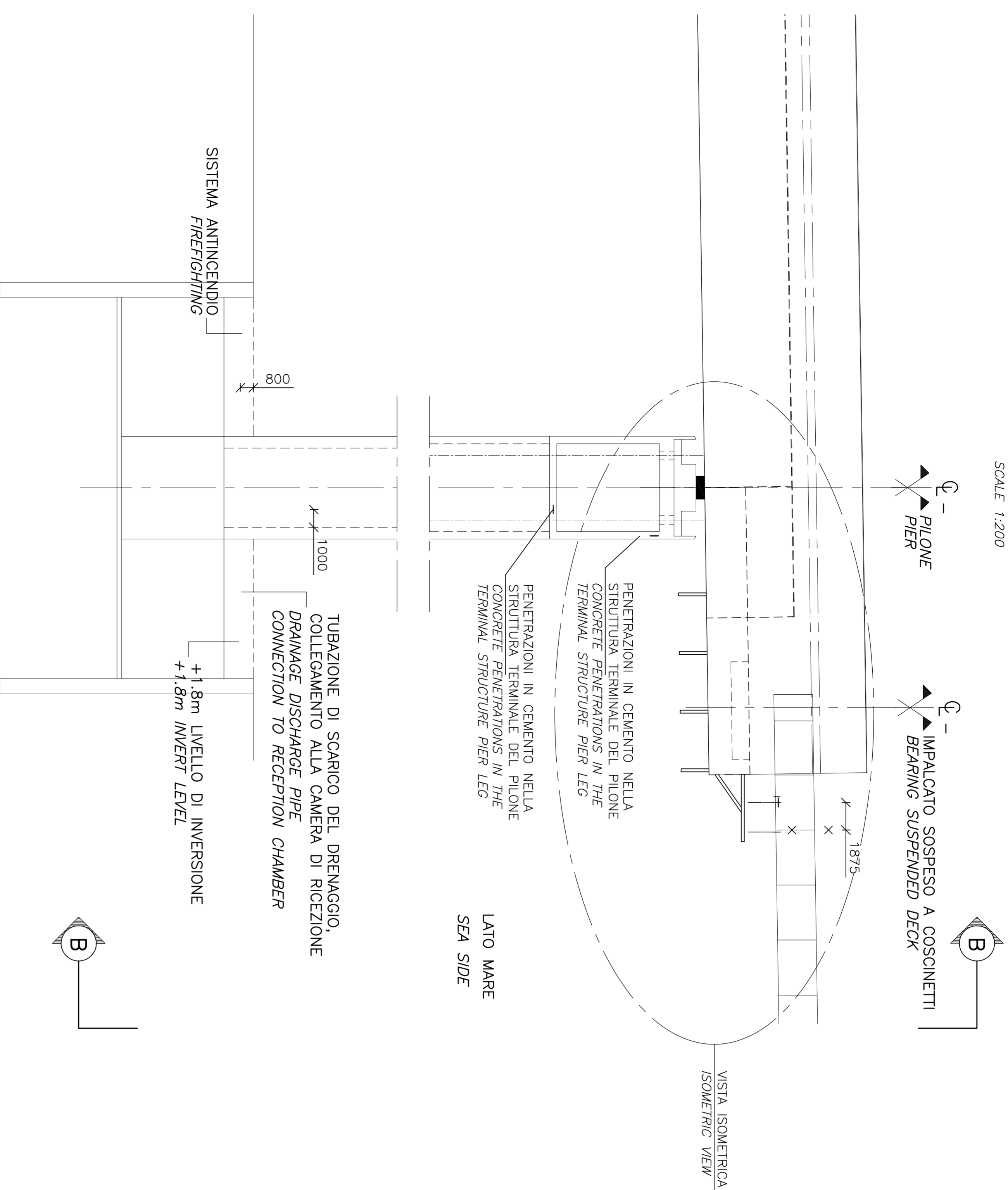
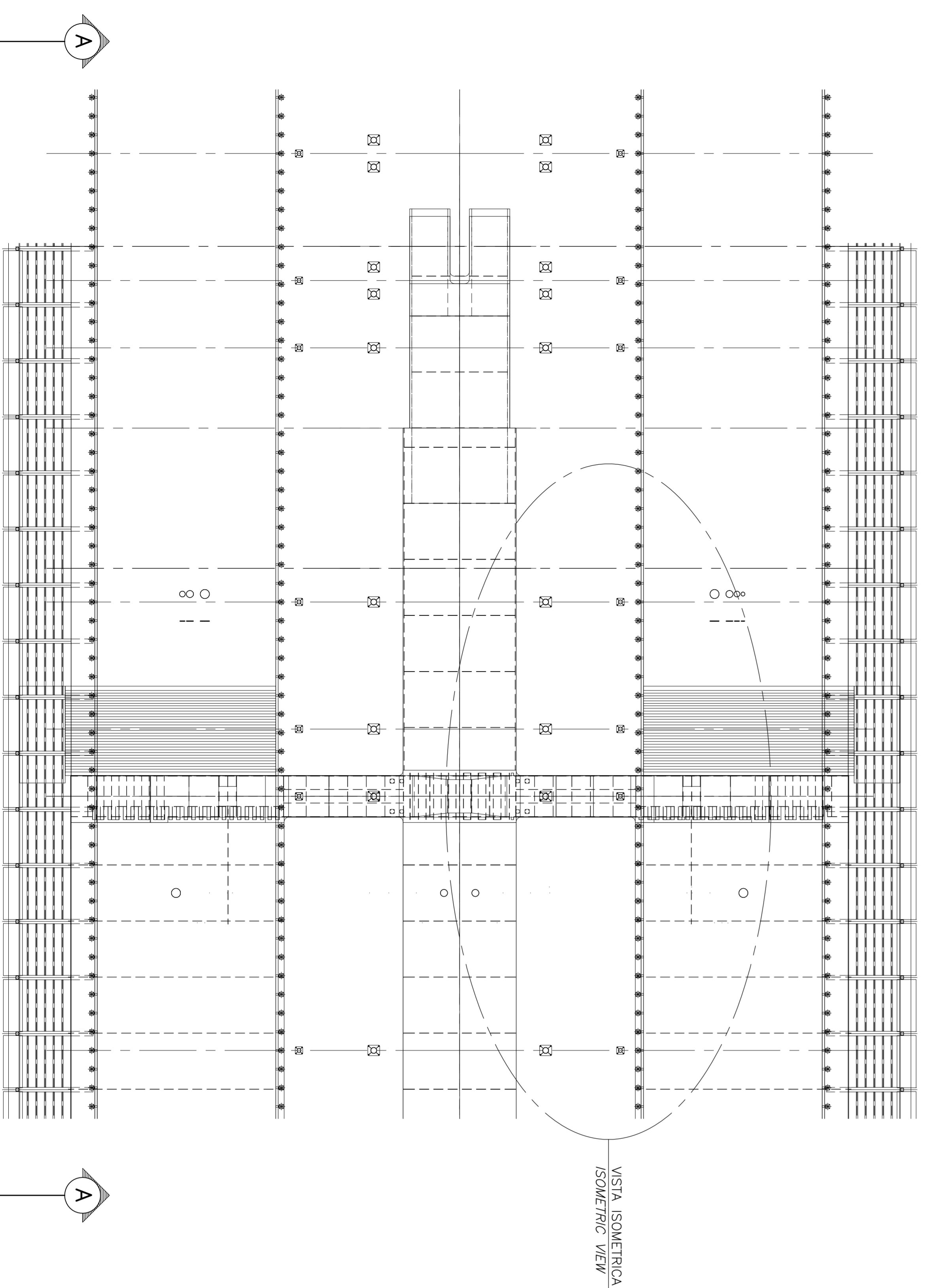


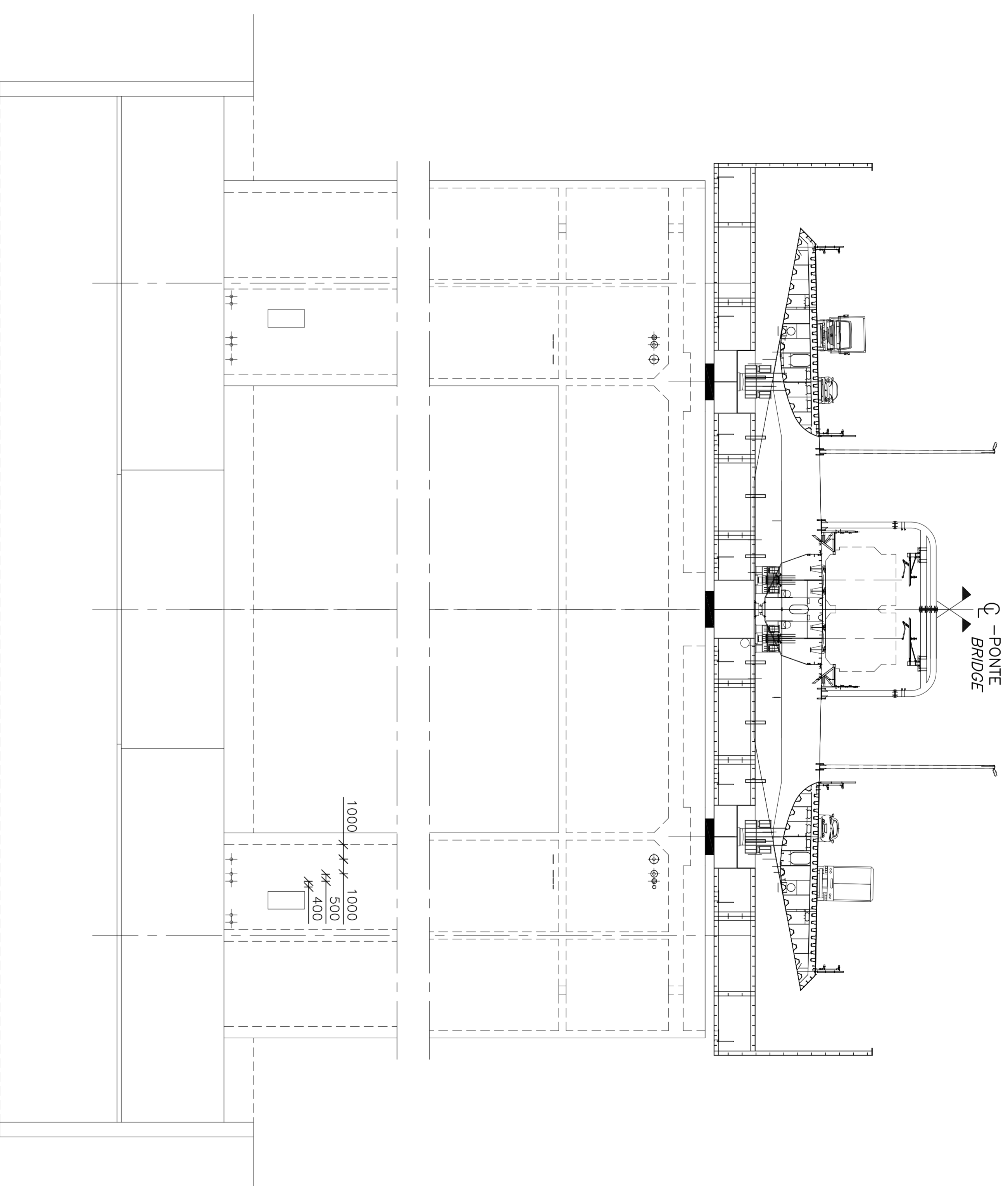
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:200
LONGITUDINAL SECTION A-A
SCALE 1:200



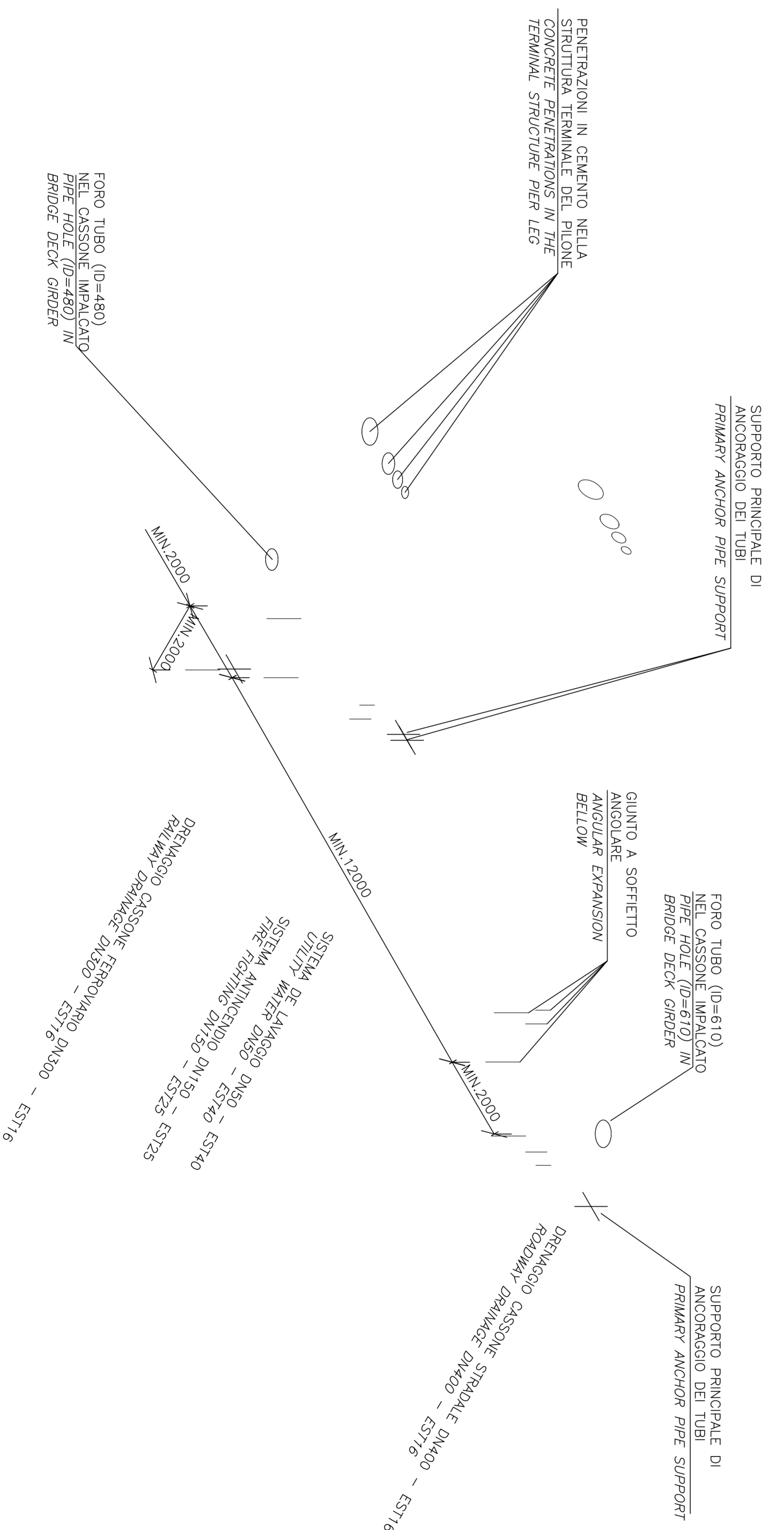
PIANO DI PONTE
SCALA 1:200
PLAN OF DECK
SCALE 1:200



PROSPETTO B-B
SCALA 1:200
ELEVATION B-B
SCALE 1:200



VISTA ISOMETRICA DEL SISTEMA DI COMPENSAZIONE
ISOMETRIC VIEW OF EXPANSION LOOPS



NOTE GENERALI

NOTE:

GRE: VETRORESINA EPOSSIDICA CLASSE DI TENSIONE STANDARD, CLASSE DI PRESSIONE 16 BAR
EST16: EPOSSIDICA RESISTENZA DI TENSIONE STANDARD, CLASSE DI PRESSIONE 16 BAR
EST25: EPOSSIDICA RESISTENZA DI TENSIONE STANDARD, CLASSE DI PRESSIONE 25 BAR
EST40: EPOSSIDICA RESISTENZA DI TENSIONE STANDARD, CLASSE DI PRESSIONE 40 BAR
L'USO DELLA VETRORESINA EPOSSIDICA DEVE ESSERE IN GRADO DI SCARICARE LIBERAMENTE, (IL LIVELLO DELL'ACQUA NELLA CAMERA DEVE ESSERE SOTTO IL LIVELLO D'INGRESSO DEL TUBO DI SCARICO)

NOTES:

GRE: GLASSFIBRE REINFORCED EPOXY
EST16: EPOXY STANDARD TENSILE RESISTANT PRESSURE CLASS 16 BAR
EST25: EPOXY STANDARD TENSILE RESISTANT PRESSURE CLASS 25 BAR
EST40: EPOXY STANDARD TENSILE RESISTANT PRESSURE CLASS 40 BAR
DRAIN DISCHARGE SHALL BE ABLE TO DISCHARGE INTO THE RECEPTION CHAMBER FREELY (WATER LEVEL OF CHAMBER SHALL BE BELOW THE INLET LEVEL OF DISCHARGE PIPE)

LABORATORI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P1LDP1-M2D000000-01 SISTEMA ANTINCENDIO, IDRANTI E DI SPRINKLER, DIAGRAMMA DI PRINCIPIO
- CG1000-P1LDP1-M2D000000-02 SISTEMA DI LAVAGGIO, DIAGRAMMA DI PRINCIPIO
- CG1000-P1LDP1-M2S000000-01 SISTEMA DI DRENAGGIO - CASSONI E TORRI, DIAGRAMMA DI PRINCIPIO
- CG1000-PDXDPT-M2S000000-01 SISTEMA DI DRENAGGIO-CASSONE-PIANO DI PRINCIPIO E SEZIONI
- CG1000-PDXDPT-M2D000000-02 SISTEMA ANTINCENDIO E DI LAVAGGIO, IDRANTI E VALVOLA DI LAVAGGIO, PIANA TIPOCA
- CG1000-PDXDPT-M2D000000-04 TUBAZIONI-DETTAGLI E DI LAVAGGIO, SISTEMA ANTINCENDIO E DI LAVAGGIO, LAYOUT PRINCIPALE DELLA CASSINA, SEZIONE PRINCIPALE NELLE CASSINE

REFERENCES:

- CG1000-P1LDP1-M2D000000-01 FIRE FIGHTING, FIRE HYDRANTS AND SPRINKLER SYSTEMS, PRINCIPLE DIAGRAM
- CG1000-P1LDP1-M2D000000-02 UTILITY WATER SYSTEM, PRINCIPLE DIAGRAM
- CG1000-P1LDP1-M2S000000-01 DRAINAGE SYSTEM - CASKETS AND TOWERS, PRINCIPLE DIAGRAM
- CG1000-PDXDPT-M2S000000-01 DRAINAGE SYSTEM - GRIDDERS
- CG1000-PDXDPT-M2D000000-02 UTILITY WATER AND FIRE FIGHTING, FIRE HYDRANT AND WASH VALVE, TYPICAL LAYOUT
- CG1000-PDXDPT-M2D000000-04 PIPING, PRINCIPLE PIPE SUPPORT DETAILS
- CG1000-PWXPDT-M2D000000-02 UTILITY WATER AND FIRE FIGHTING - WATER MAIN LOCATIONS, TYPICAL SECTION IN GRIDDERS

Stretto di Messina
EUROLINK S.C.A.R.L.

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
CORPORATION FOR CONDUIT WATER S.p.A. (Messina)
ISHIKAWAJI, HARAUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACTI S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.A.R.L.
Immagiologia S.p.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)
CORPORATION FOR CONDUIT WATER S.p.A. (Messina)
ISHIKAWAJI, HARAUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACTI S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

COMI
Ing. E.M. Vito
Dir. Tech. E. Progett.
Ing. G. Vito
Ing. G. Vito
Ing. G. Vito

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
MECCANICI E IDRAULICI
DISTRIBUZIONE IDRICA
ANTINCENDIO, LAVAGGIO, DRENAGGIO - TORRI, PRINCIPALI ORGANIZZAZIONE ESTENSIONI

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
01	01	15/07/2011	01	15/07/2011
02	02	15/07/2011	02	15/07/2011
03	03	15/07/2011	03	15/07/2011
04	04	15/07/2011	04	15/07/2011
05	05	15/07/2011	05	15/07/2011
06	06	15/07/2011	06	15/07/2011
07	07	15/07/2011	07	15/07/2011
08	08	15/07/2011	08	15/07/2011
09	09	15/07/2011	09	15/07/2011
10	10	15/07/2011	10	15/07/2011