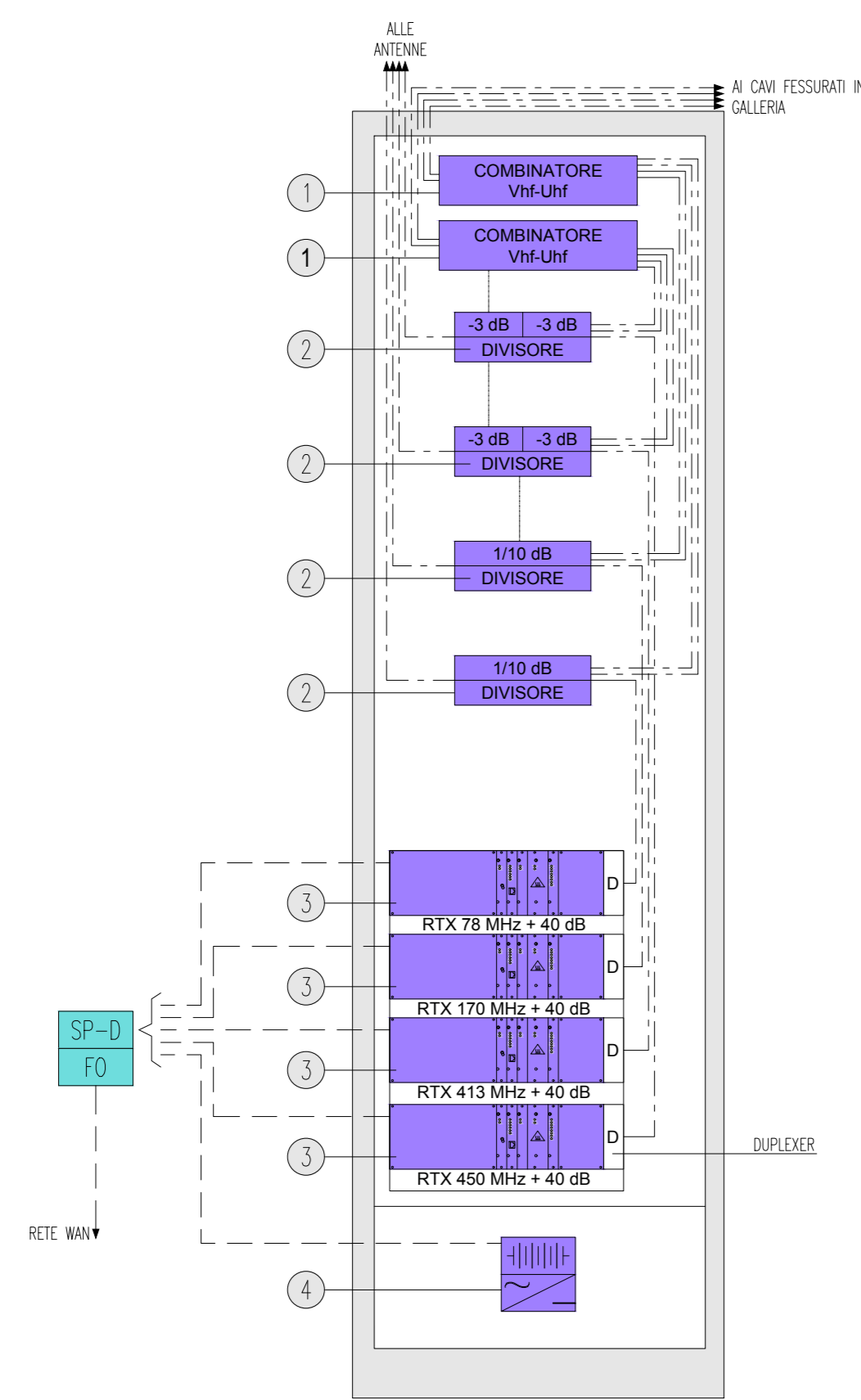


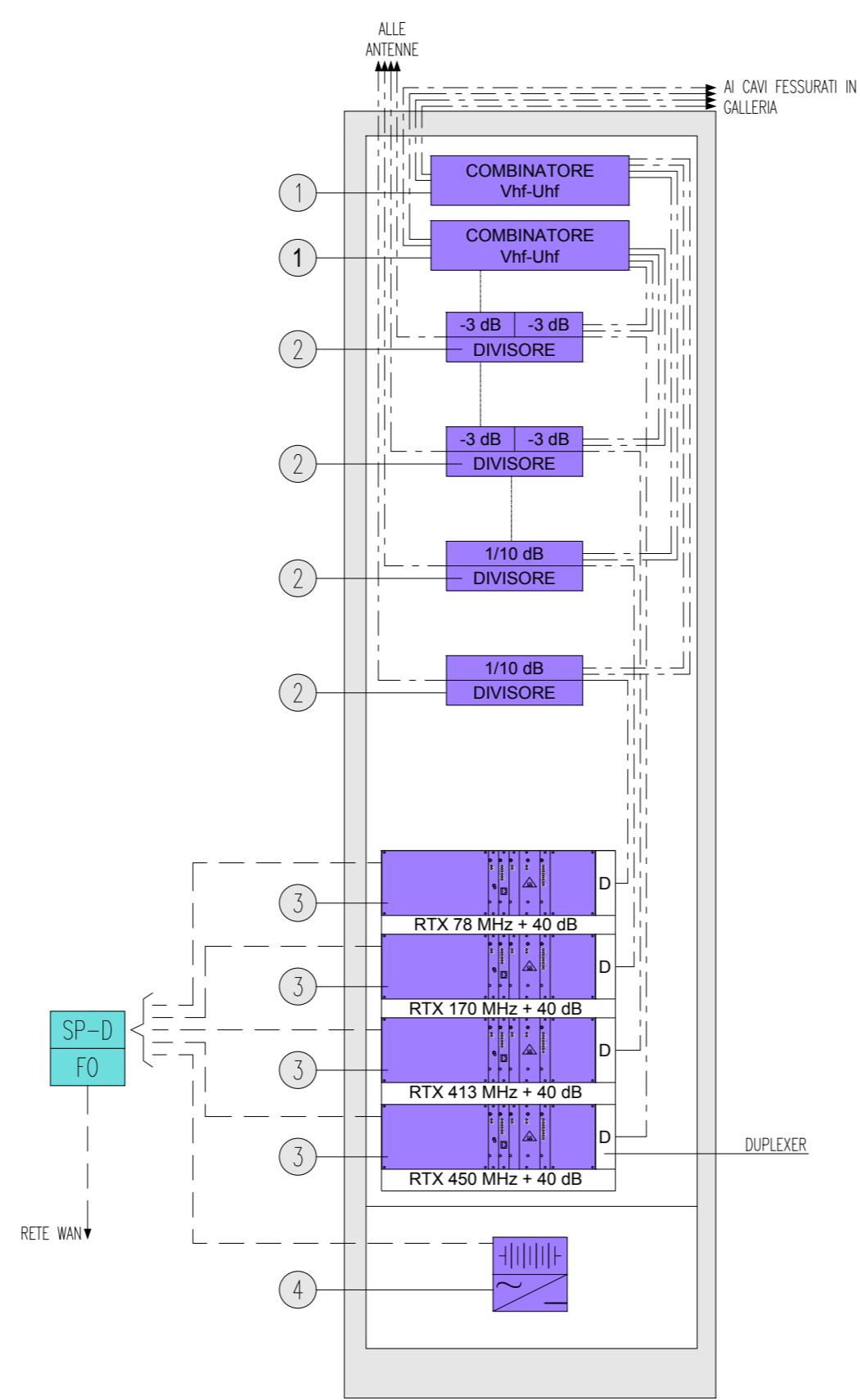
LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA (M/BT)
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (FM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
colore 30	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
colore 181	IMPIANTI RADIO (RA)
colore 54	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
colore 11	CONTROLLO TRAFFICO (CT)

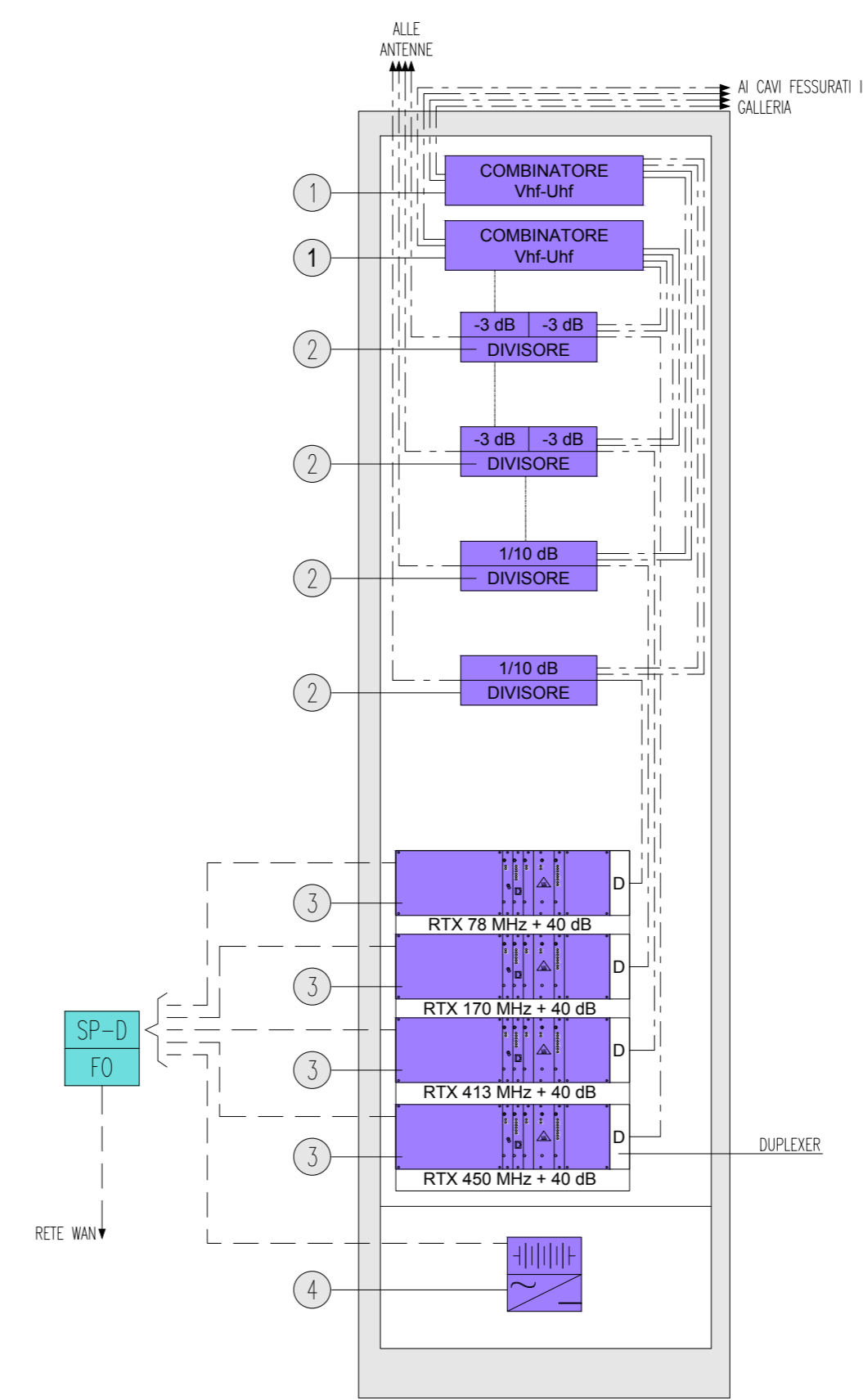
SCHEMA DI COLLEGAMENTO RADIO QUADRO NEL BY-PASS BC 5



SCHEMA DI COLLEGAMENTO RADIO QUADRO NEL BY-PASS BC 5

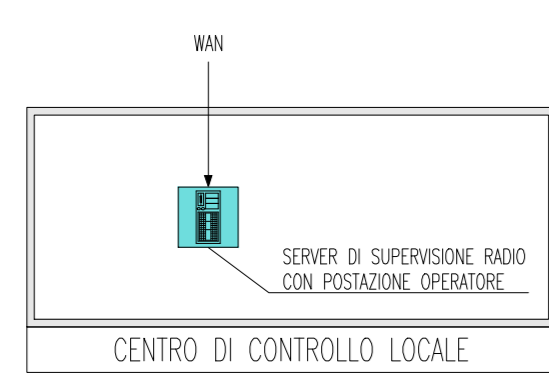


SCHEMA DI COLLEGAMENTO RADIO QUADRO NEL BY-PASS BC 5



LEGENDA INDICATORI

①	COMBINATORE
②	DIVISORE 3 (dB) = ATTENUAZIONE 40 (dB) = ATTENUAZIONE
③	REPETITORE DAB F (MHz) = FREQUENZA P (dBm) = POTENZA
④	STAZIONE DI ENERGIA



ANAS S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI

GALLERIA ROSETO 1

Impianto radio - Particolari costruttivi

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio
Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSILISTRETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GDS - Geotecnica
CINZIO - Galere ghisiose
ECCOLANE - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01
Scala di rappresentazione: ---

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**
Codice Elaborato: **T 0 4 I M 1 7 I M P D C 1 2 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. G. Mattazzi	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci