



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio illuminante LED potenza assorbita 51W con corpo in acciaio INOX AISI 304 grado di protezione IP66, IK09, flusso luminoso apparecchio non inferiore a 4000lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Cassetta di derivazione IP65 classe II in acciaio inox
	Circuiti in cavo FG18OM16 0,6/1kV B2ca.s1a.d1.a1 - in tubi metallici-Circuito Normale
	Circuiti in cavo FG18OM16 0,6/1kV B2ca.s1a.d1.a1 - in tubi metallici-Circuito No Break
	Presse industriali interbloccata con base portafusibili 2P+T 16A 230V - IP67 - IK10 - in scatola in lega di alluminio per installazione a parete
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Deviatore, in cassetta IP44

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GALLERIA HIRPINIA
 Planimetria e layout By-pass tecnologico pk 43+300 (tipologico)

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	18	PB	LFQ200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Casciato	Set 2018	M. Castellani	Set 2018	D. Aprea	Set 2018	G. ...	Set 2018