

COMUNE DI PERANO
(Prov. di Chieti)

Piazza Umberto I, 66040 - PERANO (CH) - Tel. / Fax 0872-898114/0872-898504
Site: www.comune.perano.ch.it PEC: info@pec.comune.perano.ch.it

COMMITTENTE:
Amministrazione Comunale di PERANO

Oggetto:
**GESTIONE INTEGRATA IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
SUL TERRITORIO COMUNALE**

PROGETTO PRELIMINARE

SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO VIA QUADRONI

Il Responsabile del Procedimento (Dr. Ing. Cipriano Romagnoli) L'Impresa Il Progettista (Dr. Ing. Antonio Scutti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dot. Ing. Antonio SCUTTI
Via Tomassulli, n.46 - 66040 - PERANO (Ch)
Codice Fiscale SICT NTN 54402 A238 Partita IVA 0943202098
Tel. n. 0872898114 - 0872898504 E-mail: info@stt.it E-mail: pec.antonioscutti@ingpec.it

SCALA: 1:1'000 TAVOLA: 5

DATA: 23-06-2014

00	23-06-2014	PROGETTO PRELIMINARE	Note	Rif. Documento
<p>QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE</p>				



LEGENDA SIMBOLI

Simboli	Descrizione
	GRUPPO DI MISURA DELL'ENERGIA (PUNTO DI CONSEGNA BT)
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO DI SEZIONAMENTO ESISTENTE
	CONTROLORE - STABILIZZATORE ELETTRONICO ESISTENTE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O ISPEZIONE ESISTENTE RIUTILIZZABILE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O ISPEZIONE ESISTENTE INUTILIZZABILE
	PROTEZIONE DISCESA CAVI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ESTERNO
	MUFFOLA DI DERIVAZIONE STAGNA ENTRO POZZETTO
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON PALO DRITTO 9m., BRACCIO ED APPARECCHIO PHILIPS METRONOMIS, IN CLASSE II L=150W SAP
	BRACCETTO A MURO CON TUBO DA 1/2" DOTATO DI ARMATURA STRADALE AeC LUNOIDE CON LAMPADA 70W SAP
	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA TIPO NERI M19, CON GLOBO DI COLORE BIANCO CON LAMPADA DA 100W SAP
	MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 125W Hg.
	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO ED ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 60W AD INCANDESCENZA
	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE DI AREE TIPO OSRAM, SIMMETRICO, IN CLASSE II E LAMPADA DA 150W SAP
	PALO CURVO IN FERRO TIPO BASILICATA CON SBRACCIO 2,5m. ED ARMATURA TIPO AeC LUNOIDE DA 100W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m. ED ARMATURA TIPO AeC UNO CON LAMPADA DA 125W Hg.
	MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO A MURO CON ARMATURA PRISMATIZZATA TIPO AeC UNO CON LAMPADA DA 125W Hg.
	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA PRISMATIZZATA TIPO AeC UNO CON LAMPADA DA 125W Hg.
	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m. ED ARMATURA APERTA FIVEP TIROS CON LAMPADA DA 125W Hg.
	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m. ED ARMATURA AeC LUNOIDE CON LAMPADA DA 70W SAP
	PALO DRITTO ZINCATO 7m. DOTATO DI ARMATURA AeC LUNOIDE CON LAMPADA DA 70W SAP
	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA AeC LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
	PALO C.A.C. CON DUE MENSOLE IN FERRO E DUE ARMATURE AeC LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
	PALO DRITTO ZINCATO 7m. CON SBRACCIO 1,2m. INNESTATO ED ARMATURA AeC DUE CON LAMPADA DA 70W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m. ED ARMATURA PRISMATIZZATA AeC UNO E LAMPADA DA 70W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO ABRUZZO CON SBRACCIO 1,2m. ED ARMATURA SBP MYRA CON LAMPADA DA 70W SAP
	PALO DRITTO ZINCATO 7m. DOTATO DI ARMATURA AeC LUNOIDE CON LAMPADA DA 100W SAP
	APPLIQUE' A MURO DI TIPO RESIDENZIALE IN ALLUMINIO DOTATA DI LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO TIPO PL 20W
	PALINA DRITTA VERNICIATA NERO, CON BRACCETTO ROVESCIATO E GLOBO BIANCO DA 300mm. CON LAMPADA DA 70W SAP
	PALO CURVO TIPO CASILINA ZINCATO CON 2 SBRACCI E 2 ARMATURE STRADALI CHIUSE (LOGORE) FIVEP TIROS L=125W Hg.
	CIRCUITO ELETTRICO SEZIONATO E/O INTERROTTO
	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m. ED ARMATURA TIPO AeC LUNOIDE L= 100W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m. ED ARMATURA TIPO AeC LUNOIDE L= 70W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m. ED 2 ARMATURE TIPO FIVEP TIROS APERTA CON L=125W Hg.
	PALO C.A.C. CON MENSOLA IN FERRO ED ARMATURA AeC LUNOIDE L=100W SAP
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO AeC VASARI CON PALO DA 8m., CIMA DECORATA E GLOBO BIANCO CON L=150W SAP
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO AeC VASARI CON PALO DA 8m., CIMA DECORATA E GLOBO BIANCO CON L=100W SAP
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ARTISTICO AeC VASARI CON PALO DA 8m., DOPPIA CIMA DECORATA E GLOBI BIANCHI L=100W SAP
	PALO DRITTO VERNICIATO DA 6m. DOTATO DI PROIETTORE PER GRANDI AREE CON LAMPADA DA 250W IODURI METALLICI
	PALO DRITTO ZINCATO DA 6m. DOTATO DI DUE PROIETTORI PER GRANDI AREE CON LAMPADA DA 250W IODURI METALLICI
	PALINA DRITTA IN FERRO DA 2m. DOTATA DI GLOBO TRASPARENTE CON LAMPADA DA 70W SAP
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI MONUMENTI CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 50W
	PALINA DRITTA IN LEGNO DA 2m. DOTATA DI APPARECCHIO ILLUMINANTE IN PLASTICA RESIDENZIALE L=11W PL
	FARETTO ALOGENO CON SBRACCIO METALLICO FISSATO A MURO CON LAMPADA DA 100W
	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA NERI NASHIRA CON APPARECCHIO LIGHT CON LAMPADA DA 70W SAP
	MENSOLA A MURO IN GHISA ARTISTICA AeC BR15 CON GLOBO DI COLORE BIANCO CON LAMPADA DA 70W SAP
	PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE DI AREE, FISSATO A MURO CON LAMPADA DA 400W SAP
	PALO DRITTO ZINCATO DA 6m. DOTATO DI PROIETTORE L=100W SAP ED ARMATURA STRADALE SBP MYRA CON L=100W SAP
	PALO DRITTO ZINCATO DA 8m.f.t. DOTATO ARMATURA STRADALE AeC Mod. LUNOIDE CON L= 70W SAP
	PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON DOPPIO SBRACCIO E DUE ARMATURE STRADALI AeC Mod. LUNOIDE CON L= 100W SAP
	LINEA ELETTRICA AEREA IN ESECUZIONE A VISTA, SU CORDA IN ACCIAIO
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO
	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x16mmq. + T16mmq.
	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x10mmq. + T16mmq.
	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 4x4mmq. + T16mmq.
	LINEA ELETTRICA AEREA FG7OR 2x2,5mmq. + T16mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x25mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x10mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x16mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x6mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 4x4mmq.
	LINEA ELETTRICA ENTRO CAVIDOTTO INTERRATO CON CAVO FG7OR 2x2,5mmq.
	CONDUTTORE DI TERRA N07K 1x16mmq. SU CORDA IN ACCIAIO