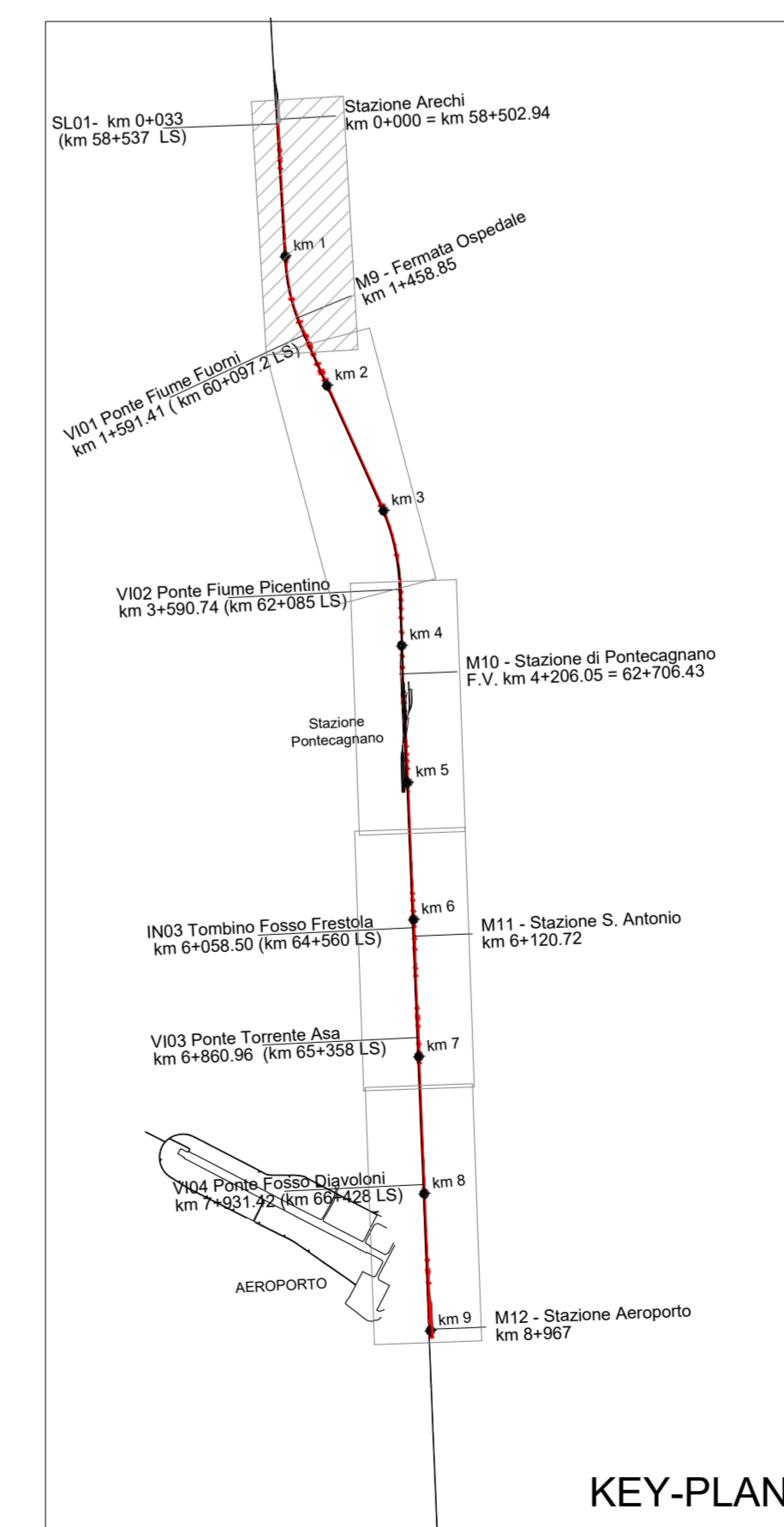


KEY-PLAN

LEGENDA SIMBOLI	
	Palina in vetroresina H=4m, blocco fond. 90x90x100cm. 2 apparecchi illuminanti LED 74W - flusso 8646lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP65, classe II. Installazione testa palo.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100 - collegamento Shelter
	Pozzetto in cls 45x45x30cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 45x45x45 cm senza fondo, contenente dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato di L=1,5 m e diametro Ø30mm
	Montante di risalita in tubazione metallica
	Posizione ipotetica fornitura gestore di rete
	Cavo FG17, sez. 25 mm², per colleg. dispersore a collettore di terra quadro elettrico/Shelter



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

LF02 - ADEGUAMENTO FERMATA DI ARECHI
 PLANIMETRIA MARCIAPIEDI ESISTENTI E NUOVE PENSILINE CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masari	13/03/20	O. Di Bari	13/03/20	M. Crapanzani	13/03/20	A. Presti 13/03/20

File: _____ n. Elab.: _____