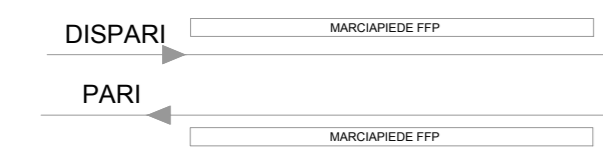


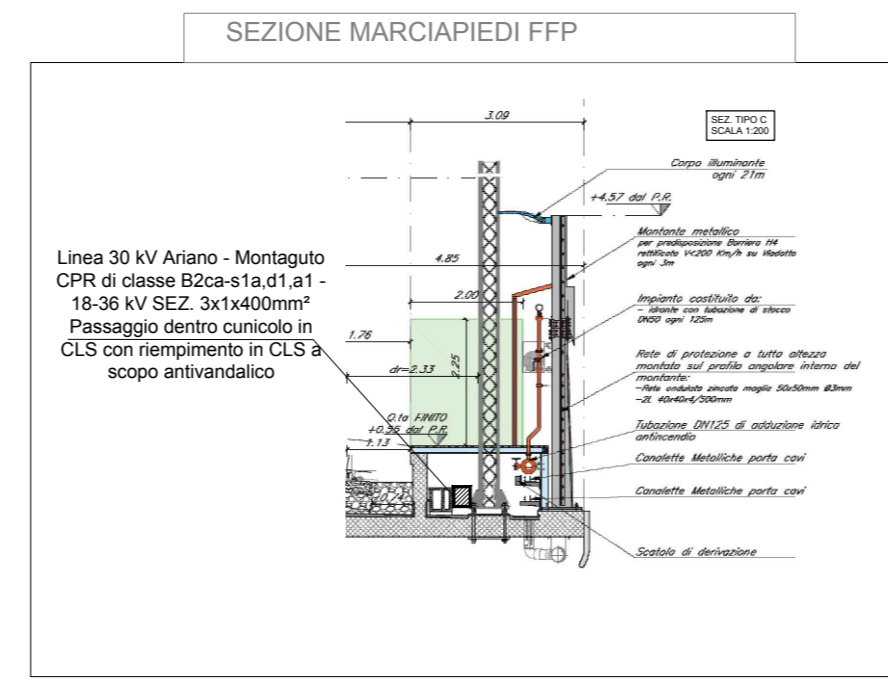
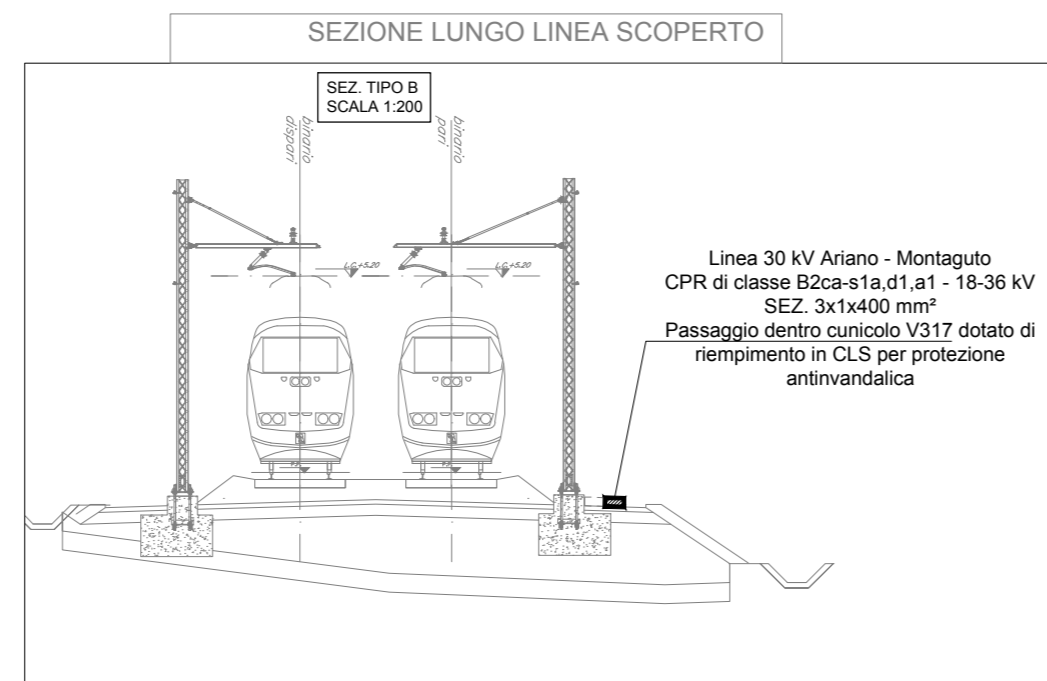
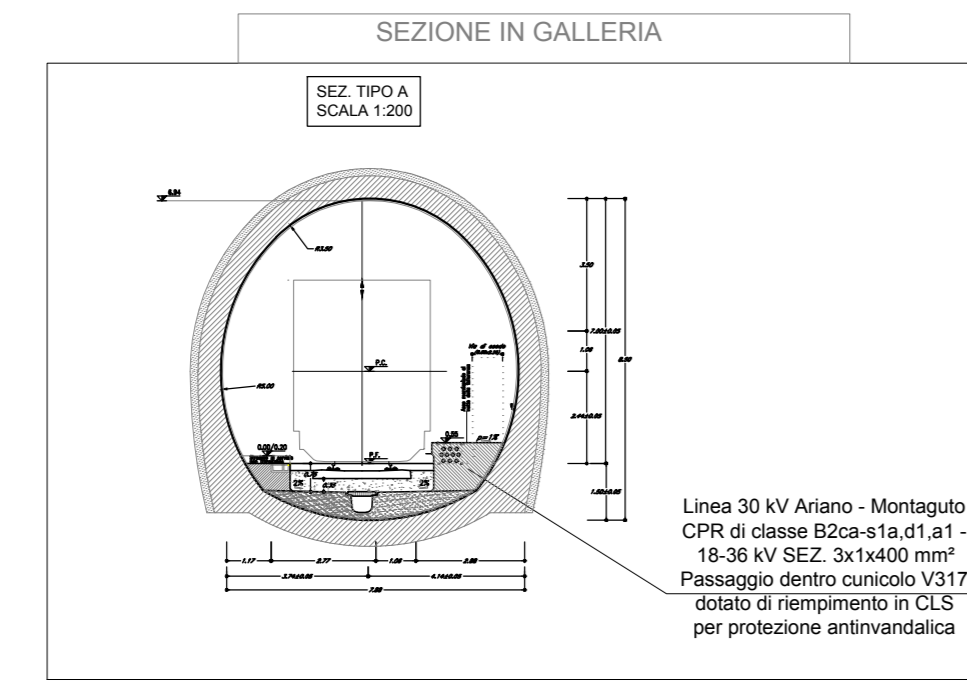
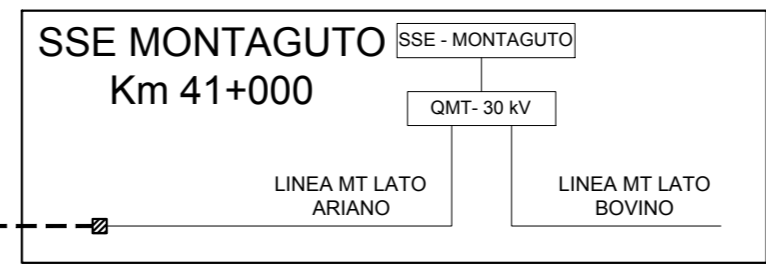
**PLANIMETRIA CAVIDOTTO 36 KV
DA SSE ARIANO A SSE MONTAGUTO**

GALLERIA L=27km - TRATTO DA SSE ARIANO A SSE MONTAGUTO L=18,2km

NAPOLI ←



BARI →



CARATTERISTICHE CAVO
Tipo: CPR di classe B2ca-s1a,d1,a1 - 18/30 kV
SEZ. 3x1x400 mm²

LEGENDA IMPIANTI LFM	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	Canaletta 200x105 mm a filo passante in finestra carrabile
---	Cunicolo V317 con riempimento in CLS per protezione antivanadica passante in galleria (SEZ.A)
---	Cunicolo V317 con riempimento in CLS per protezione antivanadica passante fuori galleria (SEZ.B)
---	Cunicolo in CLS dotato di riempimento in CLS per protezione antivanadica (SEZ.C)
☒	Pozzetto in CLS con chiusura carrabile in ghisa dim. 100X100X100 cm

NOTE:
DISEGNO VALIDO SOLO PER CAVO MT 30 KV

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

LINEA PRIMARIA
Planimetria cavidotto 36kV da SSE Ariano a SSE Montaguto

SCALA :
-

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

IF1V 02 D 18 PZ LP0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	07.2018	G. Trezza	07.2018	D. Aprea	07.2018		

File: IF1V02D18PZLP0100001A.dwg n. Elab.: 417