



LEGENDA SIMBOLI

Simboli	Descrizione
[Icona]	GRUPPO DI MISURA DELL'ENERGIA (PUNTO DI CONSEGNA BT)
[Icona]	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
[Icona]	QUADRO ELETTRICO DI SEZIONAMENTO ESISTENTE
[Icona]	CONTROLLORE - STABILIZZATORE ELETTRONICO ESISTENTE
[Icona]	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O ISPEZIONE ESISTENTE RIUTILIZZABILE
[Icona]	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O ISPEZIONE ESISTENTE INUTILIZZABILE
[Icona]	PROTEZIONE DISCESA CAVI
[Icona]	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ESTERNO
[Icona]	MUFFOLA DI DERIVAZIONE STAGNA ENTRO POZZETTO
[Icona]	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON PALO DRITTO 9m, BRACCIO ED APPARECCHIO PHILIPS METRONOMIS, IN CLASSE II L=160W SAP
[Icona]	BRACCETTO A MURO CON TUBO DA 1/2" DOTATO DI ARMATURA STRADALE A6C LUNOIDE CON LAMPADA 70W SAP
[Icona]	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA TIPO NERI M19, CON GLOBO DI COLORE BIANCO CON LAMPADA DA 100W SAP
[Icona]	MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO ED ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 80W AD INCANDESCENZA
[Icona]	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE DI AREE TIPO OSRAM, SIMMETRICO, IN CLASSE II E LAMPADA DA 150W SAP
[Icona]	PALO CURVO IN FERRO TIPO BASILICATA CON SBRACCIO 2,5m, ED ARMATURA TIPO A6C LUNOIDE DA 100W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURA TIPO A6C UNO CON LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO A MURO CON ARMATURA PRISMATIZZATA TIPO A6C UNO CON LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA PRISMATIZZATA TIPO A6C UNO CON LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	PALINA DRITTA IN FERRO (ARTIGIANALE) 2m, CON GLOBO TRASPARENTE DA 400mm, E LAMPADA DA 125W Hg
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURA A6C LUNOIDE CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO 7m, DOTATO DI ARMATURA A6C LUNOIDE CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA A6C LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
[Icona]	PALO C.A.C. CON DUE MENSOLE IN FERRO E DUE ARMATURE A6C LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO 7m, CON SBRACCIO 1,2m, INNESTATO ED ARMATURA A6C DUE CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURA PRISMATIZZATA A6C UNO E LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURA SBP MYRA CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO 7m, DOTATO DI ARMATURA A6C LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
[Icona]	APPLIQUE A MURO DI TIPO RESIDENZIALE IN ALLUMINIO DOTATA DI LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO TIPO PL 20W
[Icona]	PALINA DRITTA VERNICIATA NERO, CON BRACCETTO ROVESCIATO E GLOBO BIANCO DA 300mm, CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PALO CURVO TIPO CASILINA ZINCATO CON 2 SBRACCI E 2 ARMATURE STRADALI CHIUSE (LOGORE) FIVEP TIROS L=125W Hg
[Icona]	CIRCUITO ELETTRICO SEZIONATO E/O INTERROTTO
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m, ED ARMATURA TIPO A6C LUNOIDE L= 100W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m, ED ARMATURA TIPO A6C LUNOIDE L= 70W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO A 45° DA 1,75m, E 2 ARMATURE TIPO A6C LUNOIDE L= 70W SAP
[Icona]	PALINA IN ACCIAIO ZINCATA DRITTA H= 4,5m, CON APPARECCHIO TIPO FIVEP Mod. CAIRO L=125W Hg
[Icona]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA SIMMETRICA E L= 70W SAP
[Icona]	MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA TIPO A6C LUNOIDE L= 100W SAP
[Icona]	PALINA IN ACCIAIO ZINCATA DRITTA H= 4,5m, CON APPARECCHIO TIPO FIVEP Mod. CAIRO L=70W SAP
[Icona]	MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA TIPO SBP Mod. MYRA L= 100W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m, ED ARMATURA TIPO FIVEP TIROS APERTA CON L=125W Hg
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON DUE SBRACCI DA 1,75m, E 2 ARMATURE TIPO FIVEP TIROS APERTE CON L=125W Hg
[Icona]	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA A6C LUNOIDE L=100W SAP
[Icona]	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO A6C VASARI CON PALO DA 8m, CIMA DECORATA E GLOBO BIANCO CON L=150W SAP
[Icona]	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO A6C VASARI CON PALO DA 8m, CIMA DECORATA E GLOBO BIANCO CON L=100W SAP
[Icona]	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO A6C VASARI CON PALO DA 8m, DOPPIA CIMA DECORATA E GLOBI BIANCHI L=100W SAP
[Icona]	PALO DRITTO VERNICIATO DA 8m, DOTATO DI PROIETTORE PER GRANDI AREE CON LAMPADA DA 250W IODURI METALLICI
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO DA 6m, DOTATO DI DUE PROIETTORI PER GRANDI AREE CON LAMPADA DA 250W IODURI METALLICI
[Icona]	PALINA DRITTA IN FERRO DA 2m, DOTATA DI GLOBO TRASPARENTE CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI MONUMENTI CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 50W
[Icona]	PALINA DRITTA IN LEGNO DA 2m, DOTATA DI APPARECCHIO ILLUMINANTE IN PLASTICA RESIDENZIALE L=11W PL
[Icona]	FARETTO ALGEOENO CON SBRACCIO METALLICO FISSATO A MURO CON LAMPADA DA 100W
[Icona]	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA NERI NASHIRA CON APPARECCHIO LIGHT CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA A6C BR15 CON GLOBO DI COLORE BIANCO CON LAMPADA DA 70W SAP
[Icona]	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE DI AREE, FISSATO A MURO CON LAMPADA DA 400W SAP
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO DA 8m, DOTATO DI PROIETTORE L=100W SAP ED ARMATURA STRADALE SBP MYRA CON L=100W SAP
[Icona]	PALO DRITTO ZINCATO DA 8m, DOTATO DI ARMATURA STRADALE A6C Mod. LUNOIDE CON L= 70W SAP
[Icona]	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m, ED ARMATURE STRADALI A6C Mod. LUNOIDE CON L= 100W SAP
[Icona]	LINEA ELETTRICA AEREA IN ESECUZIONE A VISTA, SU CORDA IN ACCIAIO
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO
[Icona]	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x16mmq. + T16mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x10mmq. + T16mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x4mmq. + T16mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 2x2,5mmq. + T16mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x25mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x10mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x16mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x6mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x4mmq.
[Icona]	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 2x2,5mmq.
[Icona]	CONDUTTORE DI TERRA N07VK 1x18mmq. SU CORDA IN ACCIAIO