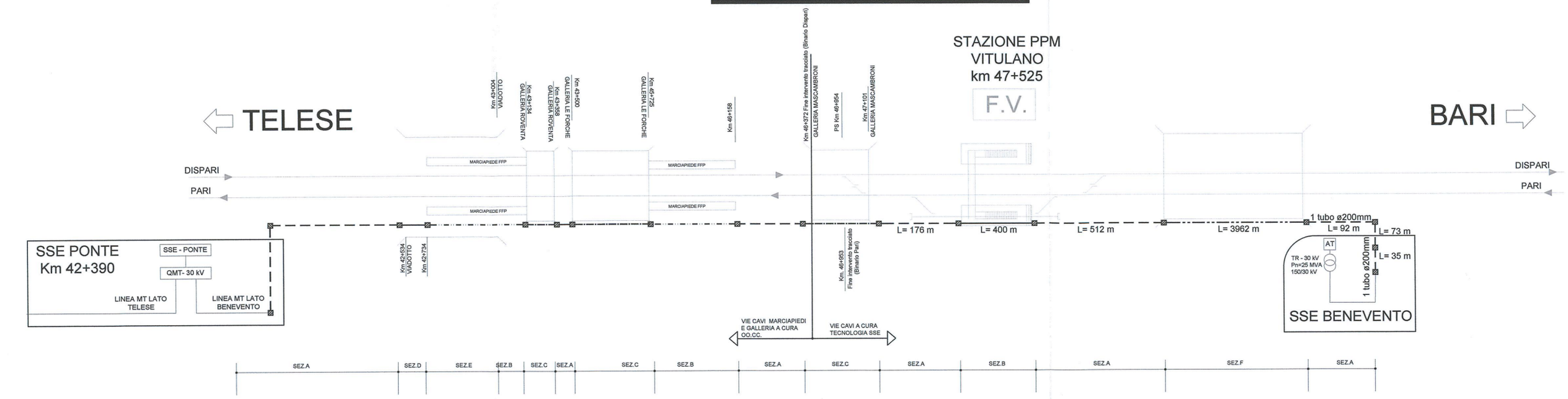


**PLANIMETRIA CAVIDOTTO 36 KV
SSE BENEVENTO A SSE PONTE**

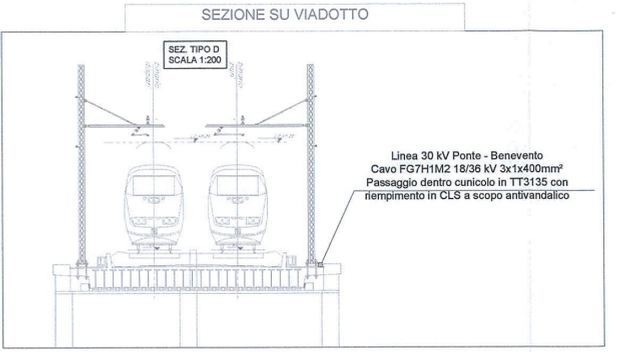
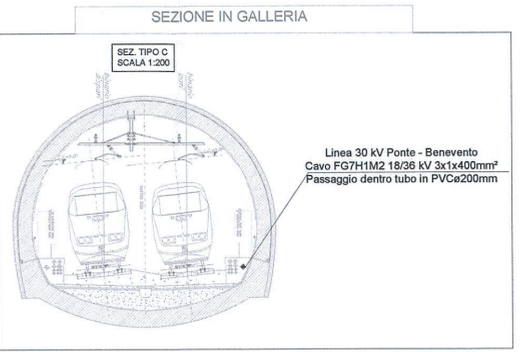
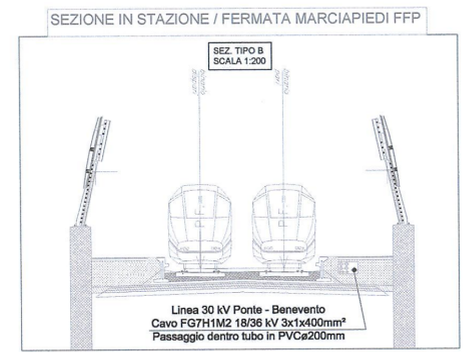


**CARATTERISTICHE CAVO
TIPO: FG7H1M2 18-36 kV
SEZ. 3x1x400 mm²**

LEGENDA IMPIANTI LFM

SIMBOLO	DESCRIZIONE
.....	Tubo in PVC ø200mm per attraversamento binari
----	Cunicolo V317 con riempimento in CLS per protezione antivandalica (SEZ.A)
---	Polifera in tubi in PVC passante nei marciapiedi/FFP (SEZ.B), tubo dedicato ø200mm
----	Polifera in tubi in PVC con tubo dedicato ø200mm (SEZ. C) predisposta da altre UO passante in Galleria
----	Cunicolo in CLS dim.200x200 mm in CLS dotato di riempimento in CLS per protezione antivandalica (SEZ.D)
----	Cunicolo in CLS dotato di riempimento in CLS per protezione antivandalica (SEZ.E)
☒	Pozzetto in CLS con chiusura carrabile in ghisa dim. 100x100x100 cm
----	Canaletta in VTR dim.200x100 mm staffata a parete dentro galleria esistente (SEZ.F)

NOTE
DISEGNO VALIDO SOLO PER CAVO MT 30 KV



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE**

Planimetria cavidotto 36 kV da SSE Benevento a SSE Ponte

SCALA :
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	32	D	18	PZ	SE0001	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	Giugno 2017	N. Carones	Giugno 2017	F. Carrone	Giugno 2017	G. Carrone	Giugno 2017