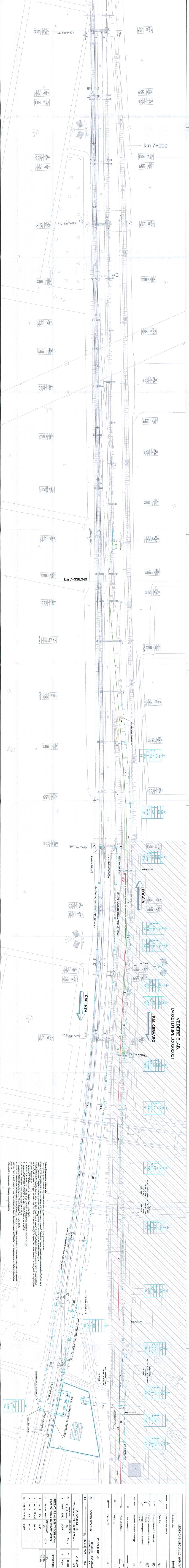


VEDERE ELAB.
IA0X01D18P8LC0200001



LEGENDA SIMBOLI L.C. (IMPANTI ESISTENTI)

	Conduttrice aerea
	Conduttrice fili servizio
	Tiranti tipo MEC
	Isolatore SIVAC a coronamento normale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica

CARATTERISTICHE DELLE LINEE DI CONTATTO (IMPANTI NUOVI)

	Linea di contatto aerea
	Conduttrice fili servizio
	Tiranti tipo MEC
	Isolatore SIVAC a coronamento normale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica

LEGENDA SIMBOLI L.C.

	Conduttrice aerea
	Conduttrice fili servizio
	Tiranti tipo MEC
	Isolatore SIVAC a coronamento normale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica
	Isolatore SIVAC a coronamento speciale con regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica e compensazione termica e regolazione automatica

COMMITTENTE

ARRE FERROVIARIA ITALIANA
SISTEMI ELETTRICI PER LE FERROVIE
SISTEMI ELETTRICI PER LE FERROVIE

PROGETTISTE

ITALFER
SISTEMI ELETTRICI PER LE FERROVIE
SISTEMI ELETTRICI PER LE FERROVIE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

IMPIANTI E LINEE DI CONTATTO 3kVc - 440Vn - BIVIO CERVARO

PROGETTO DI REALIZZAZIONE BIVIO LATO PM CERVARO ENDOVA/CASIMARTE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERABILE/PIANA	PROGR.	REV.
IA0X01D18P8LC0200001A	01	18	P8	L	C	0	1

Rev.	Descrizione	Redatto da	Verificato da	Approvato da	Autenticato da
A	Emissione definitiva	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

ITALFER S.p.A. - U.O. Energia ed Impianti
Ing. Guido Galdi
Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06/49811 - Fax 06/49812