

NOTE GENERALI

NOTE:

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-02 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - INFRASTRUTTURA DORSALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-03 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - INFRASTRUTTURA ORIZZONTALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-04 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - ZONE DI COPERTURA INFRASTRUTTURA PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-05 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-06 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - ZONE DISTRIBUZIONE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-08 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI GENERALI
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-09 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI
- PRINCIPI - LOCALIZZAZIONE PUNTI DI ACCESSO

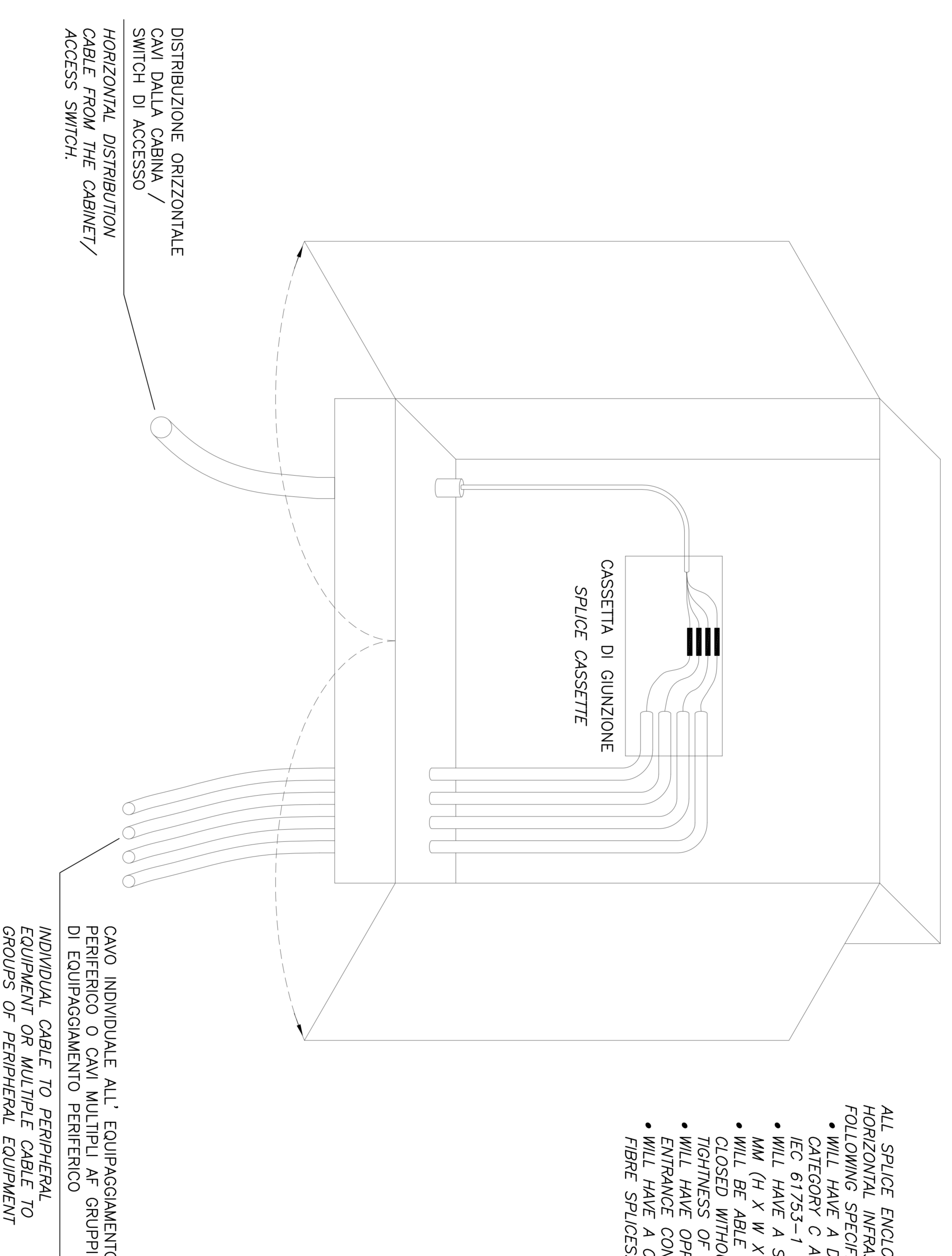
NOTES:

FOR DETAIL SPECIFICATION OF THE DIFFERENT COMPONENTS OF THE BRIDGE ARCH NETWORK, PLEASE REFER TO THE DESIGN REPORT CG1000-P1RDPIT-MS3000000006

REFERENCES:

- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-02 DATA COMMUNICATION - PRINCIPLE DRAWING PASSIVE BACKBONE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-03 DATA COMMUNICATION - PRINCIPLE DRAWING PASSIVE HORIZONTAL INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-04 DATA COMMUNICATION - ZONE OF COVERAGE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-05 DATA COMMUNICATION - PRINCIPLE DRAWING MAIN

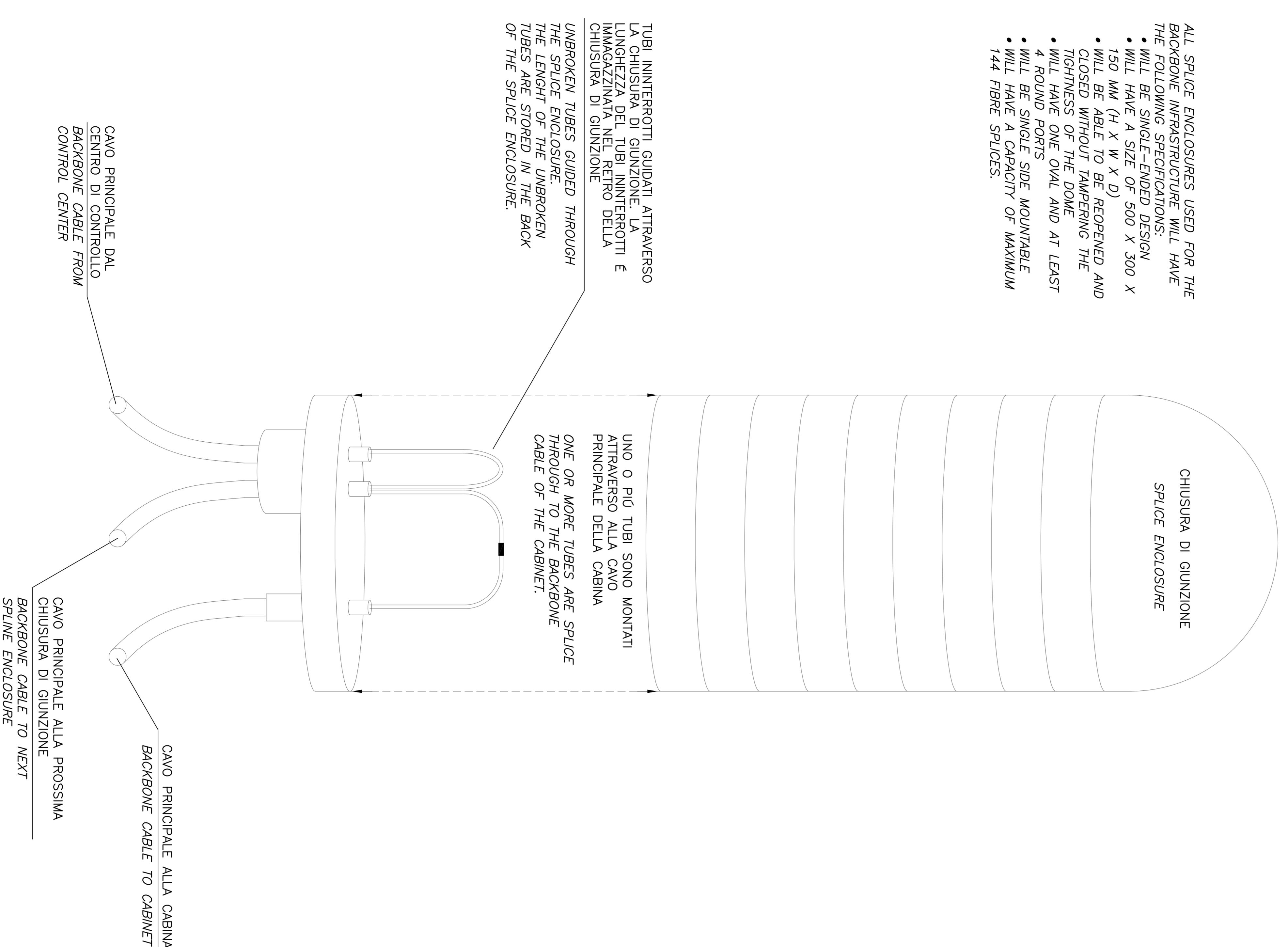
SPLICE ENCLOSURE USED FOR HORIZONTAL INFRASTRUCTURE PLEASE REFER TO THE DRAWING CG1000P1RDPIT59SC0000000003



ALL SPLICE ENCLOSURES USED FOR THE HORIZONTAL INFRASTRUCTURE WILL HAVE THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

- WILL HAVE A DESIGN TO OPERATE IN CATEGORY C AND G AS CATEGORIZED BY IEC 61293-4
- WILL HAVE A SIZE OF 500 X 300 X 150 MM (H X W X D)
- WILL BE ABLE TO BE REOPENED AND CLOSED WITHOUT TAMPERING THE TIGHTNESS OF THE CABINET.
- WILL HAVE OPPORTUNITY OF DIFFERENT ENTRANCE CONFIGURATIONS
- WILL HAVE A CAPACITY OF MAXIMUM 188 FIBRE SPLICES.

SPLICE ENCLOSURE USED FOR BACKBONE INFRASTRUCTURE PLEASE REFER TO THE DRAWING CG1000P1RDPIT59SC0000000002



ALL SPLICE ENCLOSURES USED FOR THE BACKBONE INFRASTRUCTURE WILL HAVE THE FOLLOWING SPECIFICATIONS:

- WILL BE SINGLE-ENDED DESIGN
- WILL HAVE A SIZE OF 500 X 300 X 150 MM (H X W X D)
- WILL BE ABLE TO BE REOPENED AND CLOSED WITHOUT TAMPERING THE TIGHTNESS OF THE CABINET
- WILL HAVE ONE OVAL AND AT LEAST 4 ROUND PORTS
- WILL BE SINGLE SIDE MOUNTABLE
- WILL HAVE A CAPACITY OF MAXIMUM 144 FIBRE SPLICES.

TUBI ININTERROTTI GUIDATI ATTRAVERSO LA CHIUSURA DI GIUNZIONE. LA LUNGHEZZA DEL TUBI ININTERROTTI E IMMAGAZINATA NEL RETRO DELLA GIUNZIONE DI GIUNZIONE.

UNBROKEN TUBES GUIDED THROUGH THE SPLICE ENCLOSURE. THE LENGTH OF THE UNBROKEN TUBES ARE STORED IN THE BACK OF THE SPLICE ENCLOSURE.

UNO O PIU' TUBI SONO MONTATI ATTRAVERSO ALLA CAVO PRINCIPALE DELLA CABINA ONE OR MORE TUBES ARE SPLICE THROUGH TO THE BACKBONE CABLE OF THE CABINET.

DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE CAVO ALLA SPINNA / SWITCH DI ACCESSO HORIZONTAL DISTRIBUTION CABLE FROM THE CABINET/ ACCESS SWITCH.

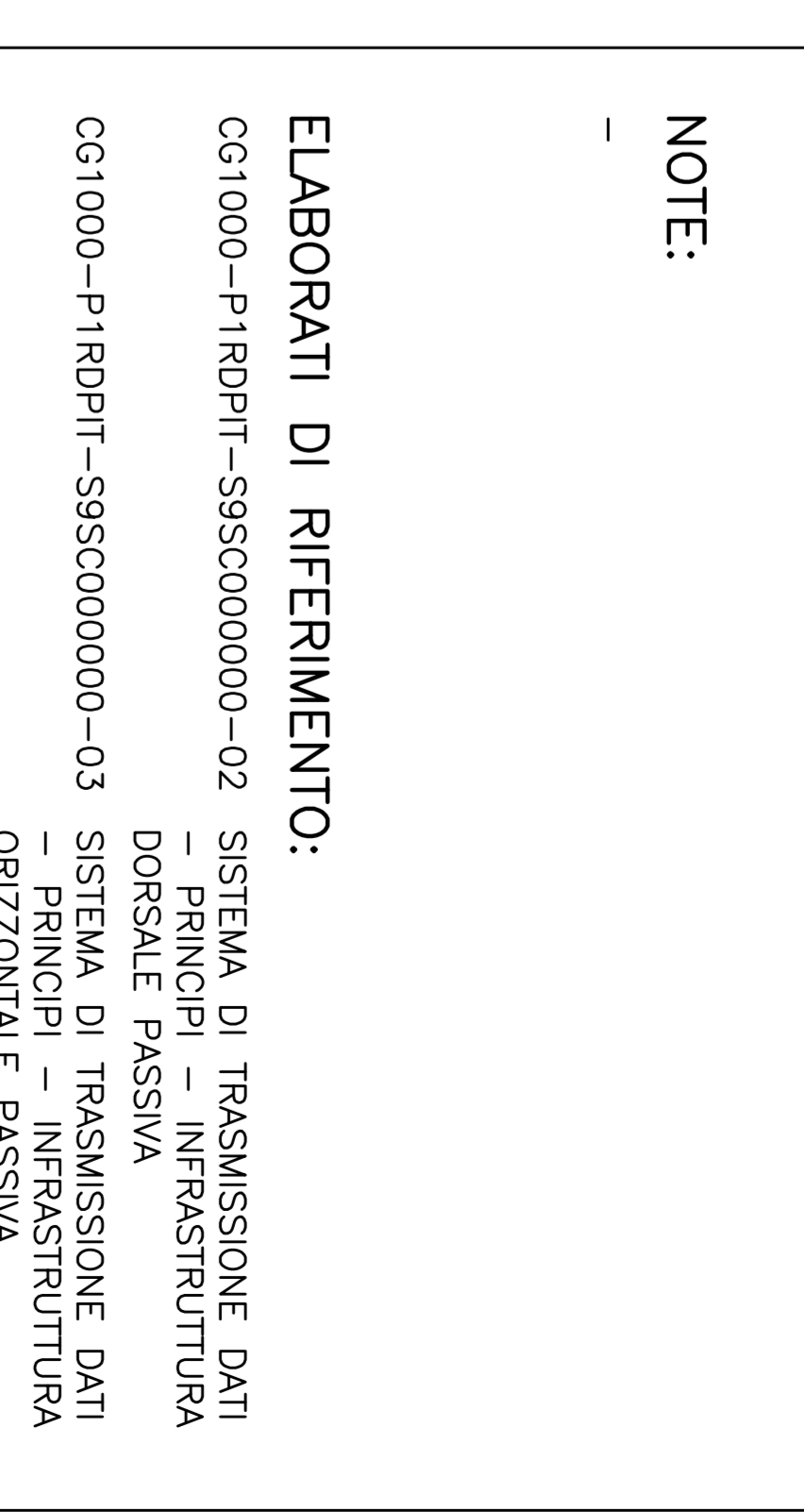
CAVO INDIVIDUALE ALL'EQUIPAGGIAMENTO PERIFERICO O CAVI MULTIPLI A GRUPPI INDIVIDUAL CABLE TO PERIPHERAL EQUIPMENT OR MULTIPLE CABLE TO GROUPS OF PERIPHERAL EQUIPMENT

CAVO PRINCIPALE DAL CENTRO DI CONTROLLO BACKBONE CABLE FROM CONTROL CENTER

CAVO PRINCIPALE ALLA CABINA BACKBONE CABLE TO CABINET

CAVO PRINCIPALE ALLA PROSSIMA CHIUSURA DI GIUNZIONE SPLINE ENCLOSURE

OPERAZIONE DI MANUTENZIONE



EUROLINK S.C.A.R.L.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

EUROLINK S.C.A.R.L.
IMPIANTO S.P.A. (Messina)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.P.A. (Messina)
CORPORATIVA IRI/STET (Messina) E SAI/STET (Messina)
ISHIKAWAKI, HAMBUDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)