

NOTE GENERALI

NOTE:
IL PIANO AVRÀ UN SIMILE APPROCCIO NELLE TORRI E NEL BLOCCO DI ANCORAGGIO

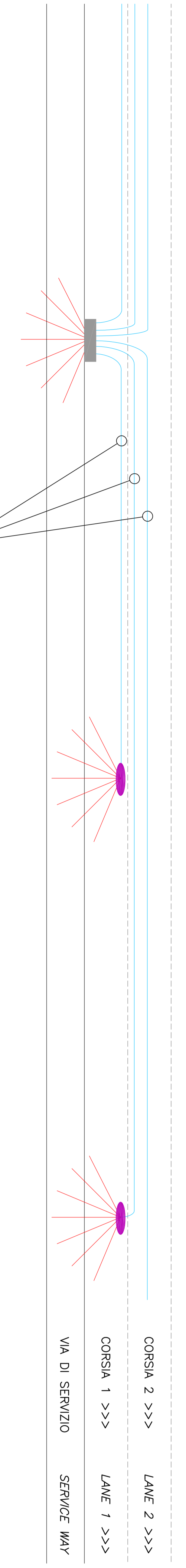
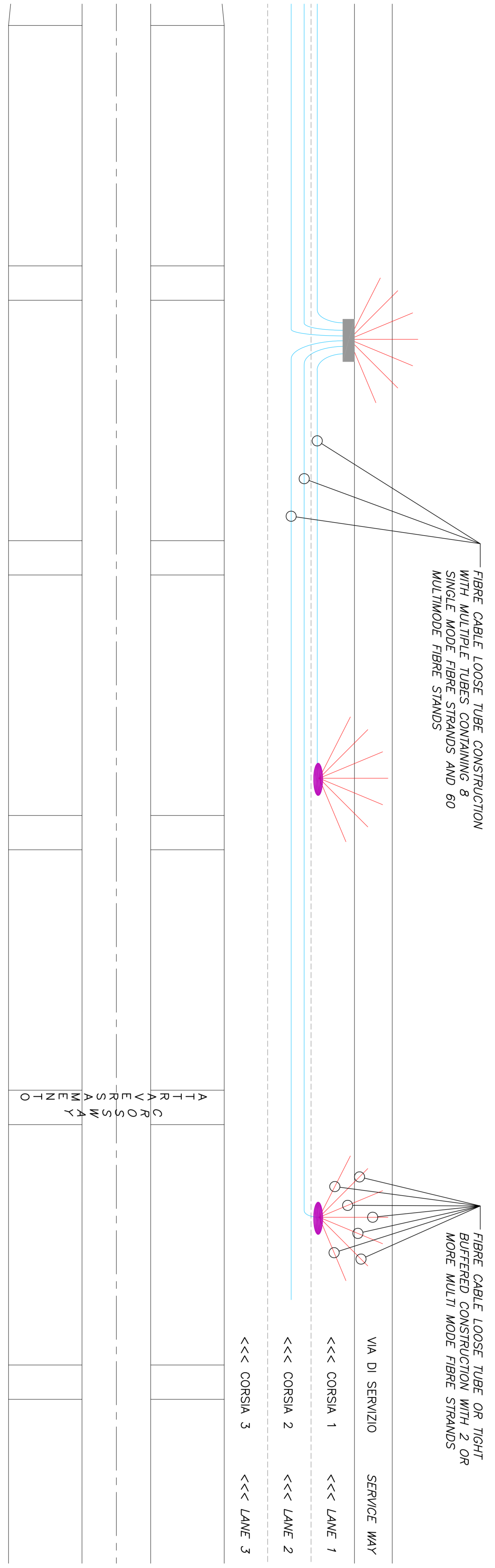
NOTES:
THE DESIGN WILL HAVE A SIMILAR APPROACH IN THE TOWERS AND IN THE ANCHOR BLOCKS.
ALL CABLES ARE INSTALLED IN CABLE TRAYS INSIDE THE BRIDGE STRUCTURE AND THROUGH THE CROSSWAYS.
FOR DETAIL SPECIFICATION OF THE SPLICE ENCLOSURES PLEASE REFER TO DRAWING CG1000P1RDPT59SC00000007.
FOR DETAIL SPECIFICATION OF THE DIFFERENT COMPONENTS OF THE BRIDGE AREA NETWORK PLEASE REFER TO THE DESIGN REPORT CG1000P2SDPTM4CG300000006.

LEGENDA:

- █ CABINA CON EQUIPAGGIAMENTO ATTIVO E OPPORTUNO A RIPARAZIONI
- PUNTI DI DISTRIBUZIONE GIUNZIONE A OGNI 250 METRI
- DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE DEI CAVI MULTIMODE (LAN) 2 O PIÙ FIBRE
- DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE DEI CAVI MULTIMODE (LAN) 60 FIBRE MULTIMODE 8 FIBRE SINGLEMODE
- HORIZONTAL DISTRIBUTION CABLING MULTIMODE (LAN) 2 OR MORE STRANDS OF FIBRE
- HORIZONTAL DISTRIBUTION CABLING MULTIMODE (LAN) 60 STRANDS OF MULTIMODE FIBRE 8 STRANDS OF SINGLEMODE FIBRE

REFERENCES:

- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-02 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING PASSIVE BLOCKS INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-04 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING COVERAGE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-05 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING MAIN DISTRIBUTION FOR PASSIVE AND ACTIVE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-06 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING ZONE DISTRIBUTION FOR PASSIVE AND ACTIVE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-07 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING FIBRE ENCLOSURE DISTRIBUTION OVERVIEW
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-08 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING GENERAL OVERVIEW
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-09 DATA COMMUNICATION – PRINCIPLE DRAWING LOCATION OF DISTRIBUTION POINTS



LATO CALABRIA CALABRIA SIDE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-02 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – INFRASTRUTTURA DORSALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-04 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – ZONE DI COPERTURA INFRASTRUTTURA PASSIVA
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-05 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – DISTRIBUZIONE PRINCIPALE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-06 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – ZONE DISTRIBUZIONE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-07 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-08 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI GENERALI
- CG1000-P1RDPT-59SC0000000-09 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI – PRINCIPI – LOCALIZZAZIONE PUNTI DI ACCESSO

LEGENDA:

- █ CABINA CON EQUIPAGGIAMENTO ATTIVO E OPPORTUNO A RIPARAZIONI
- PUNTI DI DISTRIBUZIONE GIUNZIONE A OGNI 250 METRI
- DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE DEI CAVI MULTIMODE (LAN) 2 O PIÙ FIBRE
- DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE DEI CAVI MULTIMODE (LAN) 60 FIBRE MULTIMODE 8 FIBRE SINGLEMODE

Stretto di Messina

Consorzio per la gestione, gestione e gestione di sviluppo della Strada 1 e Calata (Legge n° 103 del 17 dicembre 1971, articolo 41 bis e 41 bis 2002)

EUROLINK S.C.S.p.A.
 IMPIEGATO S.p.A. (Incorporated)
 CORPORATION IN ITALY (Incorporated)
 ISHIMAWA, HANUMA, HANUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
 ACTI S.C.S.p.A. – CONSORCIO STRETTO DI MESSINA

COMI
 Ing. E.M. Vito
 (Proj. Mgr., Architect)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e Amministratore Delegato
 (Proj. C. Farmingini)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 IMPIANTI TECNOLOGICI

FI0065_F01

SISTEMI DI COMUNICAZIONE
 TRANSMISSIONE DATI – PRINCIPI – INFRASTRUTTURA ORIZZONTALE PASSIVA

ROU	DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
01	20/06/2011	01	01	01	01	01	01	01	01