



CAVO ENPHASE
 MARRONE - L1
 NERO - L2
 GRIGIO - L3
 BLU - NEUTRO
 VERDE/GIALLO - TERRA

SCATOLA DI GIUNZIONE CA

AL CONTATORE O QUADRO GENERALE

MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE 20 AMP PER CIRCUITO DERIVATO CA

NEUTRO
 QUADRO GENERALE
 TERRA

FASE 1

FASE 2

FASE 3

CAPPUCIO DI TERMINAZIONE INSTALLATO ALL'ESTREMITÀ DEL CAVO

FINO A 27 M215 PER CIRCUITO DERIVATO CA

GATEWAY DI COMUNICAZIONE ENVOY



CAVO DI ALIMENTAZIONE 230 V CA

CAVO ETHERNET A ROUTER A BANDA LARGA

IMPORTANTE: accertarsi di misurare la tensione fra le fasi e la tensione fase-neutro di tutti i conduttori di allacciamento prima di installare qualsiasi dispositivo fotovoltaico. La tensione per i microinverter deve rientrare negli intervalli accettabili; tra fasi: da 360 a 440 V CA, fase-neutro: da 207 a 253 V CA.

DIAGRAMMA DI CABLAGGIO SUL CAMPO
 400 V CA TRIFASE