



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	TORRETTA A SCOMPARSA EQUIPAGGIATA CON: N. 4 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESSE RLUAS
	TORRETTA A SCOMPARSA EQUIPAGGIATA CON: N. 8 PRESSE UNEL 16A N. 4 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 4 PRESSE RLUAS
	GRUPPO PRESSE EQUIPAGGIATO CON: N. 4 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESSE RLUAS
	GRUPPO PRESSE EQUIPAGGIATO CON: N. 2 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE RLUAS
	GRUPPO PRESSE EQUIPAGGIATO CON: N. 1 PRESSE UNEL 16A N. 1 PRESSE BIPASSO 10/16A (S = PSE)
	PRESA ALIMENTAZIONE FAN COIL E COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE: STAGNA 150x100x80mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSATA A MURO - ALTEZZA DA TERRA MIN 200mm
	TUBAZIONE IN PVC (RIGIDA E FLESSIBILE) Ø25mm
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO CON SETTO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI. DIMENSIONI INDICATE
	QUADRO ELETTRICO
	VARIAZIONE DI QUOTA



ENTE NAZIONALE DI PREVIDENZA
PER GLI ADETTI E PER GLI IMPIEGATI
IN AGRICOLTURA
Viale Beethoven 48, 00144 Roma

RIATTAMENTO EDIFICIO VIA G. B. MORGAGNI, 31/33 - ROMA

02 - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Impianti elettrici, forza motrice

Distribuzione piano terra

IE.02	COD. ELABOR. PER IL COMMITTENTE RUP arch. Domenico Di Bagno	PROGETTAZIONE ing. Marco Lucentini
	DATA: 14/01/2020	REVISIONI REV.01 - 16/01/2020
	SCALA: 1:50	