



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	TORRETTA A SCOMPARSA EQUIPAGGIATA CON: N. 4 PRESE UNEL 16A N. 2 PRESE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESE RJ45
	TORRETTA A SCOMPARSA 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 PRESA UNEL 16A N. 1 PRESA BIPASSO 10/16A (S+PS)
	PRESA ALIMENTAZIONE FAN COIL E COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE: STAGNA 150x100x80mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASATA 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 interrato

IE.01

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