



* QUADRI ELETTRICI E DORSALI CAVI DA SOSTITUIRE E/O AMPLIARE PER ALIMENTARE IL PIAZZALE "RADICE SUD" DELLA STAZIONE DI CIAMPINO

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J31H9600000011

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^ FASE LATO ROMA

PRG

PRG Ciampino

Architettura generale impianto elettrico

SCALA:

-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	21	R	18	DX	LF0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
X	Tipo di Emissione	C. Ciampini	Febbraio 2021	M. Castelli	Febbraio 2021	T. Paolletti	Febbraio 2021	S. G. B. B. B.	Febbraio 2021

ITALFERR S.p.A.
 U.O. TECNOLOGIE CENTRO
 Ing. Guido Castelli
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 17812

File: NR4521R18DXLF0100001A.DWG