



LEGENDA SIMBOLI

	Pipa in c.a. con chiusura parafuoco in ghisa sfoderata E200, dim. interne 50x50/60 cm, sezione di passaggio pari a 50"
	Pipa in c.a. con chiusura parafuoco in ghisa sfoderata E200, dim. interne 50x50/100 cm, sezione di passaggio pari a 50"
	Pipa in c.a. con chiusura parafuoco in ghisa sfoderata E200, dim. interne 50x50/60 cm, sezione di passaggio pari a 50"
	Pipa in c.a. con chiusura parafuoco in ghisa sfoderata E200, dim. interne 50x50/100 cm, sezione di passaggio pari a 50"
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dia. Ø100 mm, per distribuzione cavi di MT
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dia. Ø100 mm, per distribuzione cavi di BT

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
 OBIETTIVO N.443/01**

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IMPIANTI LFM - PGEP LATO RIPALTA
 Layout del piazzale con disposizione apparecchiature e caviddotti

SCALA:
 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	67	PA	LF0120	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. P. Adelfo	05/2019	L. Surigo	05/2019	B.M. Giacchi	05/2019	A. Presta 05/2019