



LEGENDA

	TORRETTA A SCOMPARTA EQUIPAGGIATA CON: N. 4 PRESE UNEL 16A N. 2 PRESE BIPASSO 10/16A N. 2 PRESE RJ45
	TORRETTA B SCOMPARTA 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
	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
	CANALE 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 POSTAZIONE 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

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

02 - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Impianti elettrici speciali

Distribuzione piano terra

COD. ELABOR. IE.10	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	