



LEGENDA	
—————	MT: DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE
- - - - -	1kV: DISTRIBUZIONE 1000V
—————	NO BREAK (NB): CARICHI ALIMENTATI DA CENTRALINA SIAP
—————	PRIVILEGIATA (P): CARICHI ALIMENTATI DA GE DEL SIAP
—————	NORMALE (N): CARICHI NORMALI ALIMENTATI DA TR
QUADRI BT	QUADRI ELETTRICI BT DI NUOVA COSTRUZIONE
QUADRI BT	QUADRI ELETTRICI BT ESISTENTI
QUADRI MT	QUADRI ELETTRICI MT DI NUOVA COSTRUZIONE
	TRASFORMATORE
	IMPIANTI OGGETTO DI ALTRA TECNOLOGIA

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP 131H96000000011

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

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

QUADRUPPLICAMENTO LINEA

Stazione Capannelle
Architettura generale impianto elettrico

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	11	R	18	DX	LF0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Di Stefano	Febbraio 2021	M. G. ...	Febbraio 2021	T. Paganelli	Febbraio 2021	G. Guadagnoli

File: NR4511R18DXLF000001A.DWG