

COMUNE DI CESENA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
Aree di connessione dei margini urbani
S. Martino in Fiume 11/02 - AT5

TAV
17

COMMITTENTE: **GIORDANO s.r.l.** TIMBRO E FIRMA:

Via Portofino n°12
Cesena (FC)

PROGETTISTA: **Dott. Arch. Alessandro Savelli** TIMBRO E FIRMA:

Via Pacchioni n° 186
CESENA

DATA: **LUGLIO 2010** SCALA: **1:500**

Oggetto: **PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

LEGENDA

- SOTTODADRO PER ALLACCIO ILL. PUBBLICA NUOVO LOTTO
- VEDI PARTICOLARE 1
- QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GC KOBRA 70W C.D.M. (MASTERCOLOR)
- REATTORE ELETTRONICO PER POWER ONE. PALO TIPO PETRUCCI PALI DIRITTI CONICI TRAFILATA CALDO PIGIANTATI DA TUBI ERW IN ACCIAIO FE-430 ZINCATO A CALDO
- D. BASE 115mm, SPESSORE 3,0mm, D.SOMMITA 60mm, LUNGHEZZA 5000mm
- PESO 34kg, INTERMONTAMENTO 500mm, VERNICIATURA RAL 8019. VEDI PARTICOLARE 2
- NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GC HERAS 70W C.D.M. (MASTERCOLOR)
- REATTORE ELETTRONICO PER POWER ONE. PALO TIPO PETRUCCI PALI DIRITTI CONICI TRAFILATA CALDO PIGIANTATI DA TUBI ERW IN ACCIAIO FE-430 ZINCATO A CALDO
- D. BASE 115mm, SPESSORE 3,0mm, D.SOMMITA 60mm, LUNGHEZZA 5000mm
- PESO 34kg, INTERMONTAMENTO 500mm, VERNICIATURA RAL 8019. VEDI PARTICOLARE 3
- NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GC URBIS 2000 150W S.A.P.
- REATTORE ELETTRONICO PER POWER ONE. PALO TIPO PETRUCCI PALI DIRITTI CONICI TRAFILATA CALDO PIGIANTATI DA TUBI ERW IN ACCIAIO FE-430 ZINCATO A CALDO
- D. BASE 168mm, SPESSORE 4,0mm, D.SOMMITA 60mm, LUNGHEZZA 10800mm
- PESO 117kg, INTERMONTAMENTO 800mm, VERNICIATURA RAL 8019. VEDI PARTICOLARE 4
- NUOVO CORPO ILLUMINANTE PER SEGNALEGGIAZIONE PASSAGGIO PEDONALE TIPO CP/CH/CH/2 PARTICOLARE 5
- CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE SOTTO LINEA PUBBLICA ESISTENTE
- POZZETTO ILL. PUBBLICA ESISTENTE
- POZZETTO ILL. PUBBLICA ESISTENTE AL CUI INTERNO SARA POSATO IL NUOVO MONTANTE ILL. PUBBLICA DEL NUOVO LOTTO
- NUOVO POZZETTO SENZA FONDO 50x50 O 40x40 cm IN CA E CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE D 400 PER PASSAGGIO NUOVO MONTANTE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- NUOVO POZZETTO SENZA FONDO 50x50 O 40x40 cm IN CA E CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE D 400 PER PASSAGGIO NUOVE LINEE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- NUOVO POZZETTO SENZA FONDO 50x50 O 40x40 cm IN CA E CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE D 400 PER PASSAGGIO NUOVA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN DERIVAZIONE DALLA LINEA ESISTENTE
- NUOVO CAVIOTTO INTERRATO CON TUBO CORRUGATO DA Ø 110 POSATO AD UNA PROFONDITA' MINIMA DI 100cm IN AREA VERDE RICOPERTO CON BAULETTO IN CLS E BANDELLA INDICANTE LA PRESENZA DI CIRCUITI ELETTRICI NEL SOTTOSUOLO
- CAVIOTTO INTERRATO ESISTENTE

NOTE GENERALI:
- Essendo l'intero impianto di Classe III il conduttore di terra non dovrà essere posato
- Le derivazioni ai singoli corpi illuminanti saranno realizzate in cavo FGTR 0,6/1 kV RETICOLO di sezione 6mm² per i corpi su palo, sia per i conduttori di alimentazione che per quello di protezione
- Cavi tipo FGTR 0,6/1 kV RETICOLO
- Doppie linee trifase per illuminazione stradale Urbis
- I pali di I.P. dovranno essere posizionati adiacenti alle proprietà e protetti da manovre di automezzi
- Tutte le linee trifase dovranno essere portate fino a fondo trincea. In apposito pozzetto predisposto per futuri ampliamenti

LINEA URBIS LINEA HERAS LINEA KOBRA LINEA URBIS
FASE (R1) FASE (R2) FASE (R3) FASE (R4) ESISTENTE
FASE (S1) FASE (S2) FASE (S3) FASE (S3) FASE (S4) ESISTENTE
FASE (T1) FASE (T2) FASE (T3) FASE (T3) FASE (T4) ESISTENTE

