



LEGENDA:

	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC)
	Sezionatore di linea normalmente chiuso
	Sezionatore di linea normalmente aperto
	Quadro elettrico di alimentazione, comando e controllo enti TE
	Palo tipo LSU
	n°3 tubi PVC Ø160mm
	n°2 tubi PVC Ø100mm
	Pozzetto in CLS 80x80x96cm
	n°4 tubi PVC Ø160mm
	F.F.P.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEF EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Pier Giorgio Grasso

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

MATS GALLERIA TELESE
Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Benevento

APPALTATORE: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Salvo Del Balzo**

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	LC0100	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Mantelli	24/02/2020	G. Roselli	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	F. Mantelli	23/06/2020	G. Roselli	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.LC.01.0.0.001.B.dwg n. Elab.: -