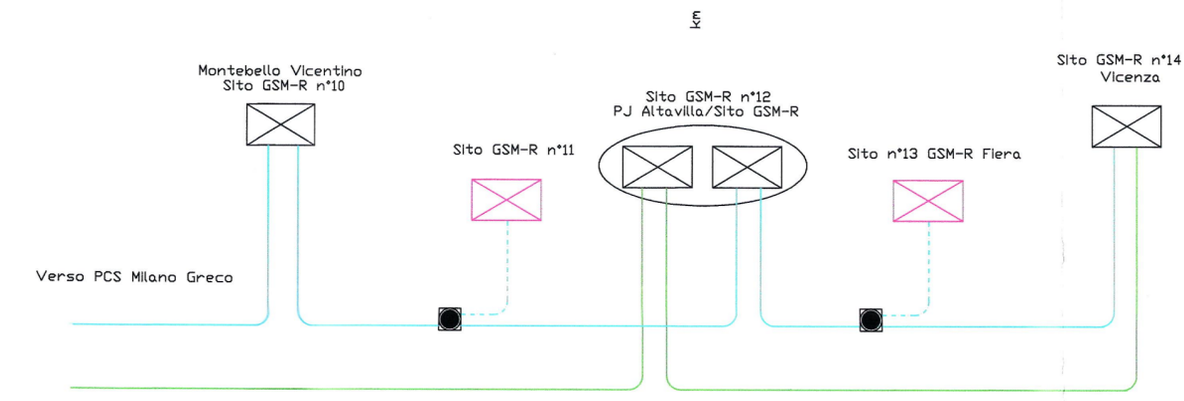


MI ← Schema di posa cavi in Fibra Ottica 43+060 km → PD

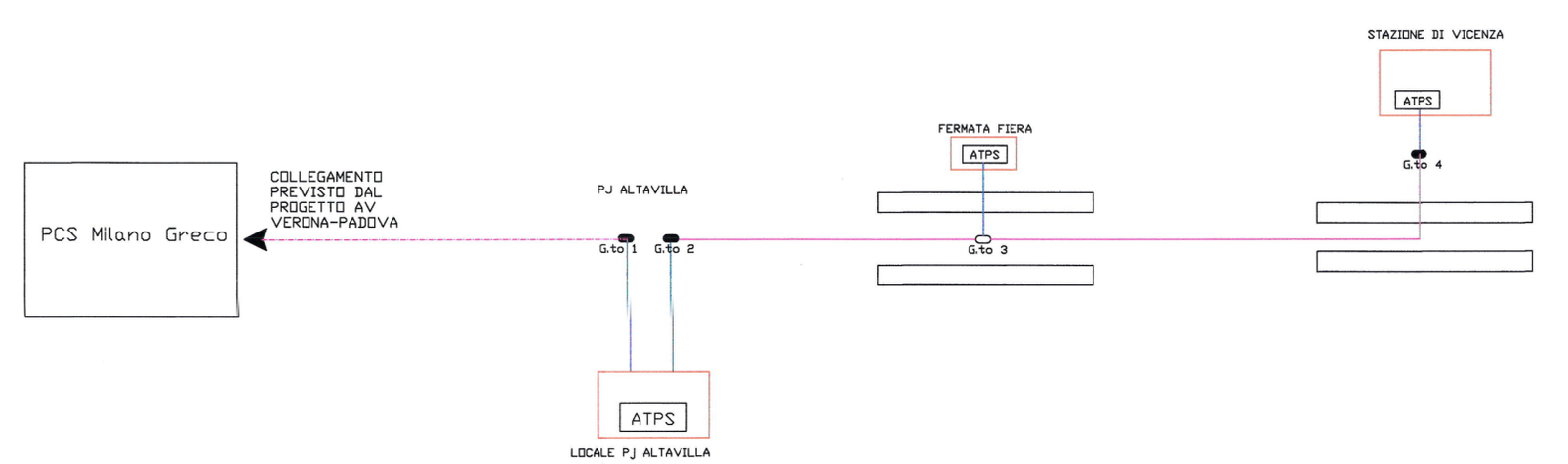


\* Nota: la posa del cavo pari e dispari a 64 f.o interessa la tratta da Altavilla alla stazione di Vicenza.

**Legenda cavi F.0**

	CAVO 64 F.O. DORSALE DISPARI
	CAVO 64 F.O. DORSALE PARI
	GIUNTO DI SPILLAMENTO
	TERMINAZIONE CAVO FO

Schema di posa cavi in rame



**Legenda cavi rame**

	CAVO A 40 CP.
	CAVO A 40 CP. LSZH ANTIFIAMMA
	GIUNTO DI DERIVAZIONE CAVO RAME
	GIUNTO DI SEZIONAMENTO CAVO RAME
	ARMADIO ATPS 24

COMMITTENTE:

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 rete cavi principali in fibra ottica e rame

SCALA

1:---

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

IN01 00 R 18 DX ST0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva	S. Fumari	06/2017	G. Protopopescu	06/2017	B. Bianchi	06/2017	G.G. Buffarini 06/2017 ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Buffarini Dott. Ing. ...

File: IN0100R18DXST0000001A n. Elab.: 1