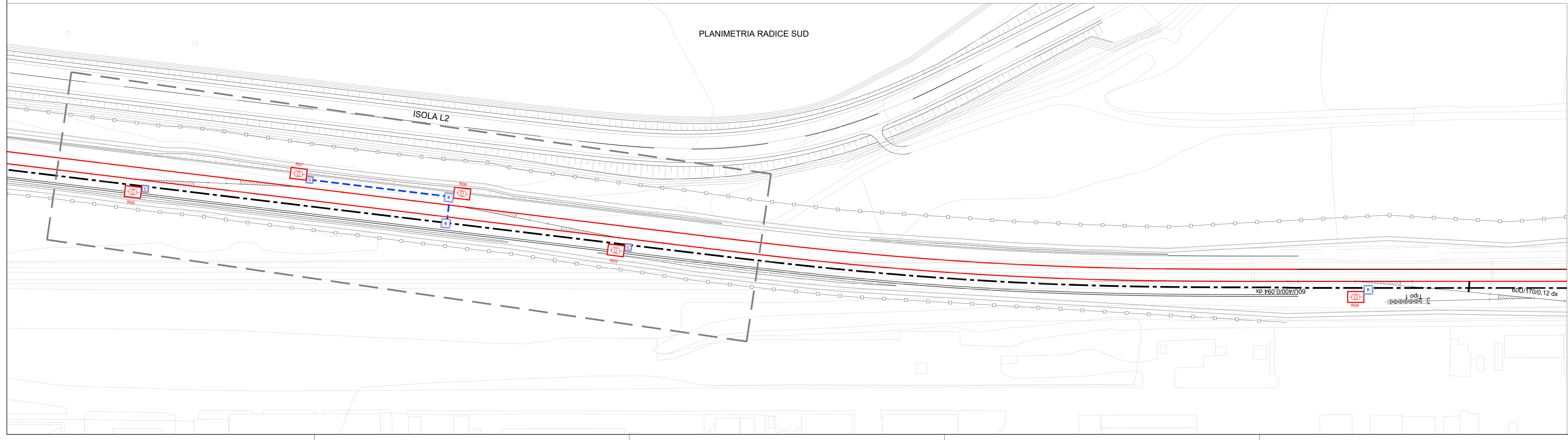
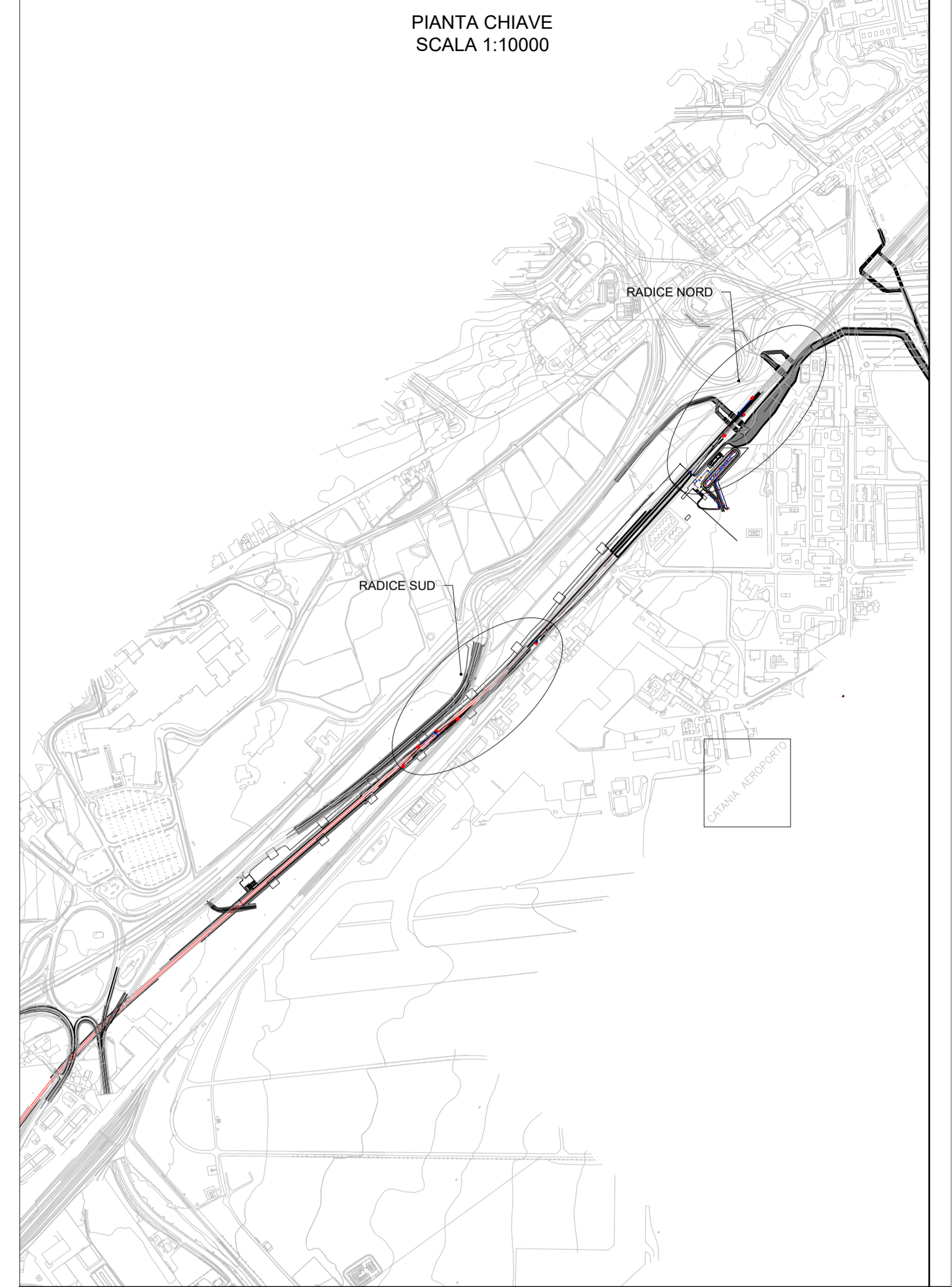


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Kit di piazzale Armadio e Cavi autoregolanti per impianto RED STC IFS LF628A - LF629A - LF630A
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 80x80x110 cm dedicato al passaggio cavi
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 60x60x60 cm dedicato al passaggio cavi
	Pozzetto di derivazione in CLS 40x40cm - Coperchio carrabile D400 in ghisa
	N° 2 Tubi rigidi PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi
	Cavidotto predisposto da altra specialista



COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA**

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
STAZIONE FONTANAROSSA
PLANIMETRIA IMPIANTO RED**

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3H 11 D 67 P8 LF0107 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		02/2020		02/2020		02/2020	APRESTA

File:RS3H11D67P8LF0107001A.RED.DWG n. Elab.: