


NOTE GENERALI

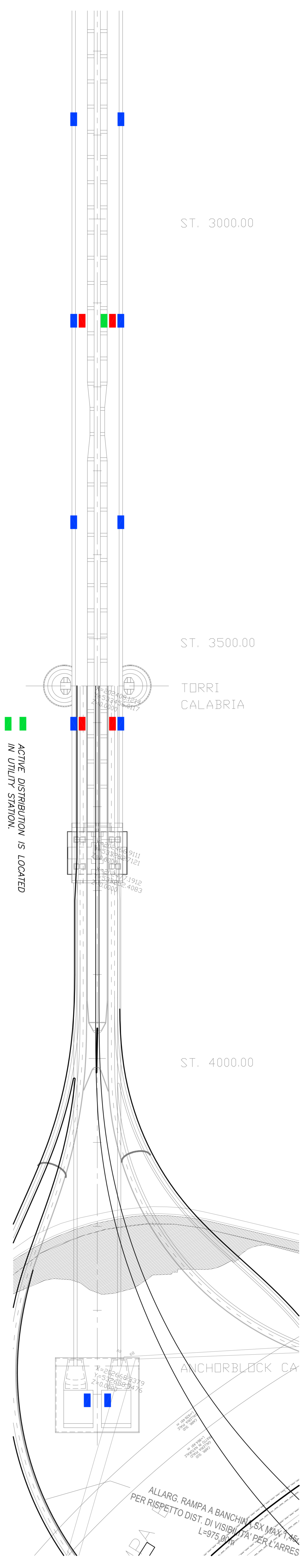
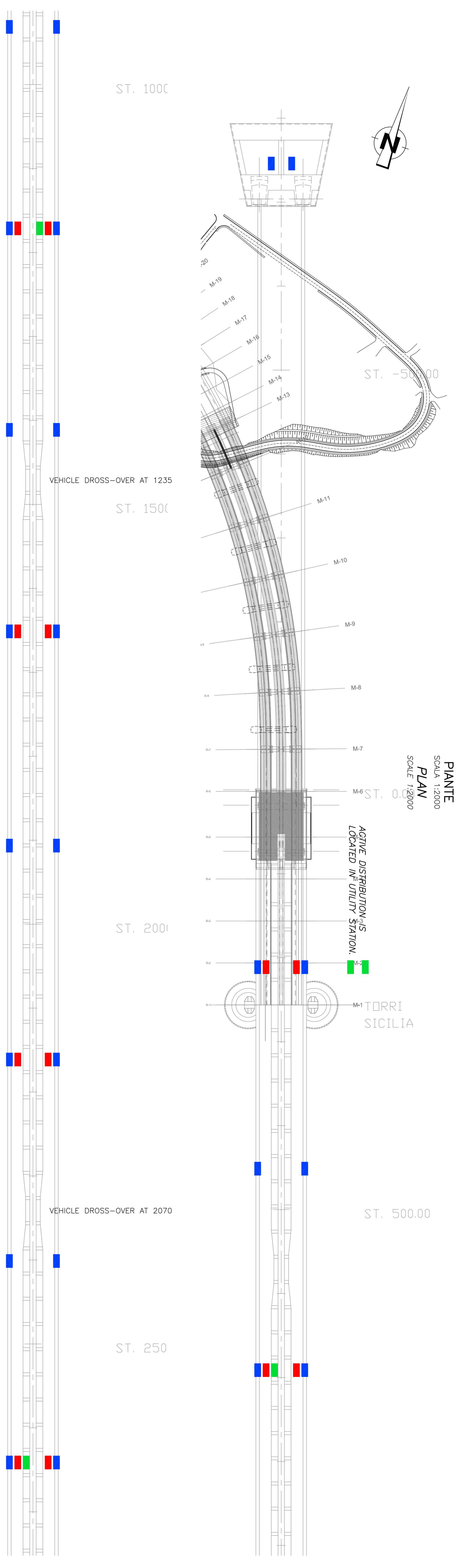
NOTE:  
PUNTI DI DISTRIBUZIONE ATTIVA PER I BLOCCHI DI ANCORAGGIO E LA TORRE SONO POSTI NEGLI EDIFICI DI SERVIZIO SU OGNI LATO DEI PUNTI DI DISTRIBUZIONE. 4 PUNTI DI DISTRIBUZIONE ATTIVI NEGLI EDIFICI DI SERVIZIO.

LEGENDA:  
 PUNTO DI DISTRIBUZIONE DI BANDA  
 PUNTO DI DISTRIBUZIONE LAN  
 PUNTO DI DISTRIBUZIONE CABINA ATTIVA

ELABORATI DI RIFERIMENTO:




- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-02 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI INFRASTRUTTURA DORSALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-03 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI INFRASTRUTTURA ORIZZONTALE PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-04 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI INFRASTRUTTURA COPERTURA INFRASTRUTTURA PASSIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-05 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-06 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI - ZONE DISTRIBUZIONE INFRASTRUTTURA PASSIVA E ATTIVA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-07 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI - DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-08 SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI GENERALI

PIANTE  
SCALA 1:2000  
PLAN  
SCALE 1:2000



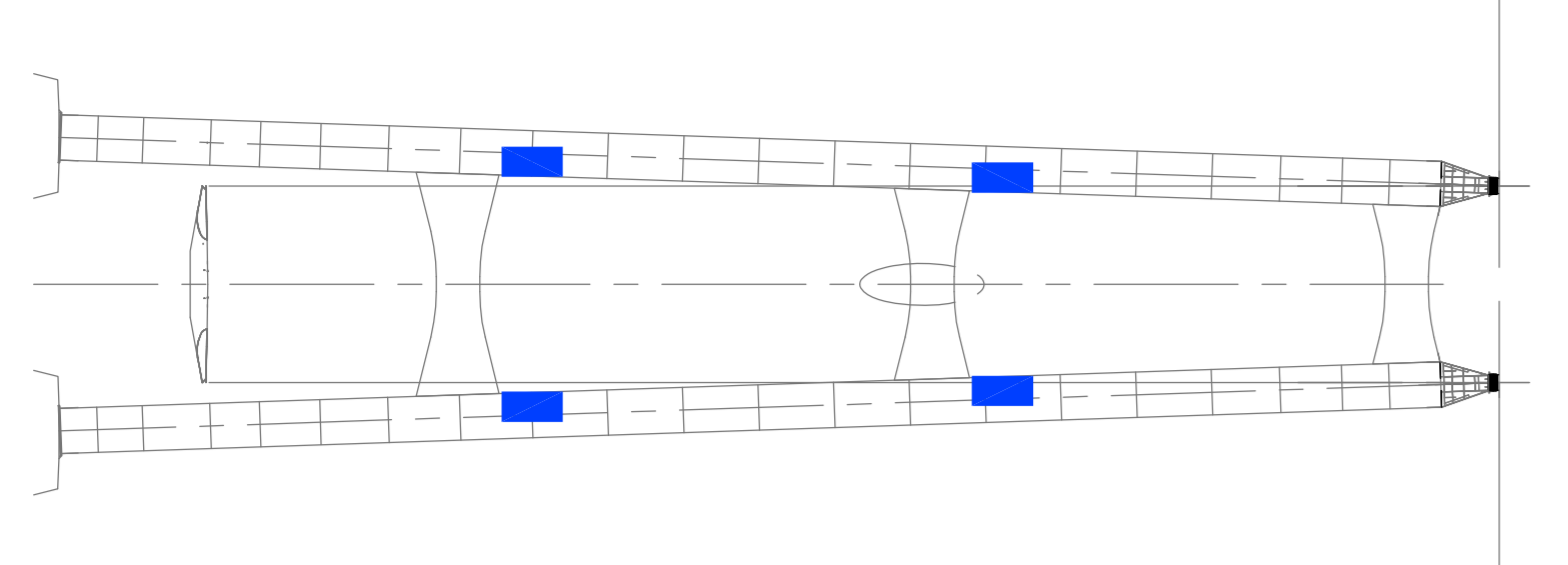
NOTES:

ACTIVE DISTRIBUTION POINTS FOR ANCHOR BLOCKS AND TOWER ARE POSITIONED IN THE UTILITY BUILDINGS ON EACH SIDE OF THE BRIDGE. IN THE TOTAL THERE ARE 4 ACTIVE DISTRIBUTION POINTS IN THE UTILITY BUILDINGS.  
FOR DETAIL SPECIFICATION OF THE DIFFERENT COMPONENTS OF THE BRIDGE AREA NETWORK PLEASE REFER TO THE DESIGN REPORT CG1000P2SPITM4C3000000006.  
FOR DETAILS REGARDING OF LOCATION OF THE SUB-STATIONS WITH ACTIVE DISTRIBUTION PLEASE REFER TO DRAWING CCG1000P3ADPHIE2UR000000001.

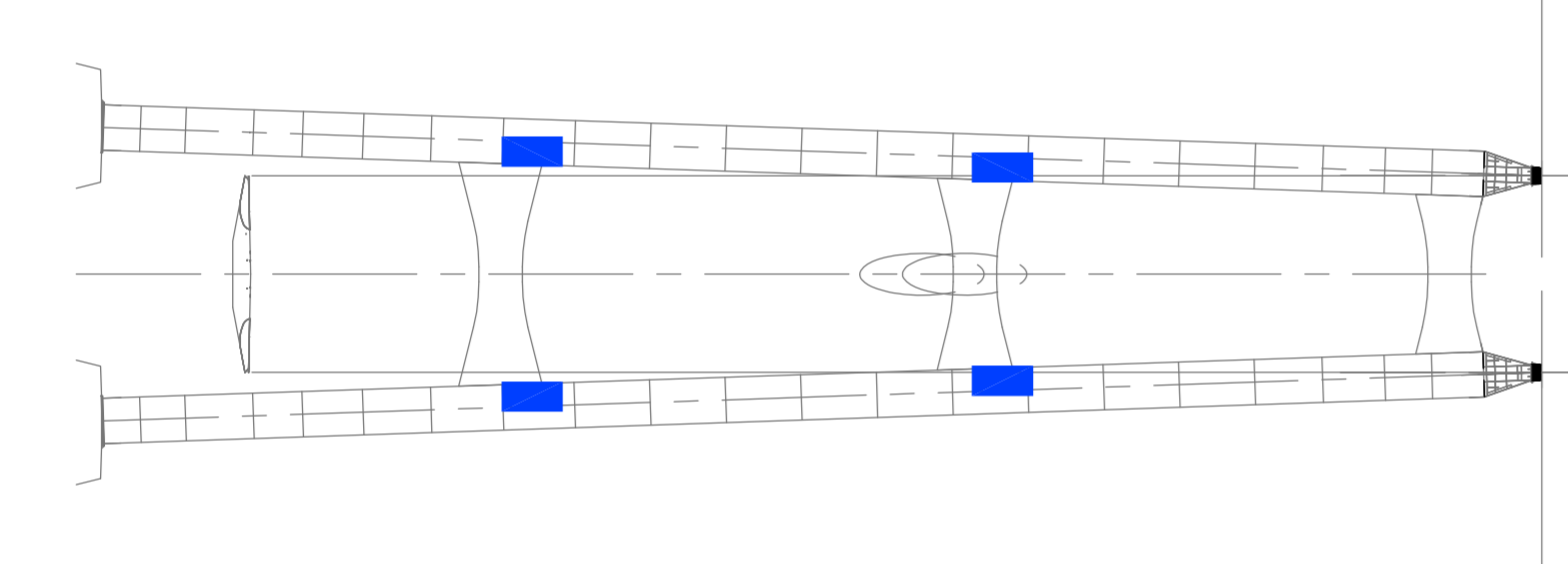
SYMBOLS:  
 BACKBONE DISTRIBUTION POINT  
 LAN DISTRIBUTION POINT  
 CABINET ACTIVE DISTRIBUTION POINT

REFERENCES:

- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-02 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO PASSIVE BACKBONE INFRASTRUTTURA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-03 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO PASSIVE HORIZONTAL INFRASTRUTTURA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-04 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO COVERAGE ZONE OF PASSIVE INFRASTRUTTURA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-05 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO MAIN DISTRIBUTION FOR PASSIVE AND ACTIVE INFRASTRUTTURA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-06 PRINCIPALE DISEGNO ZONE DISTRIBUZIONE FOR PASSIVE AND ACTIVE INFRASTRUTTURA
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-07 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO FIBRE ENCLOSURE DISTRIBUTION
- CG1000-P1RDPIT-S9SC0000000-08 DATA COMMUNICATION - PRINCIPALE DISEGNO GENERAL OVERVIEW

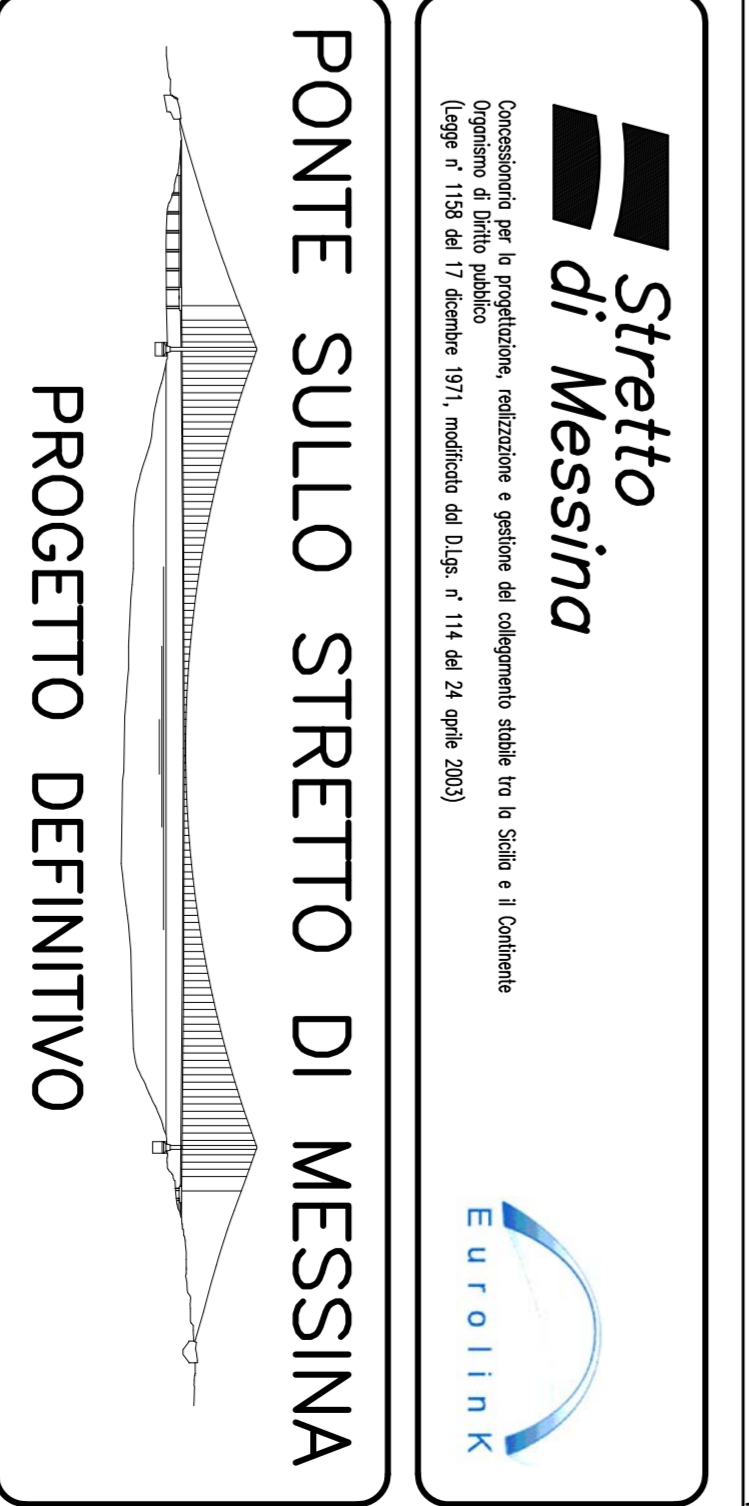


TORRI SICILIA  
SCALA 1:2000  
TOWER SICILIA  
SCALE 1:2000



TORRI CALABRIA  
SCALA 1:2000  
TOWER CALABRIA  
SCALE 1:2000

STRETTO di Messina



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.R.L.  
INGEGNERIA S.p.A. (Incorporated in Italy)  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Incorporated in Italy)  
CONSORZIO IRI-ENEL S.p.A. (Incorporated in Italy)  
ISHIKAWA, HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Incorporated in Japan)  
ACI S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO (Messina)

PROGETTA  
**COMI**  
Ing. E.M. Vito  
Dir. Ing. E. Pozzi  
Ing. P. P. Marcheselli  
Ing. G. Palmieri

OPERAZIONE  
SISTEMI DI TRASMISSIONE DATI - PRINCIPALI - LOCALIZZAZIONE PUNTI DI ACCESSO SPECIALI

ROV. DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
20/06/2011	01	02	03
20/06/2011	04	05	06
20/06/2011	07	08	09

NUMERO INFORMATIVO: 02-91700710