



LEGENDA

	TORRETTA A SCOMPARSA EQUIPAGGIATA CON: N. 4 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESSE RJ45
	TORRETTA A SCOMPARSA EQUIPAGGIATA CON: N. 8 PRESSE UNEL 16A N. 4 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 4 PRESSE RJ45
	GRUPPO PRESSE EQUIPAGGIATO CON: N. 4 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESSE RJ45
	GRUPPO PRESSE EQUIPAGGIATO CON: N. 2 PRESSE UNEL 16A N. 2 PRESSE RJ45
	PANNELLO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
	PANNELLO DI CONTROLLO CON TERMOMETRO AMBIENTE INCORPORATO
	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

NOTA:  
TUTTE LE TUBAZIONI RIGIDE E FLESSIBILI HANNO DIMENSIONI Ø25mm  
SONO IN NUMERO DI UNA PER OGNI POSIZIONE DI LAVORO E PER CIASCUNA ALTRA UTENZA.  
IL NUMERO DI QUELLE DI COLLEGAMENTO INTERMEDIO DIPENDE DALLA QUANTITA' DI UTENZE COLLEGATE



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

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

02 - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Impianti elettrici speciali

Distribuzione piano secondo

COD. ELABOR. <b>IE.12</b>	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	