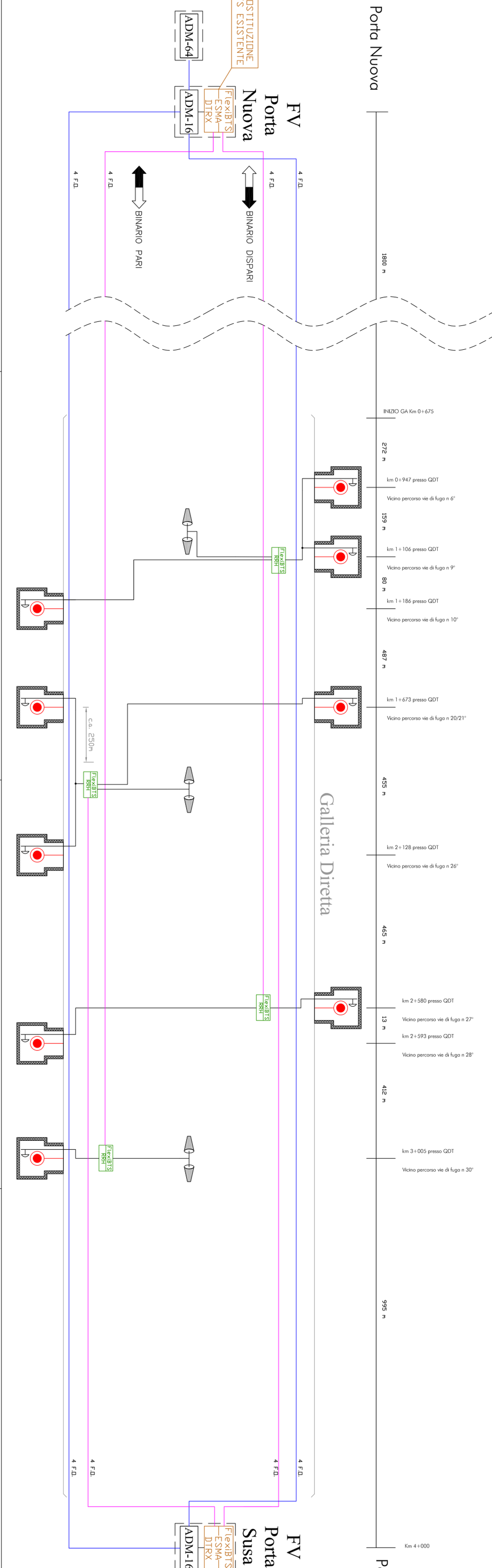


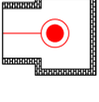
# Galleria Diretta

Porta Nuova

Porta Susa



## LEGENDA

-  FlexiBTS di nuova posa
-  Antenna direttiva da interno
-  Antenna direttiva da esterno
-  RRH di nuova posa
-  Accesso diretto alle vie di fuga

Nota: la radiostensione delle uscite di emergenza sarà realizzata con cavo radante e antenna terminale a dettaglio di tale realizzazione è inserito nei documenti di Prescrizioni tecniche - GSM-R cod.1107005SR110000001.

COMITENTE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO

PORTA NUOVA

ARCHITETTURA SISTEMA DI RADIOCOPERTURA GSM-R

SCALA:

--	--	--

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROCGR. REV.

NT0P	00	D	58	DX	TT0200	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Versione definitiva		giugno 2019		luglio 2019		luglio 2019	McGoninan luglio 2019

File: N10P00058DX110000001A n. Elabor.: 16/16c