



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	TORRETTA A SCOMPARSIA EQUIPAGGIATA CON: N. 4 PRESE UNEL 16A N. 2 PRESE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESE RJ45
	TORRETTA A SCOMPARSIA EQUIPAGGIATA CON: N. 8 PRESE UNEL 16A N. 4 PRESE BIPASSO 10/16A N. 4 PRESE RJ45
	GRUPPO PRESE EQUIPAGGIATO CON: N. 4 PRESE UNEL 16A N. 2 PRESE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESE RJ45
	GRUPPO PRESE EQUIPAGGIATO CON: N. 2 PRESE UNEL 16A N. 2 PRESE RJ45
	GRUPPO PRESE EQUIPAGGIATO CON: N. 1 PRESE UNEL 16A N. 1 PRESE BIPASSO 10/16A (S+PSU)
	PRESE 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 ADDETTI 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 primo

COD. ELABOR. IE.03	PER IL COMMITTENTE RUP arch. Domenico Di Bagno	PROGETTAZIONE ing. Marco Lucentini
	DATA: 14/01/2020	REVISIONI REV.01 - 18/01/2020
	SCALA: 1:50	