

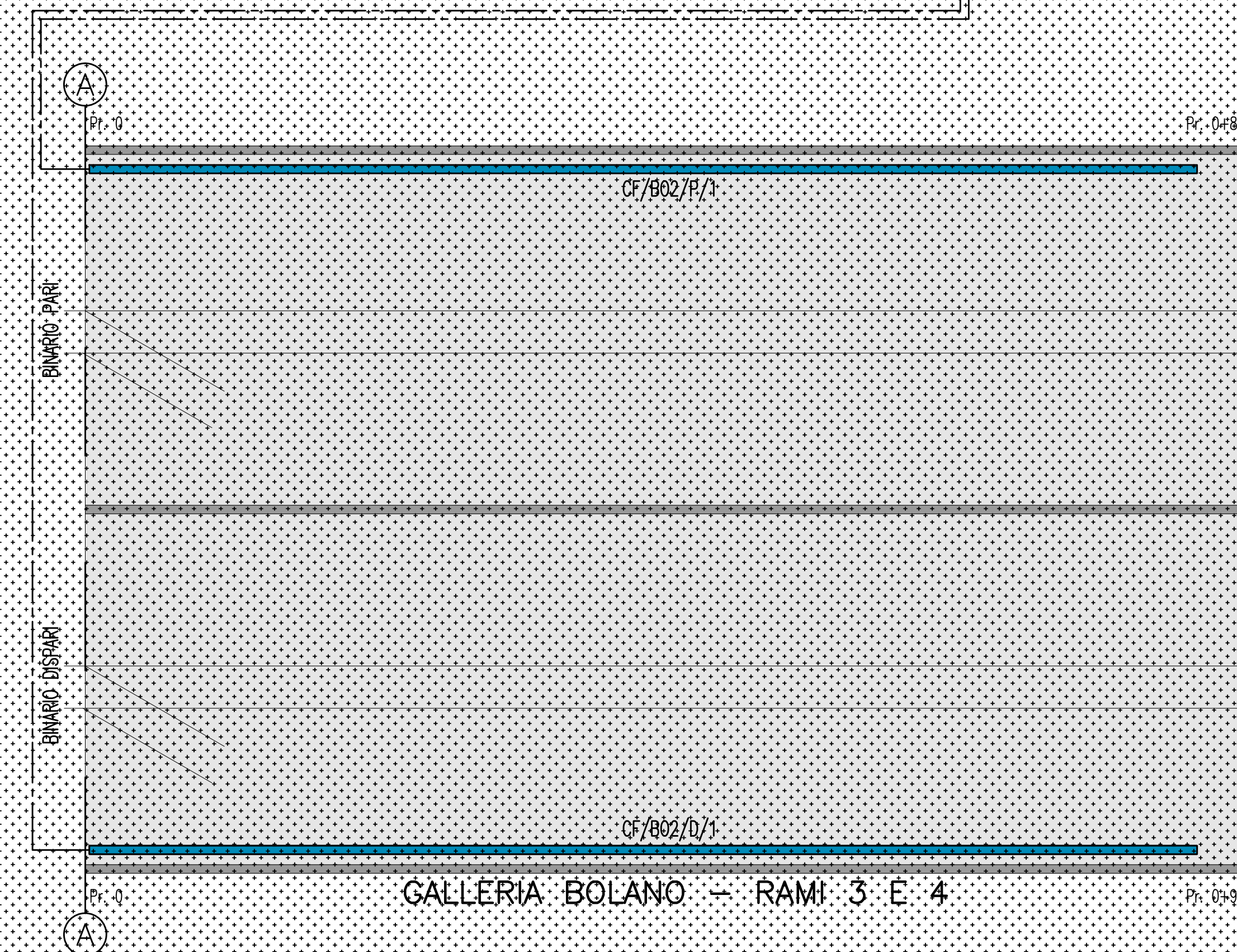
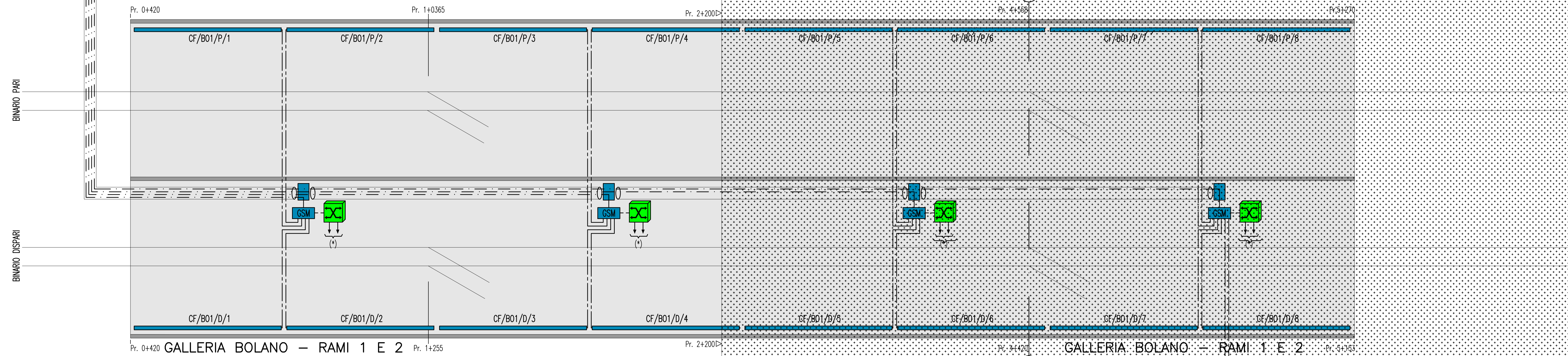
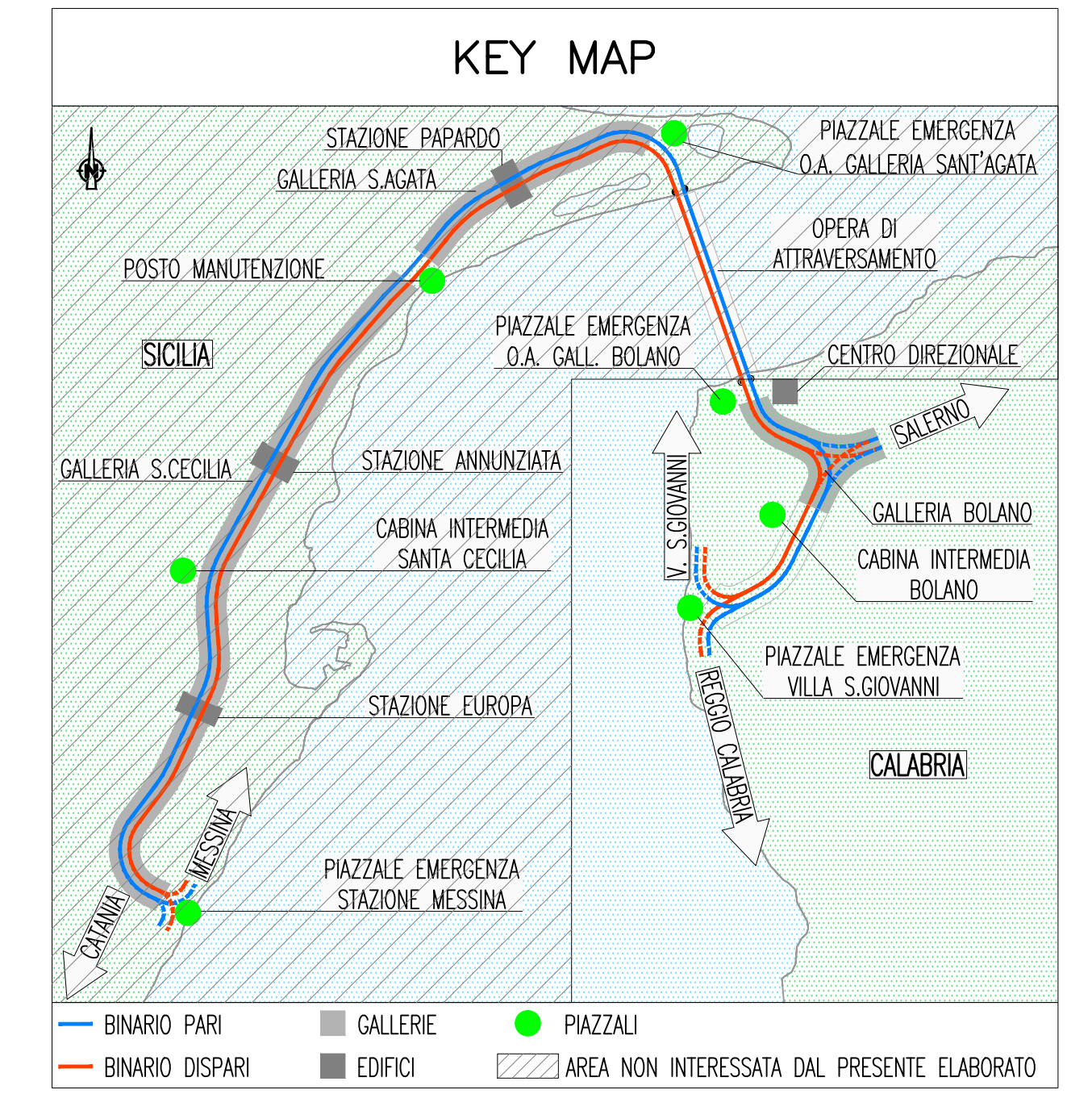
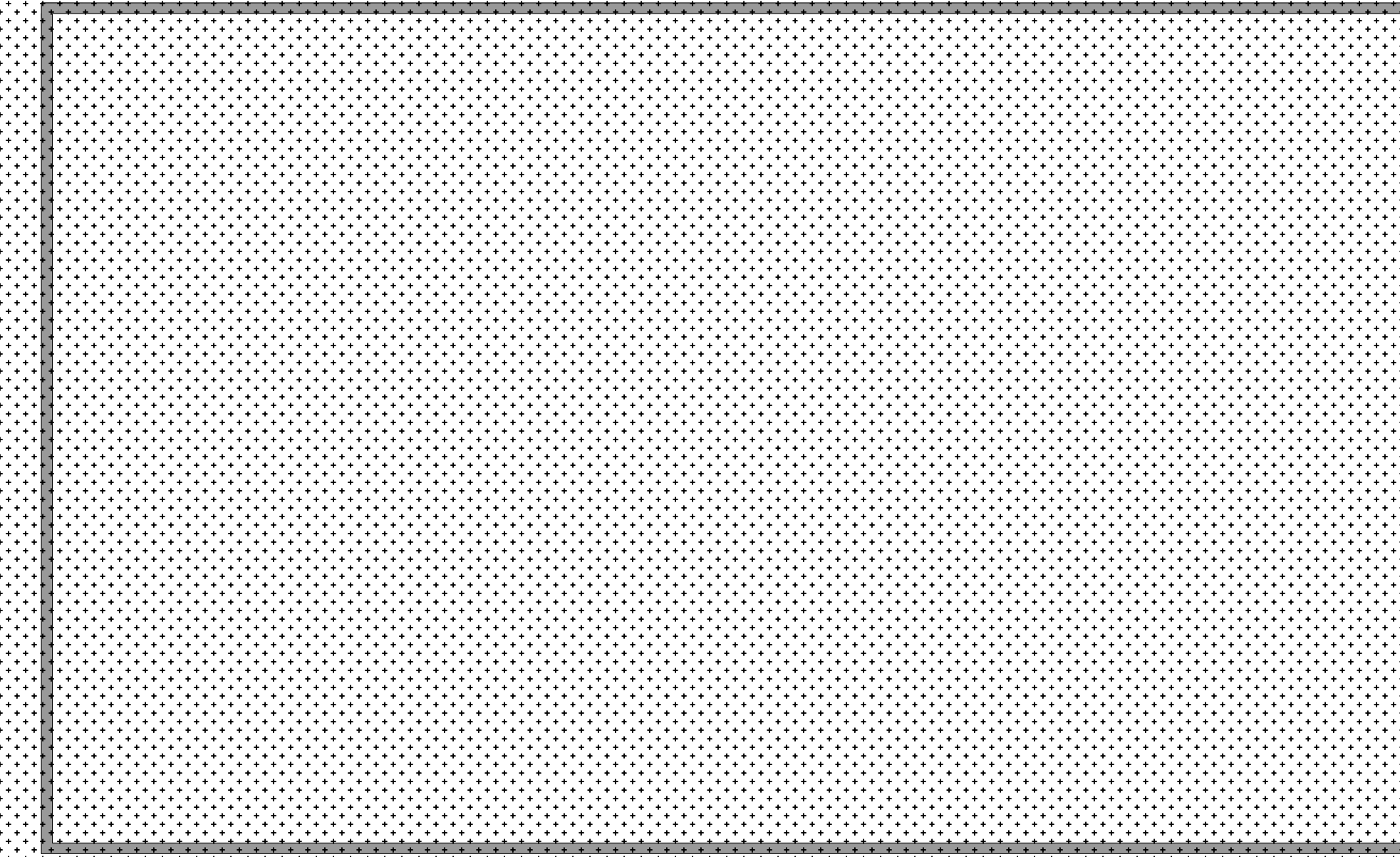
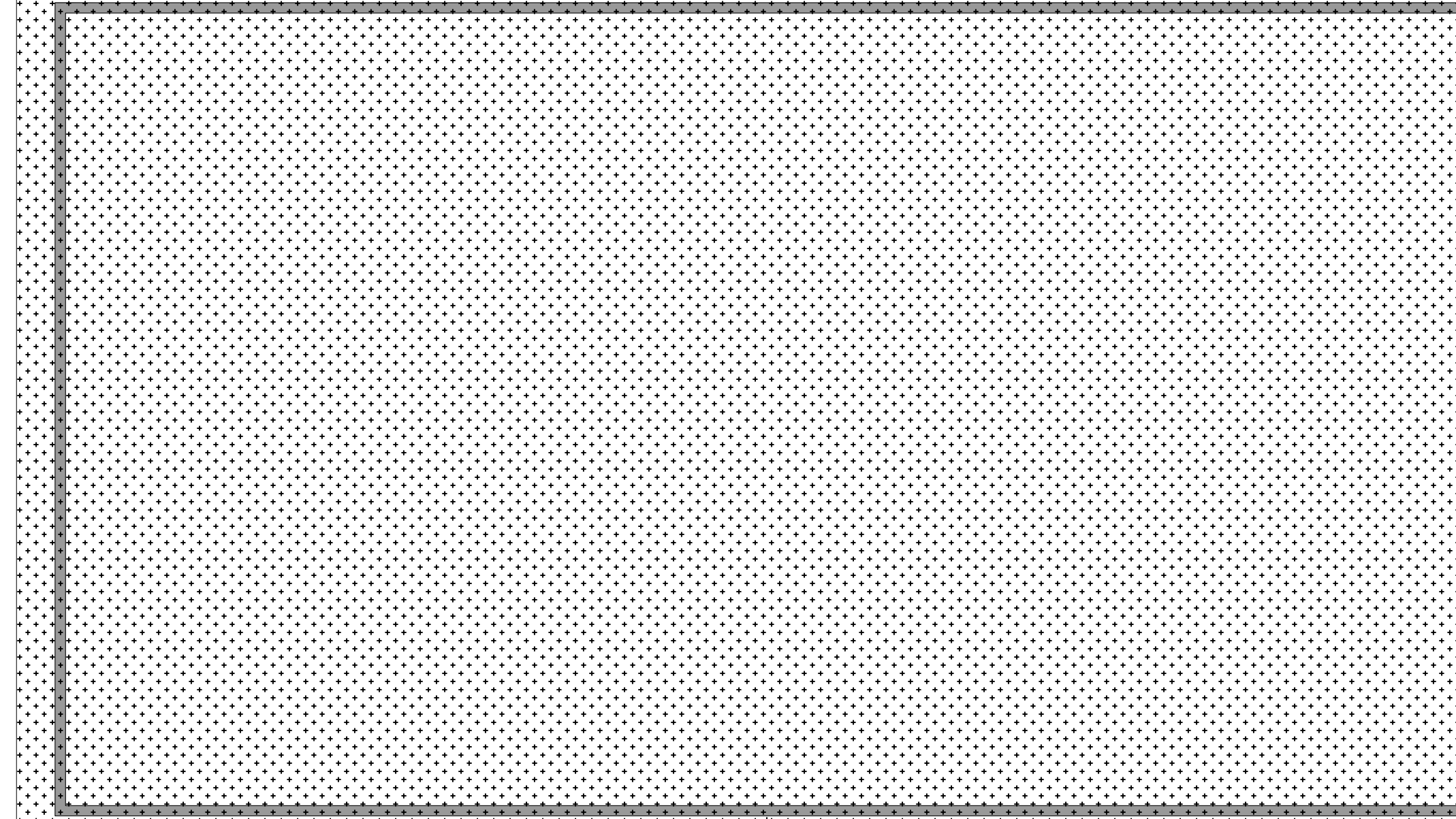
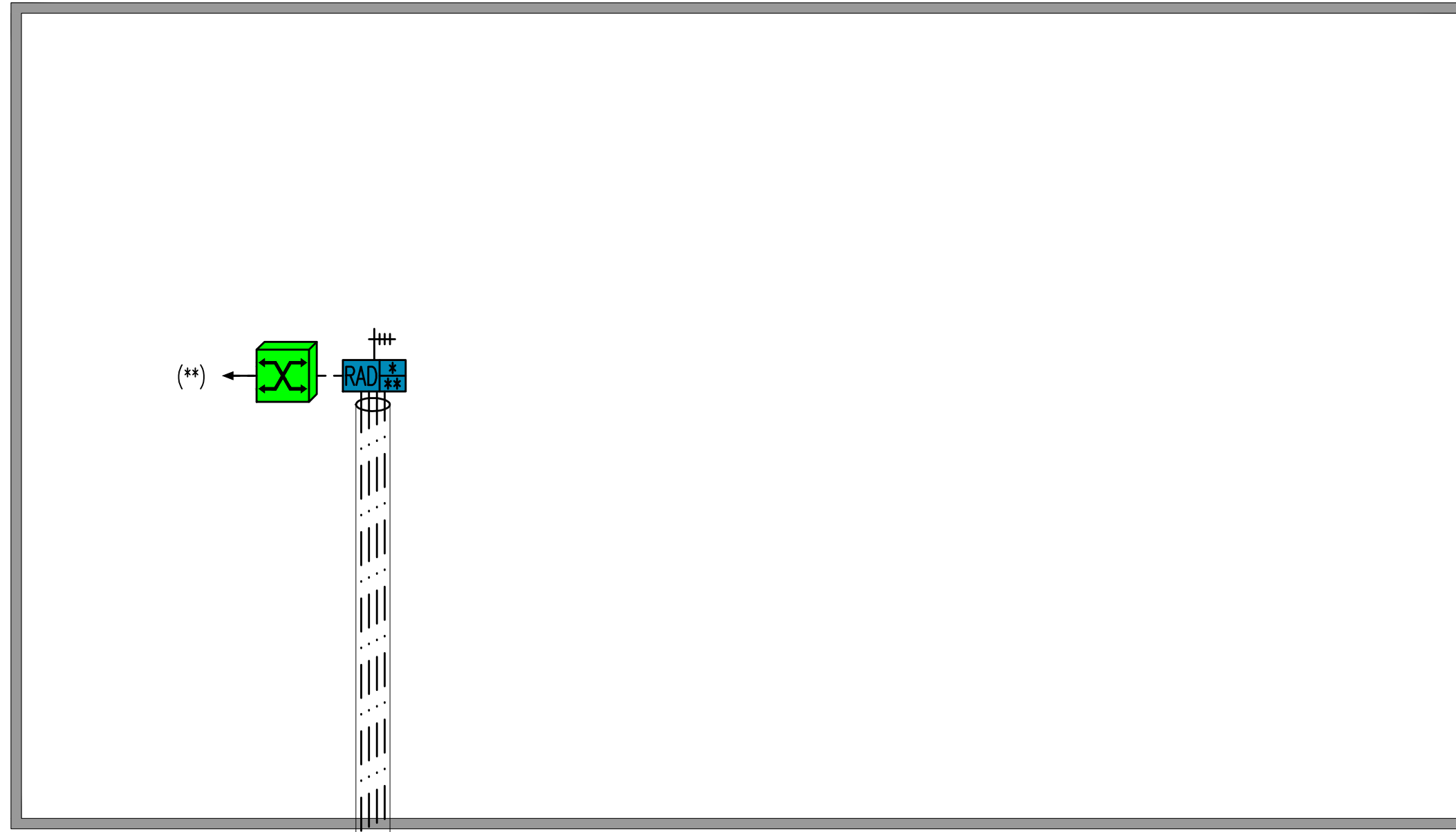
POSTO CENTRALE

PIAZZALE DI EMERGENZA VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO

PIAZZALE DI EMERGENZA VILLA S.GIOVANNI

NOTE GENERALI



NOTE:  
 (\*) CONNESSO A RETE DATI DI EMERGENZA IN GALLERIA  
 (\*\*) CONNESSO A RETE DATI DI EMERGENZA IN PIAZZALE/STAZIONE/POZZO  
 [Pattern] OGGETTO DI ALTRA PROGETTAZIONE

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatario)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACVY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenberg)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

**COLLEGAMENTI CALABRIA CF0119\_F0**  
 PARTE GENERALE FERROVIARIA - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 SCHEMI IMPIANTI TELEFONI E TELECOMUNICAZIONE  
 GENERALE  
 SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE IMPIANTI TT: RADIOPROPAGAZIONE GSM

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	L. BARILLI	E. PAGANI

NUMERO DEL FILE: CF0119\_F0.dwg

LEGENDA COLORI

- [Red] IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
- [Light Blue] IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
- [Orange] IMPIANTO TELEFONO DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM\_DS)
- [Purple] IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
- [Pink] IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- [Light Green] IMPIANTO RADIO GSM/UMTS
- [Dark Green] IMPIANTO ANTINCENDIO
- [Yellow] IMPIANTO DI VENTILAZIONE
- [Light Yellow] RETE DATI DI EMERGENZA

LEGENDA POSIZIONE APPARATI

- ..../BOX GALLERIA BOLANO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
- ..../CB CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO
- ..../CC CABINA INTERMEDIA GALLERIA S.CECILIA
- ..../ME PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
- ..../OP OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
- ..../PB PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. BOLANO (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
- ..../PE PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. SAGATA (VERSO OPERA DI ATTRAVERSAMENTO)
- ..../PM POSTO DI MANUTENZIONE
- ..../PV PIAZZALE DI EMERGENZA VILLA S.GIOVANNI
- ..../PX POZZI X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
- ..../SA GALLERIA SANTAGATA
- ..../SC GALLERIA SANTA CECILIA
- ..../SX STAZIONE X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
- ..../D BINARIO DISPARI
- ..../P BINARIO PARI
- ..../1 NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO RADIO

- [Dashed Line] RETE DI COMUNICAZIONE DEDICATA SU FIBRA OTTICA
- [Dotted Line] RETE DI COMUNICAZIONE CON CAVO COASSIALE
- [Dash-Dot Line] RETE ETHERNET SU CAVO UTP CAT6
- [Blue Line] CAVO RADIANTE FESSURATO 1\*5/8 (CF)
- [Antenna Symbol] ANTENNE UMTS/GSM
- [GSM Symbol] STAZIONE PERIFERICA
- [Radio Symbol] STAZIONE DI TESTA
- [Cable Symbol] CASSETTA DERIVAZIONI FIBRE OTTICHE
- [Box Symbol] APPARATO ATTIVO
- [Switch Symbol] SWITCH DI NODO (NESSUNA INDICAZIONE)
- [Switch Symbol] SWITCH GENERALE
- [Switch Symbol] SWITCH DI BMO