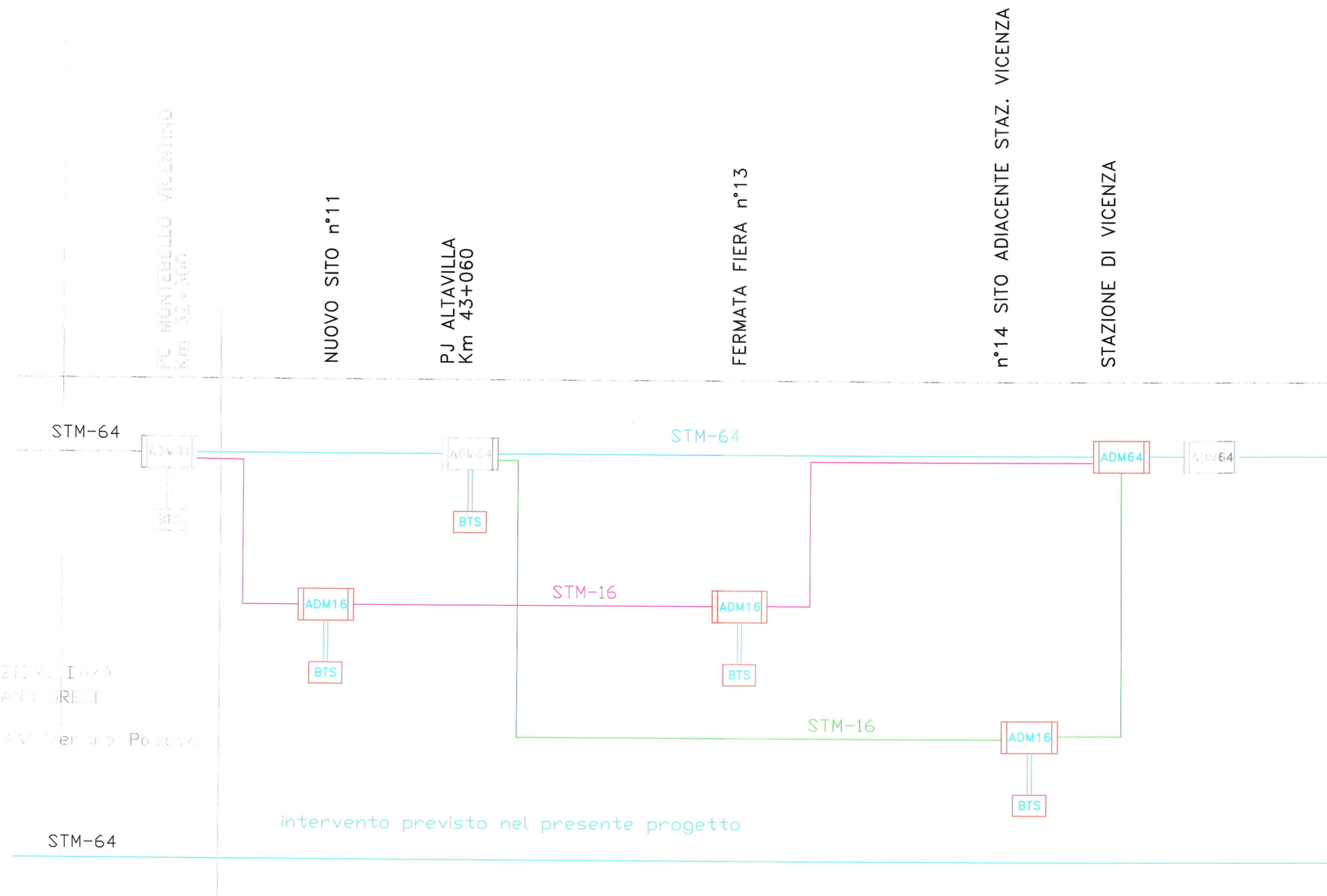


ADM64	Apparato ADM-64 di nuova installazione
ADM16	Apparato ADM-16 di nuova installazione
BTS	BTS di nuova installazione
---	Collegamento su f.o. esistente
---	Collegamento su cavo 64 f.o. SM di nuova posa
ADM64	Apparato ADM-64 previsto nel progetto AV VE-PD



DIREZIONE IMA
MILANO GREDE
Intervento previsto nel progetto AV Verona Padova



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO PRELIMINARE

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**

ARCHITETTURA SISTEMI TRASMISSIVI LUNGA DISTANZA

SCALA:

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

IN01 00 R 18 DX ST0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. CHIMISSO	06/2017	G. CHIMISSO	06/2017	G. CHIMISSO	06/2017	G.G. BUFFARINI 06/2017

ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 17812

file:IN0100R18DXST0000001A

n. Elab.: