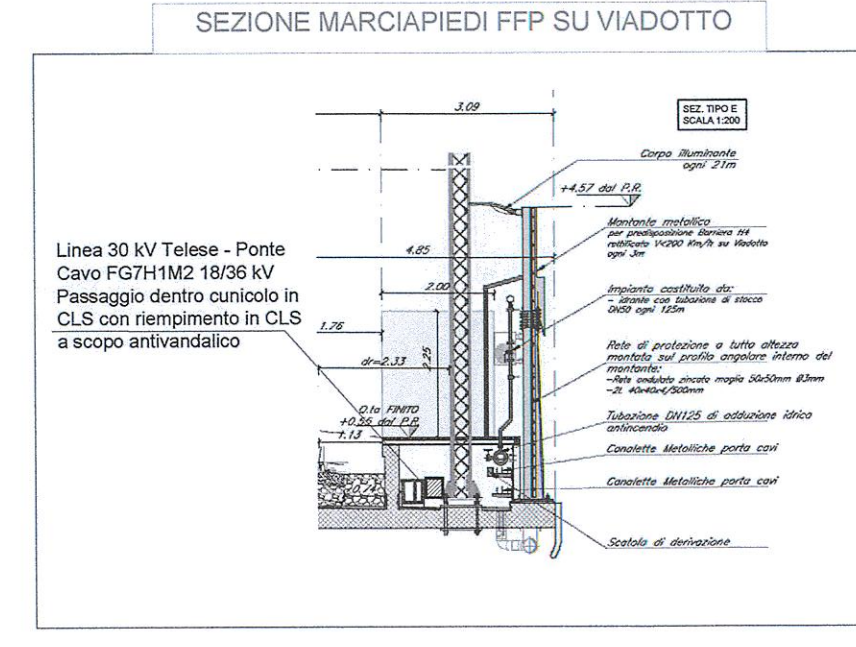
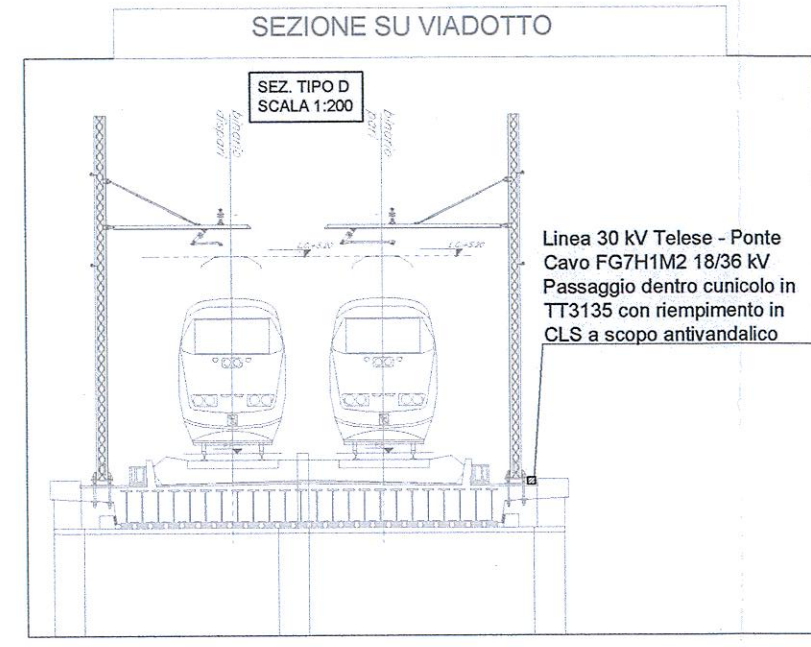
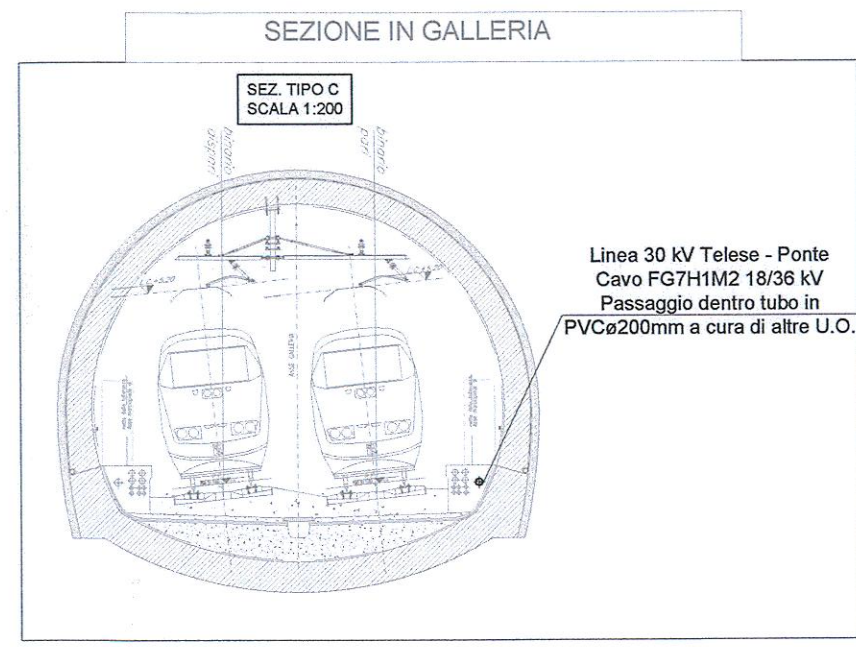
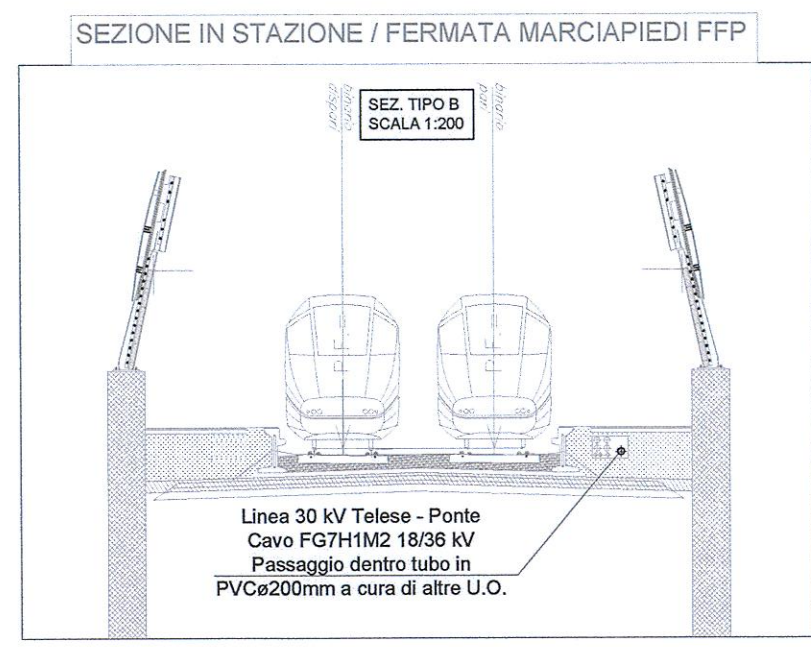
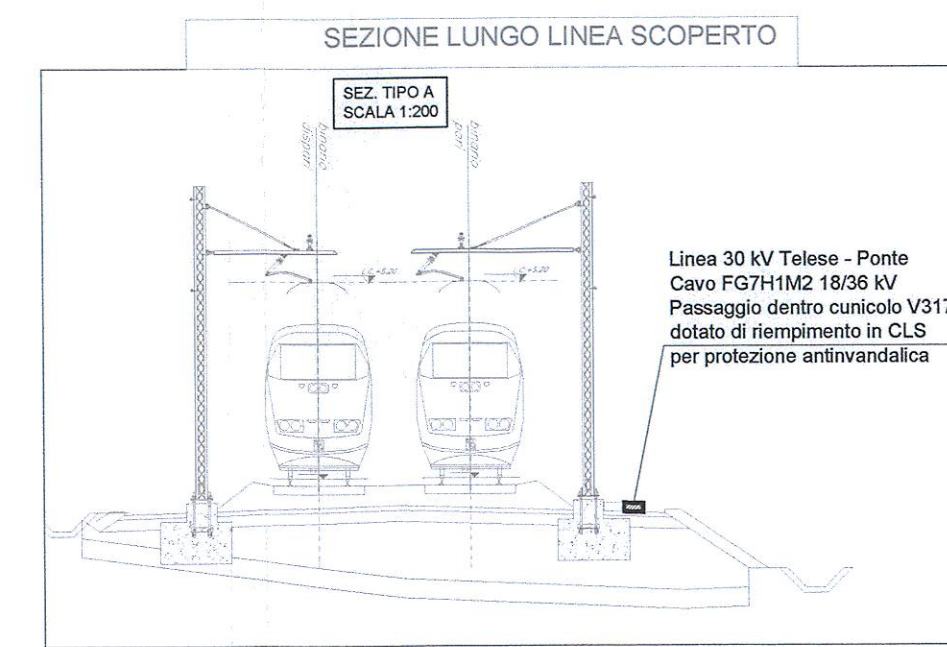
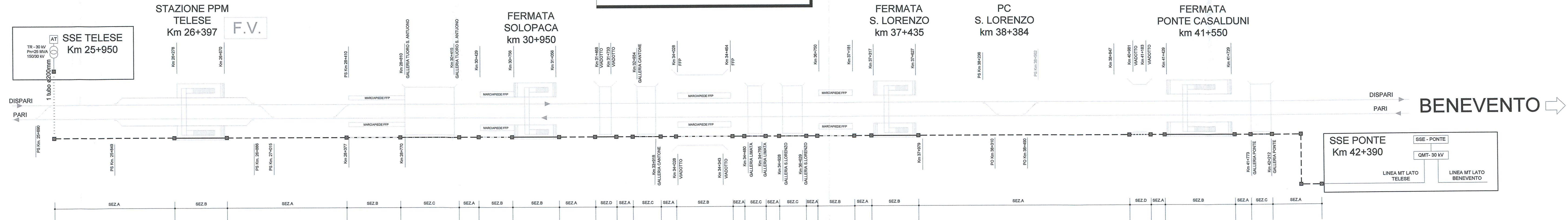


NAPOLI
ROMA

**PLANIMETRIA CAVIDOTTO 36 KV
SSE TELESE 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 antivandamica (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 antivandamica (SEZ.D)
-----	Cunicolo in CLS dotato di riempimento in CLS per protezione antivandamica (SEZ.E)
☒	Pozzetto in CLS con chiusura carrabile in ghisa dim. 100X100X100 cm

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 Telese a SSE Ponte

SCALA :
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	32	D	18	PZ	SE0001	002	A

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