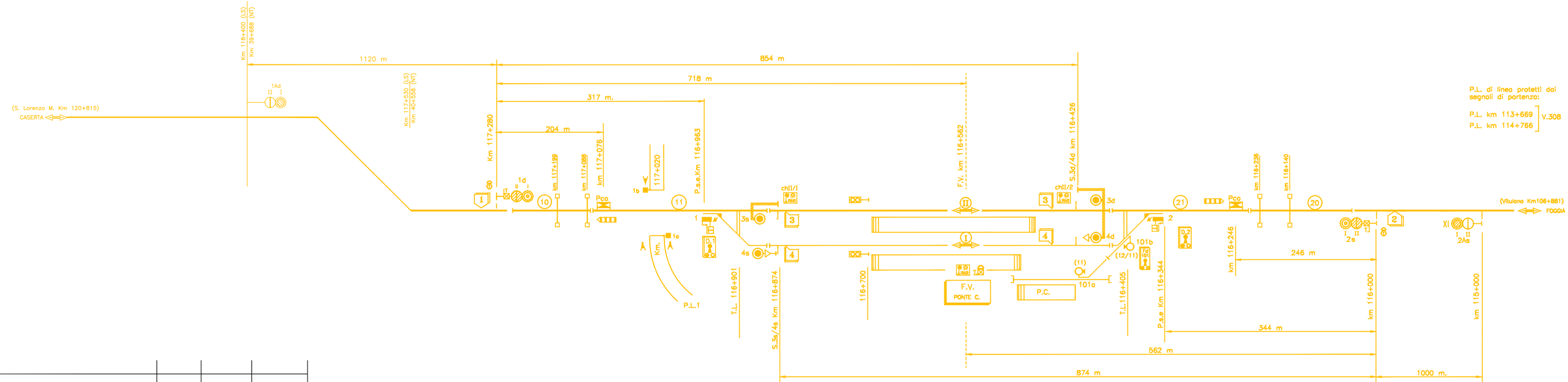


NOTA:
 Essendo una modifica in Linea non vengono redatti il Piano Canalizzazione e Piano Cavi di Fase.
 La modifica sui cavi da shuntare è visibile sul seguente elaborato:
 Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.2 e 3.1.2a - IF2R.3.2.E.ZZ.PX.IS.00.0.X.004.A



Modifiche	Dis.	Visto	Data
DIVISIONE INFRASTRUTTURA	Disegnato	Borea Giacomo	
ZONA TERRITORIALE TIRRENICA SUD DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA S.O. TECNICO NAPOLI Sede BENEVENTO	Controllato	Basilio ing. Giuseppe	
Linea CASERTA-FOGGIA Piano schematico PONTE CASALDUNI	Approvato il 28/6/1996 da AREA RETE SERVIZIO PRODUZIONE - UFFICIO MOVIMENTO nota: Z/4.AA.P.K.1.DV (Napoli)		
	d.s. n.	C.T.C. 101	
	Proposta n.	4065	
		ACEI I. 0/20 S.D.O.	

LEGENDA COLORI	
	Binario / enti dismessi

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
TELESE S.c.a r.l.
 Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

Ghella 5 Generations of Tunnelers
ITINERA
SALCEF SALCEF GROUP
COGET IMPIANTI CONSTRUCTION

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **SYSTRA** MANDANTI **SWS** **SOTECNI** SYSTRA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. L. LACORO
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO
 ACEI PONTE CASALDUNI
 Piano Schematico di Fase 2
 (Fasi 2.3 - 3.1.2)

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	APPALTATORE	SCALA:
IL REVISORE Ing. A. CARLUCCI	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PX	IS0000	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		L. SALUSTRI	28/06/2021	S. SECHI	28/06/2021	L. SALUSTRI	28/06/2021	IL PROGETTISTA A. ANTOLINI
								Geom. A. ANTOLINI Qualificato nell'elenco RFI per la categoria IS-1 28/06/2021