



COMUNE DI PERANO
(Prov. di Chieti)

Piazza Umberto I, 66040 - PERANO (CH) - Tel. / Fax 0872-898114/0872-898504
Sito: 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 PARCHEGGI CIMITERO

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

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
|  STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Antonio SCUTTI | SCALA 1:1'000 | TAVOLA 12 |
| Via Tomassuoli, n.46 - 66040 - PERANO (CH) Codice Fiscale SCT NTN 54A02 A2351 # Partita IVA 00643420698 Tel./fax: 0872/898502 - 0872/898504 - 0872/898504 - 0872/898504 E_mail: antonio.scutti@stt.it E_mail: pec.antonio.scutti2@stt.it | DATA 23-06-2014 | |

| | | | | | | | |
|------|------------|----------------------|--|--|--|--|----------------|
| | | | | | | | |
| 00 | 23-06-2014 | PROGETTO PRELIMINARE | | | | | AS_M_PER_01_14 |
| Rev. | Data | Note | | | | | Rif. Documento |

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE



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. | |
| | PALINA DRITTA IN FERRO (ARTIGIANALE) 2m. CON GLOBO TRASPARENTE DA 400mm. E 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 DOPPIO SBRACCIO A 45° da 1,75m. E 2 ARMATURE TIPO AeC LUNOIDE L= 70W SAP | |
| | PALINA IN ACCIAIO ZINCATA DRITTA H= 4,5m. CON APPARECCHIO TIPO FIVEP Mod. CAIRO L=125W Hg. | |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA SIMMETRICA E L= 70W SAP | |
| | MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA TIPO AeC LUNOIDE L= 100W SAP | |
| | PALINA IN ACCIAIO ZINCATA DRITTA H= 4,5m. CON APPARECCHIO TIPO FIVEP Mod. CAIRO L=70W SAP | |
| | MENSOLA A MURO IN ACCIAIO ZINCATO CON ARMATURA TIPO SBP Mod. MYRA L= 100W SAP | |
| | PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON SBRACCIO DA 1,75m. ED ARMATURA TIPO FIVEP TIROS APERTA CON L=125W Hg. | |
| | PALO CURVO ZINCATO TIPO CASILINA CON DUE SBRACCI DA 1,75m. E 2 ARMATURE TIPO FIVEP TIROS APERTE 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 LAMPADINE 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. I.I. 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 N07VK 1x16mmq. SU CORDA IN ACCIAIO | |