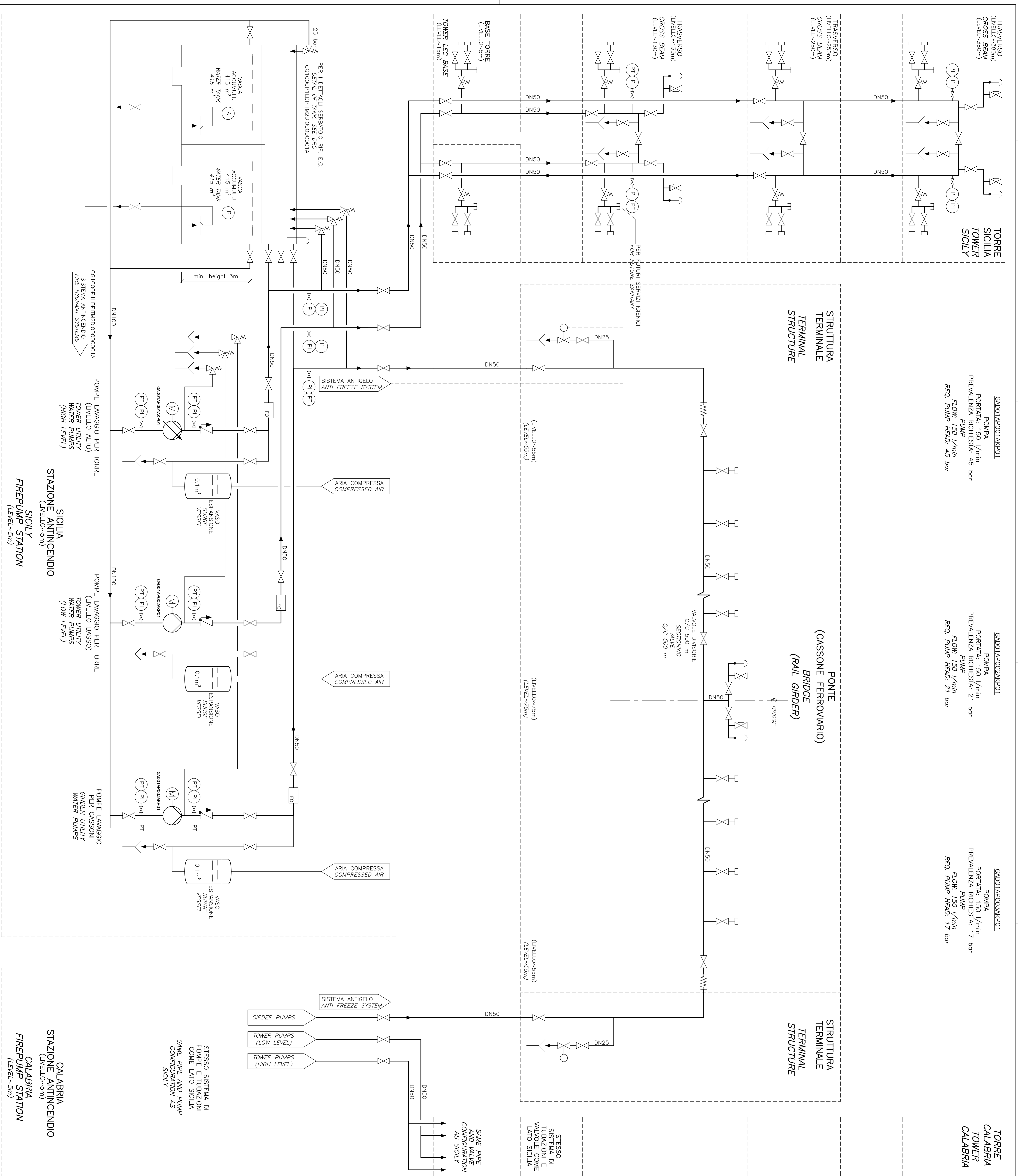
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINEK S.C.A.R.L.
 INGEGNERIA S.p.A. (Incorporated in Italy)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Incorporated in Italy)
 COOPERATIVA ITALIANA ELETTRICI S.p.A. (Incorporated in Italy)
 IISHIKAWA, HAMAHA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Incorporated in Japan)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

COMI
 Ing. E.M. Vito
 Project Manager (Ing. P.P. Marchese)
 Direzione Generale e Direzione Progettazione (Ing. G. Palmisani)
 Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI E IDRAULICI DISTRIBUZIONE IDRICA
 L'AVVIO - DISTRIBUZIONE DI PRINCIPIO

PROGETTO	CG1000-PDXDPT-M2D000000-01
REVISIONE	01
DATA	20/06/2011
REVISIONE	02
DATA	20/06/2011
REVISIONE	03
DATA	20/06/2011



PER I DETTAGLI, SEPARATO, RIF. E.G. DETAIL OF TANK, SEE DWG. CG1000P11DPTM2D00000001A

PER I DETTAGLI, SEPARATO, RIF. E.G. DETAIL OF TANK, SEE DWG. CG1000P11DPTM2D00000001A

PER I DETTAGLI, SEPARATO, RIF. E.G. DETAIL OF TANK, SEE DWG. CG1000P11DPTM2D00000001A

PER I DETTAGLI, SEPARATO, RIF. E.G. DETAIL OF TANK, SEE DWG. CG1000P11DPTM2D00000001A