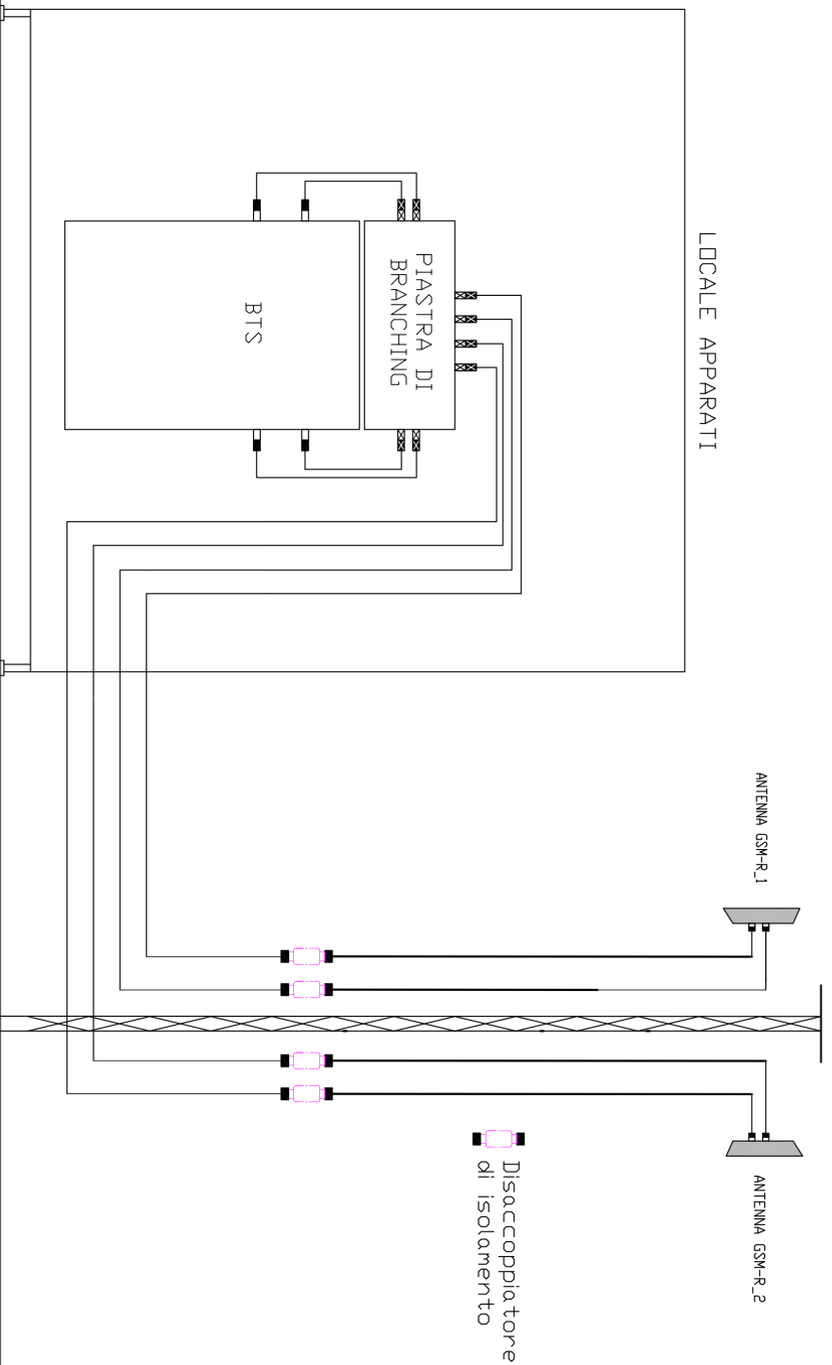
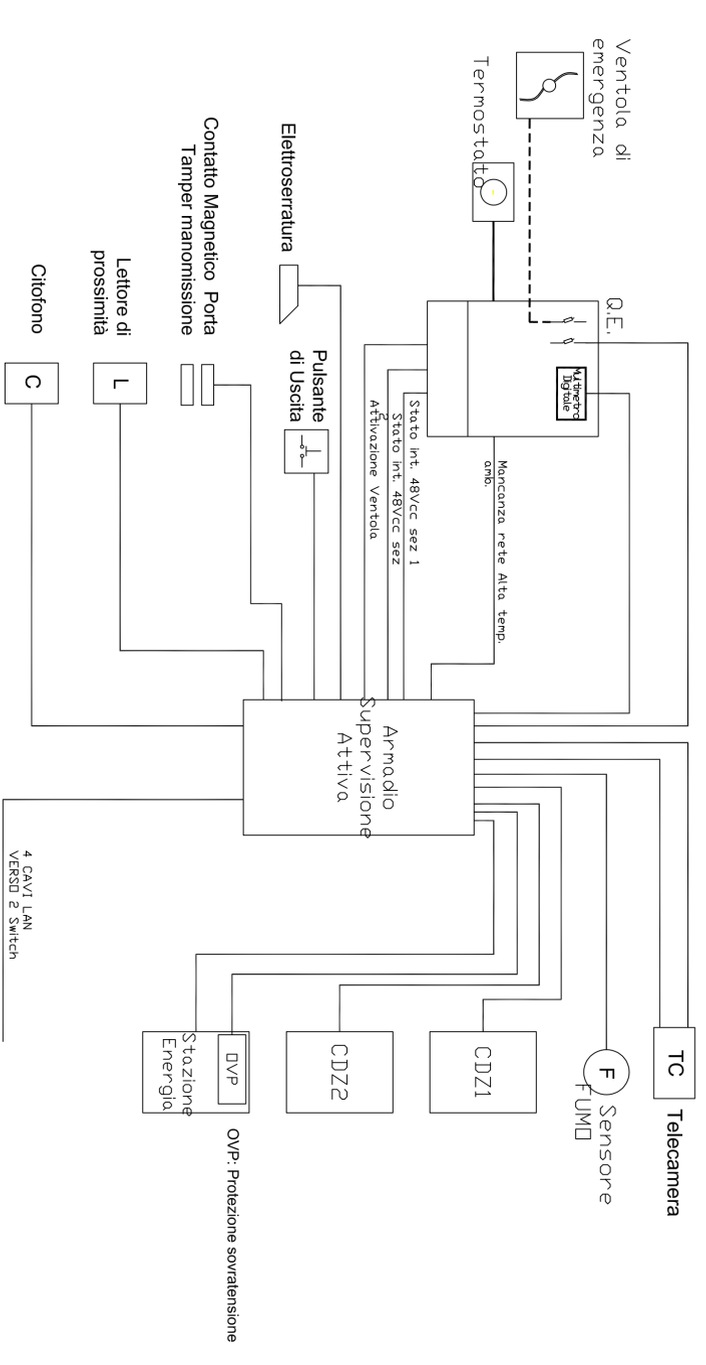


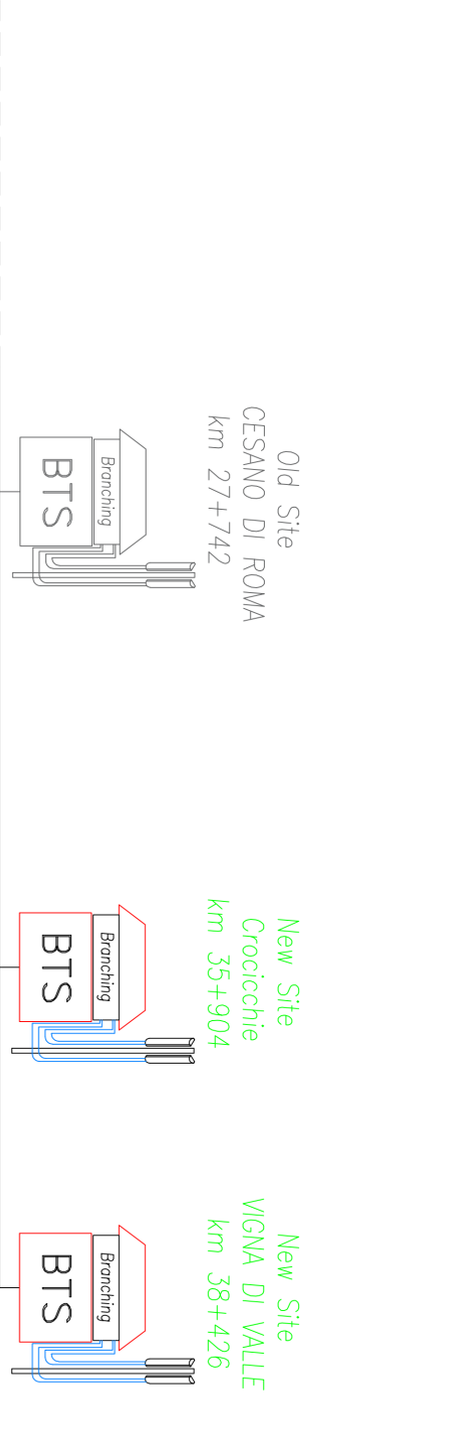
VISTA ESTERNA ANTENNE E PERCORSO CAVI RF



SUPERVISIONE ATTIVA



Architettura Terra - Treno (GSM-R)



LEGENDA

	BTS in fabbricato		BTS in Shelter
	Antenne da palo		Cavo Coassiale
	Piastra di Branching		Cavo FO

COMITANTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Architettura Terra-Treno (GSM-R)

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR11J 01 D 18 AX TT10101 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Done
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	GG.MARCONI	10/2018	S.M.M.	10/2018	T.FEDALI	10/2018	GG.MARCONI
								GG.MARCONI
								GG.MARCONI
								GG.MARCONI
								GG.MARCONI

FILE: NR11J01D18AXTT001001A n. Fibb.: 907