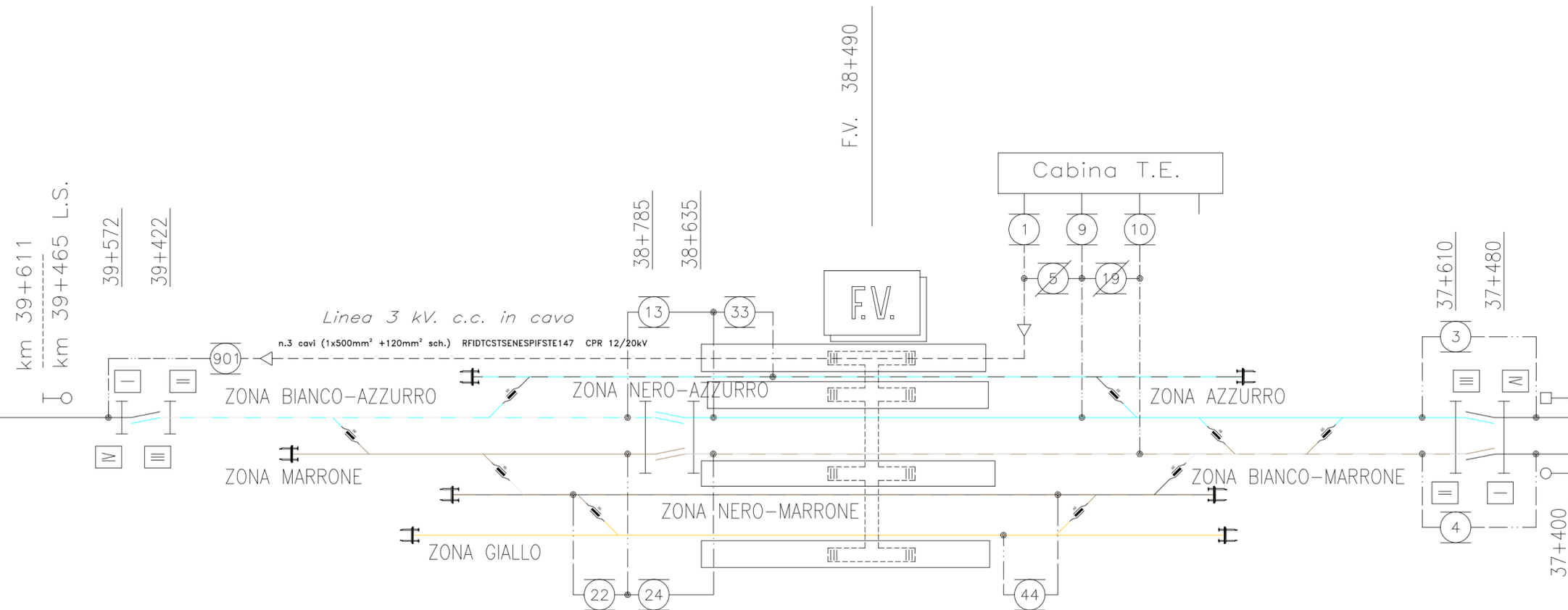


VIGNA di VALLE



Legenda per Schemi Elettrici delle Condutture di Contatto

	Segnale di protezione		Binari non elettrificati
	Linee di alimentazione FS		Isolatori di sezione
	Binari elettrif. doppio filo		Messa a terra
	Binari elettrif. semplice filo		Spazio d'aria su portale
	Sezionatori manovra a mano		Spazio d'aria su palo
	Sezionatori manovra elettrica		Numeraz. portali in entrata
	Sezionatori telecomandati		Numeraz. portali in uscita
	Sezionatori automatici		Sezionatori barrati sono NORMALMENTE APERTI
	Commutatori con lama di terra		
	Complesso Voltmetrico di Asservimento		

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

STAZIONE DI VIGNA DI VALLE
Schema di alimentazione T.E. finale

SCALA :

-

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

NR1J 01 D 18 DX LC0700 061 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva	S. Serrani <i>Serrani</i>	Ott. 2018	G. Sottile <i>Sottile</i>	Ott. 2018	T. Poletti <i>Poletti</i>	Ott. 2018	G. Guidi Buffarini U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

File: NR1J01D18DXLC0700061A.dwg

n. Elab.: 628