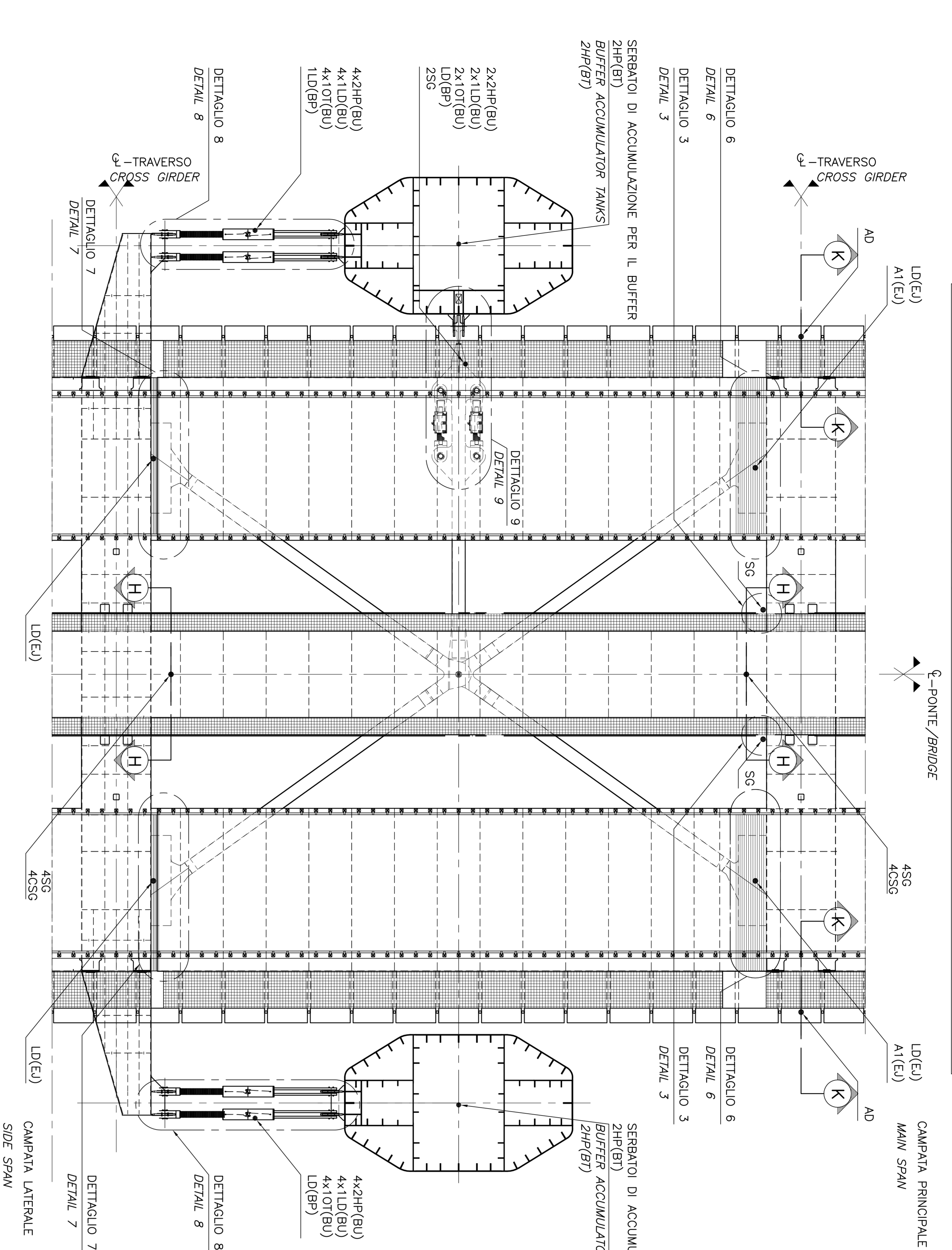
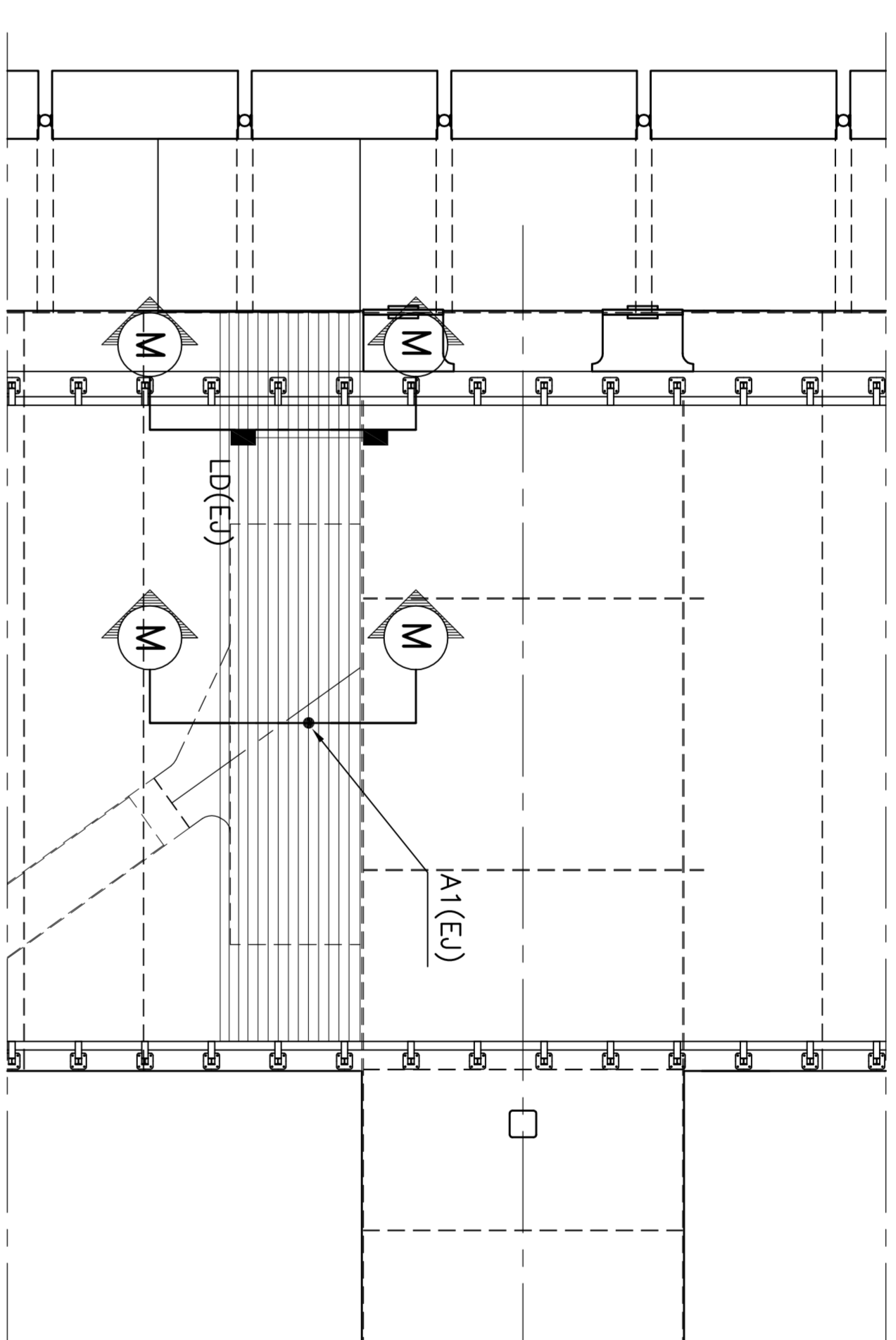


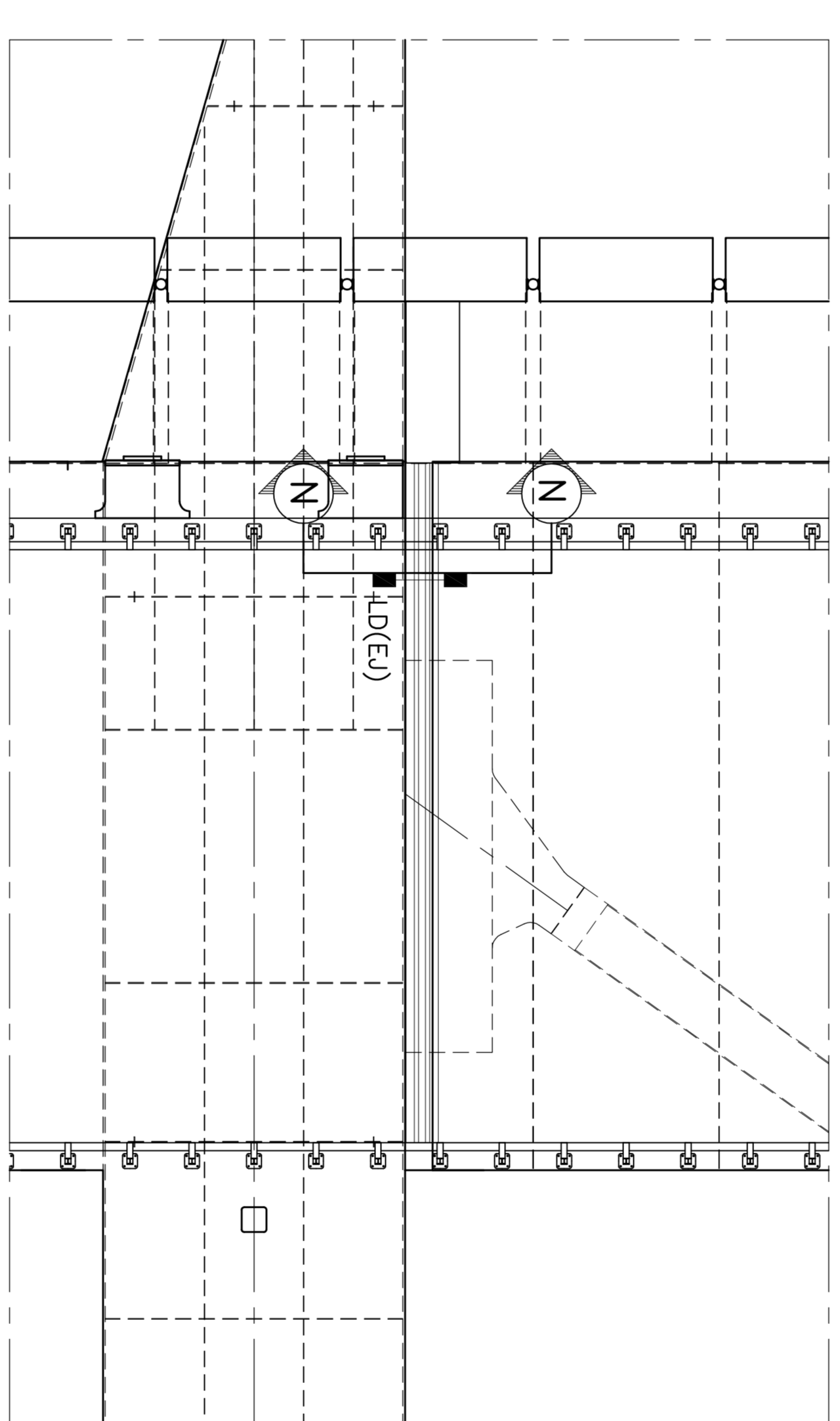
PER LA DISPOSIZIONE DEI SENSORI (3) E (9) (CAMPATA PRINCIPALE) RIFERIMENTO TAVOLA CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01  
FOR SENSOR ARRANGEMENT (3) AND (9) (MAIN SPAN) SEE DRAWING CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01



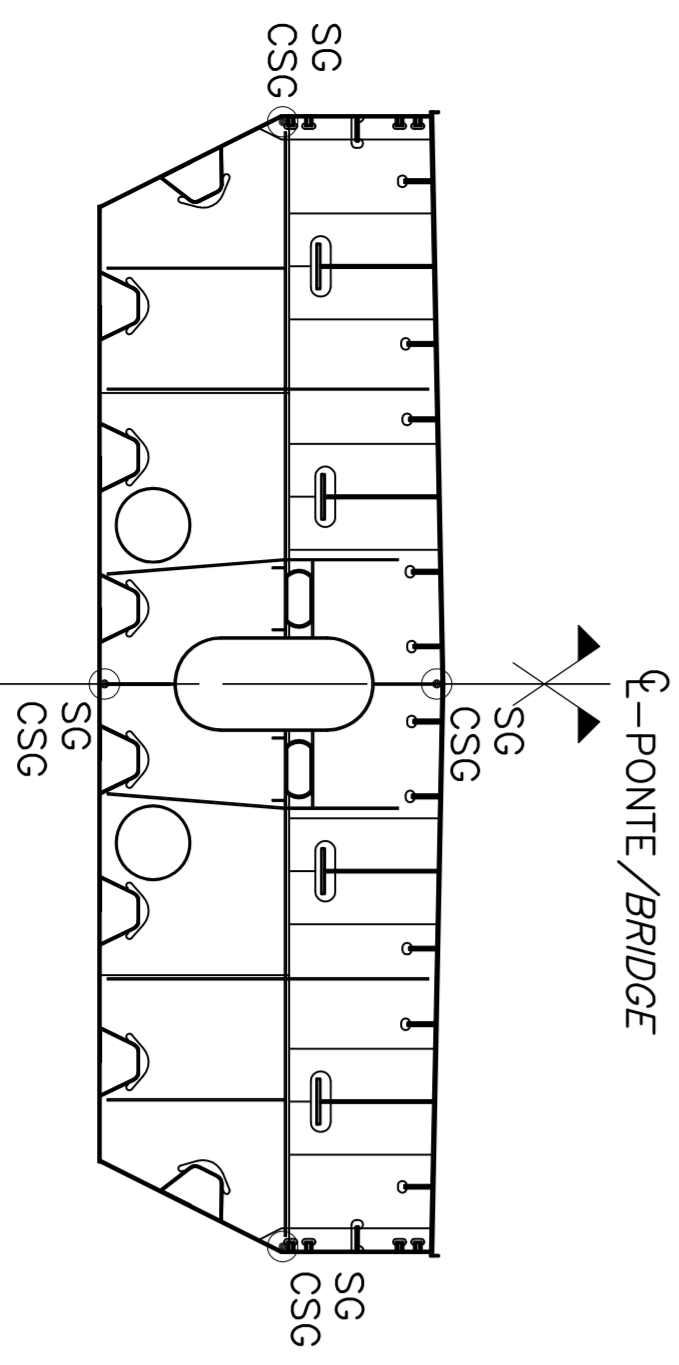
DETTAGLIO 6  
SCALE 1:100  
DETAIL 6  
SCALE 1:100



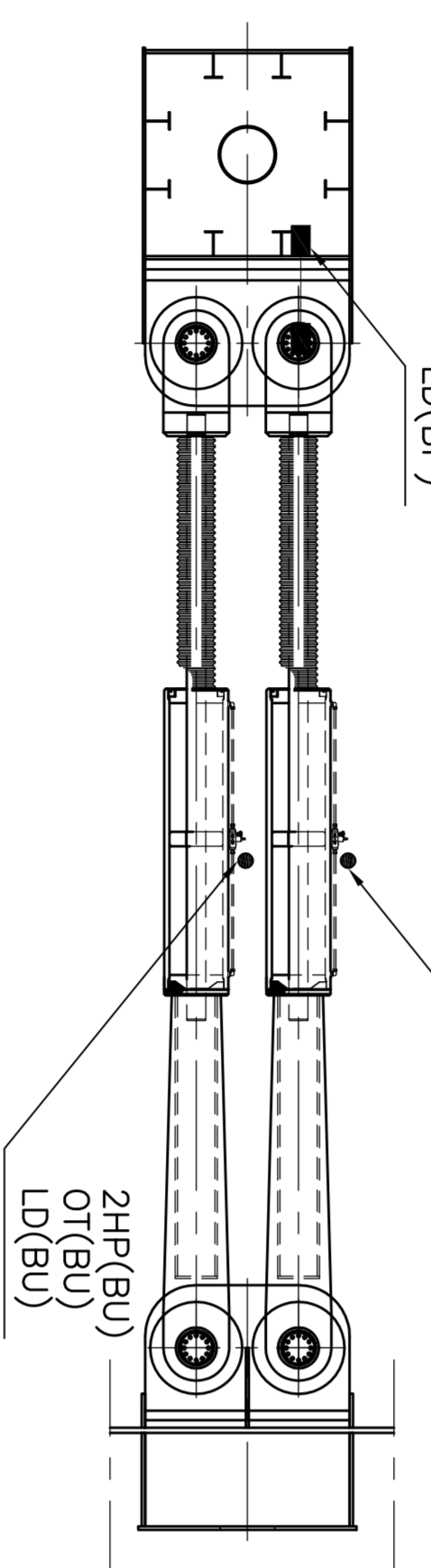
DETTAGLIO 7  
SCALE 1:100  
DETAIL 7  
SCALE 1:100



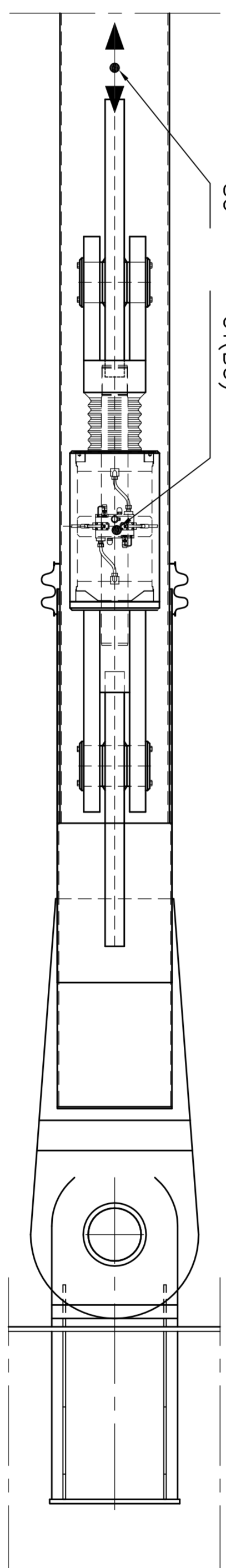
SEZIONE H-H  
SCALE 1:50  
SECTION H-H  
SCALE 1:50



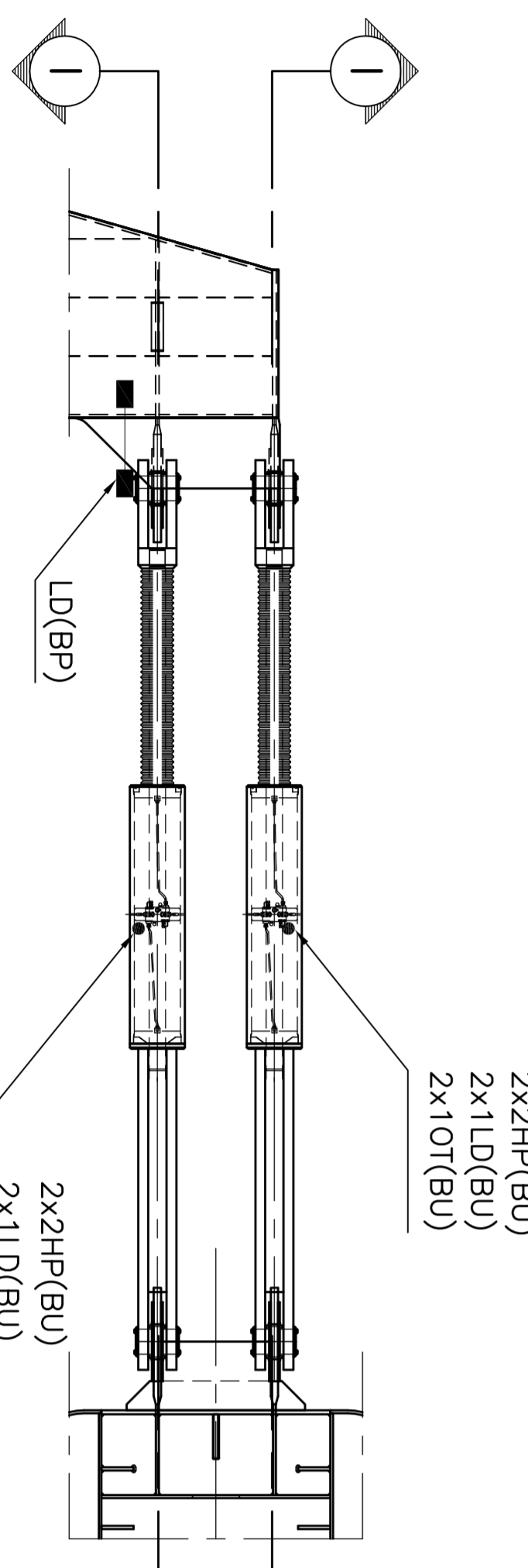
SEZIONE I-I  
SCALE 1:100  
SECTION I-I  
SCALE 1:100



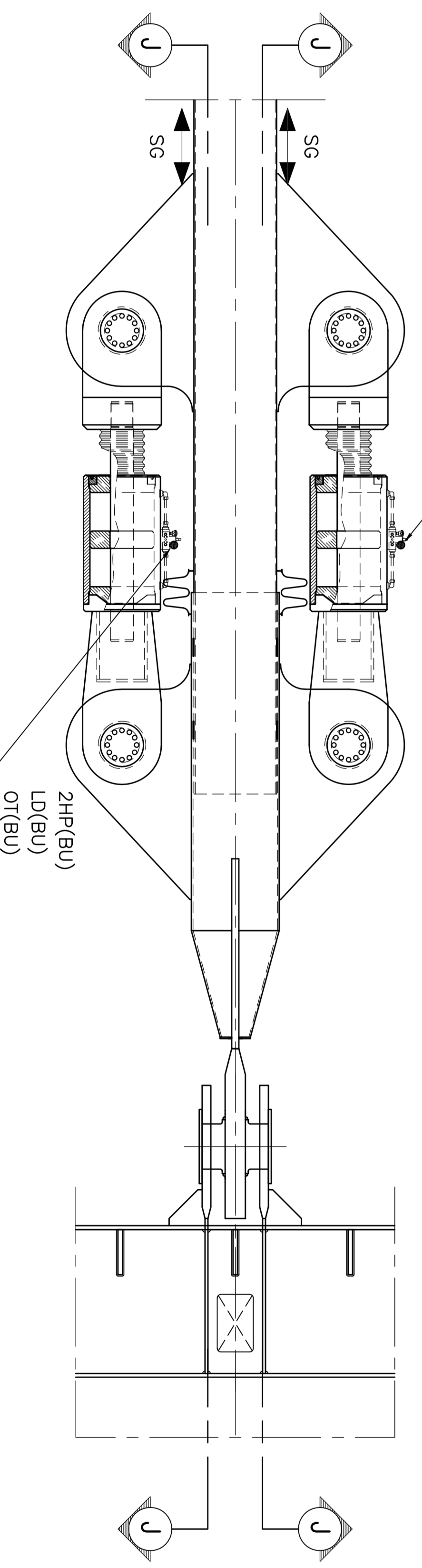
SEZIONE J-J  
SCALE 1:50  
SECTION J-J  
SCALE 1:50



DETTAGLIO 8  
SCALE 1:100  
DETAIL 8  
SCALE 1:100



DETTAGLIO 9  
SCALE 1:50  
DETAIL 9  
SCALE 1:50



NOTE GENERALI

NOTE:  
DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI.  
\* SALVO ONE DIVERSAMENTE INDICATO.  
INDICA CHE IL SENSORE NON E' SEMPRE PRESENTE.

NOTES:  
DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.  
\* INDICATES THAT SENSOR IS NOT ALWAYS PRESENT.

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-03  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-04  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-05  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-06  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-08

ANNOTAZIONI CHIAVE. REF. E.G.:  
ANNOTATION KEY. REF. DRG. NO.:  
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-02

IL PROGETTO POTRA' ESSERE MODIFICATO PRIMA DEL PROGETTO ESECUTIVO PER TENERE CONTO DELLE EVENTUALI INNOVAZIONI TECNOLOGICHE.  
THE DESIGN MAY BE ADJUSTED BEFORE PROGETTO ESECUTIVO TO TAKE INTO ACCOUNT TECHNOLOGICAL EVOLUTION

REF. RELAZIONE TECNICA  
CG1000-P23SDPT-M3SM000000-01 PER I DETTAGLI  
REFER TO REPORT CG1000-P23SDPT-M3SM000000-01 FOR DETAILS

**Stretto di Messina**  
EUROLINK S.C.S.P.A.  
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA  
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.S.P.A.  
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE FONICOLA S.P.A. (Messina)  
CORPORATION ITALIANA PER CONOTTE FONICOLA S.P.A. (Messina)  
ISHIKAWAJI, HARAUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
ACTI S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

IL COMPONENTE GENERALE  
**COWI**  
Ing. E.M. Wike  
Project Manager  
(Ing. P.P. Marcheselli)  
Direttore Generale e  
Amministratore Delegato  
(Ing. G. Faraminighi)  
(Dott. P. Ciucci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
MONITORAGGIO STRUTTURALE - SHMS  
PIANO DEI SENSORI SHMS: IMPIANTO - PRESSO TORRI

ROU	DATA	REVISIONE	REDAZIONE
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	01	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	02	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	03	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	04	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	05	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	06	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	07	WIKI
CG1000-P1ADPT-M3SM000000-01	20/07/2011	08	WIKI