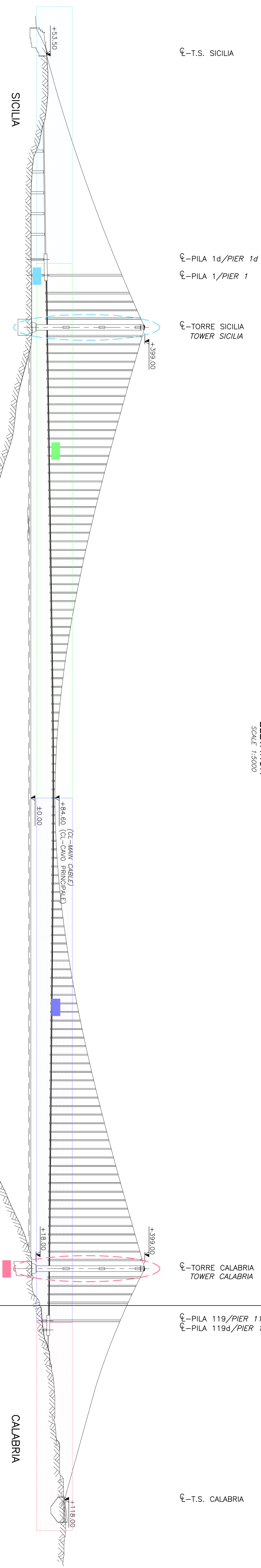
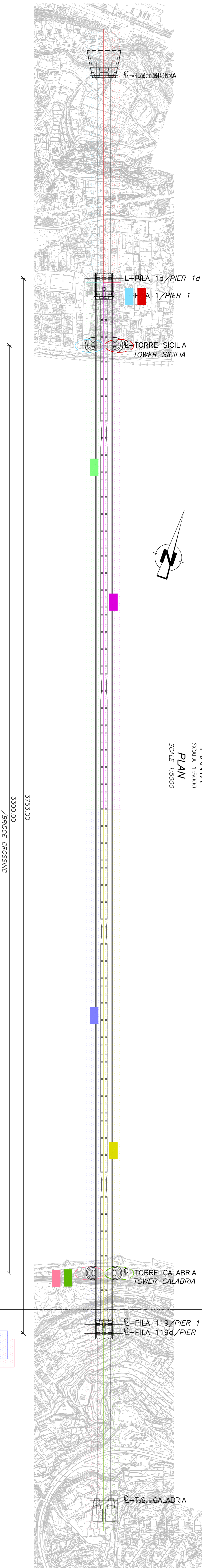


PROSPETTO
SCALA 1:5000
ELEVATION
SCALE 1:5000



NOTE GENERALI

PIANTA
SCALA 1:5000
PLAN
SCALE 1:5000



NOTES:
ALL ACTIVE DISTRIBUTOR AT THE BRIDGE ARE LOCATED IN THE
OMT STATIONS ON THE BRIDGE.
FOR LOCATION ON THE BRIDGE, REFER TO DRAWING
CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-09.

**THE DIFFERENT COLOUR INDICATES THE DIFFERENT COVERAGE
AREAS FOR THE ACTIVE DISTRIBUTION POINTS. LIKEWISE THE
COLOUR INDICATES THE BORDERS OF EACH OF THE ACTIVE
DISTRIBUTION POINTS.**

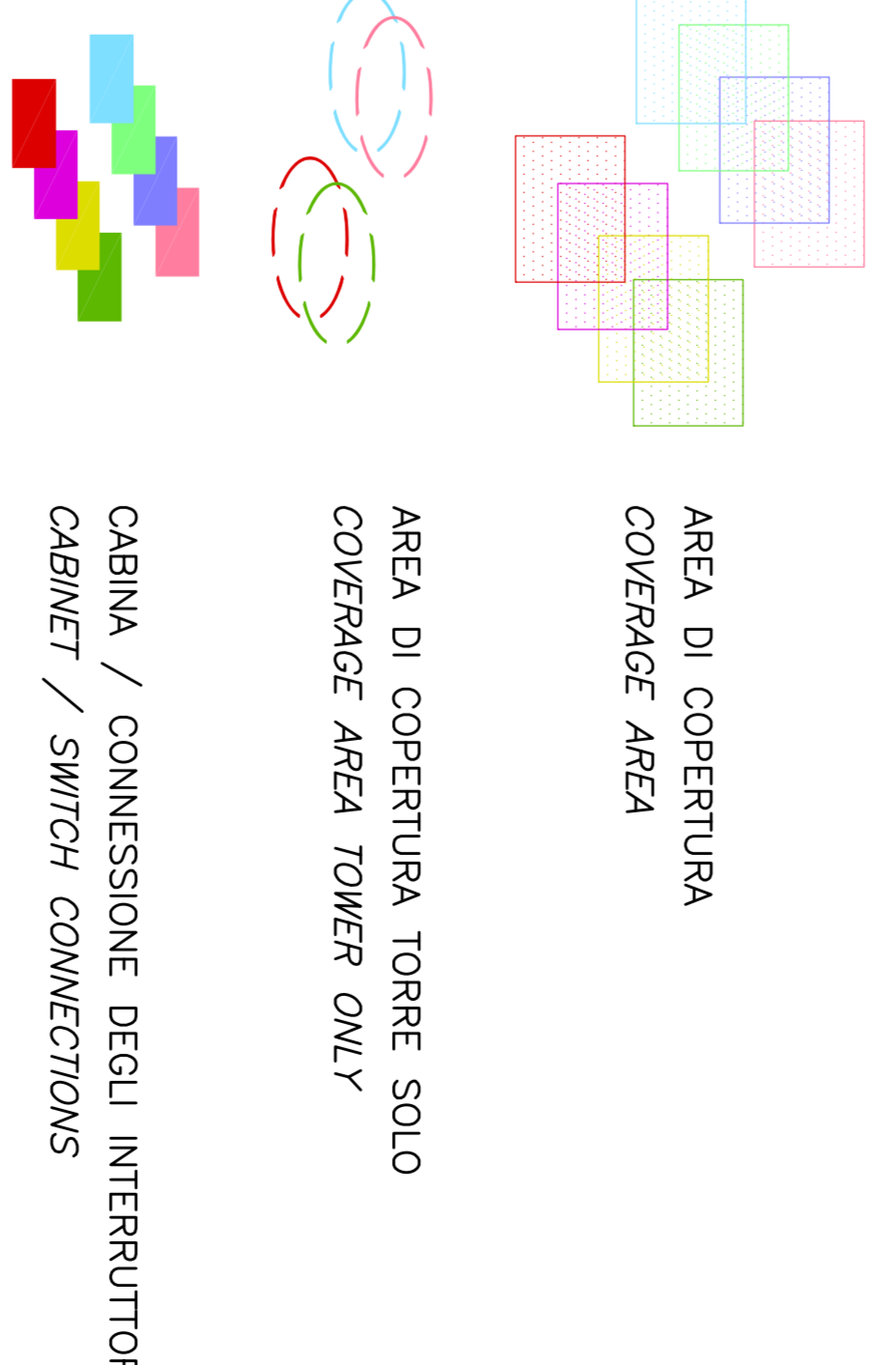
NOTE:
TUTTI I DISTRIBUTORI ATTIVI PRESSO IL PONTE SONO POSTI NELLE
STAZIONI OMT SUL PONTE. PER LA POSIZIONE SUL PONTE, FARE
RIFERIMENTO AL DISEGNO CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-09.

REFERENCES:

- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-02 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-03 PRINCIPLE DRAWING PASSIVE BACKBONE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-03 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-05 PRINCIPLE DRAWING PASSIVE HORIZONTAL INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-05 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-05 PRINCIPLE DRAWING MAIN DISTRIBUTION FOR PASSIVE AND ACTIVE INFRASTRUCTURE
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-07 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-07 PRINCIPLE DRAWING FIBRE ENCLOSURE DISTRIBUTION
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-08 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-08 PRINCIPLE DRAWING GENERAL OVERVIEW
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-09 DATA COMMUNICATION -
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-09 PRINCIPLE DRAWING LOCATION OF DISTRIBUTION POINTS

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-02 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI - INFRASTRUTTURA DORSALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-03 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI - INFRASTRUTTURA ORIZZONTALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-05 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-07 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI - DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-08 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI GENERALI
- CG1000-P1RDPIT-S9SC000000-09 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPI - LOCALIZZAZIONE PUNTI DI ACCESSO



Stretto di Messina
EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)
CORPORATION INNOVATIONE E SERVIZI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACTI S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

EUROLINK S.p.A.
Immagiologia S.p.A. (Messina)
ING. E.M. Vito
ING. F.P. Marcheselli
ING. G. Palmieri (P. Cucco)

COMI
Ing. F.P. Marcheselli
Ing. G. Palmieri (P. Cucco)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
Vice Direttore Generale
(Dott. P. Cucco)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
SISTEMI DI COMUNICAZIONE
SPECIALI
IMPIANTI TECNOLOGICI
SISTEMI DI COPERTURA INFRASTRUTTURA PASSIVA

PROGETTO DEFINITIVO

Stretto di Messina
EUROLINK S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE ENOVIA S.p.A. (Messina)
CORPORATION INNOVATIONE E SERVIZI S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
ACTI S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

EUROLINK S.p.A.
Immagiologia S.p.A. (Messina)
ING. E.M. Vito
ING. F.P. Marcheselli
ING. G. Palmieri (P. Cucco)

COMI
Ing. F.P. Marcheselli
Ing. G. Palmieri (P. Cucco)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
Vice Direttore Generale
(Dott. P. Cucco)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
SISTEMI DI COMUNICAZIONE
SPECIALI
IMPIANTI TECNOLOGICI
SISTEMI DI COPERTURA INFRASTRUTTURA PASSIVA

ROV. DATA	REVISIONE	QNTD. / DESCRIZIONE	DATA
01/01/2011	01	MESSINA TRAF.	01/01/2011
02/02/2011	02	MESSINA TRAF.	02/02/2011
03/03/2011	03	MESSINA TRAF.	03/03/2011
04/04/2011	04	MESSINA TRAF.	04/04/2011
05/05/2011	05	MESSINA TRAF.	05/05/2011
06/06/2011	06	MESSINA TRAF.	06/06/2011
07/07/2011	07	MESSINA TRAF.	07/07/2011
08/08/2011	08	MESSINA TRAF.	08/08/2011
09/09/2011	09	MESSINA TRAF.	09/09/2011
10/10/2011	10	MESSINA TRAF.	10/10/2011
11/11/2011	11	MESSINA TRAF.	11/11/2011
12/12/2011	12	MESSINA TRAF.	12/12/2011