

COMUNE DI PIEVE DI CENTO
PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO RELATIVO
ALL'AMBITO AUC-C12, VIA PRADOLE

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

COMMITTENTE:
Sig. GOVONI GUIDO
Sig.ra ALBERGHINI BERTA
Sig.ra ALBERGHINI SILVANA
Sig. GAMBINI GIUSEPPE

PROGETTISTA:
Arch. PIER LUIGI ORLANDI

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI

STEP ENGINEERING
Ing. Cosentino Testa
Via Persicetana Vecchia 28/A - 40132 Bologna
tel. 051/401847

OGGETTO TAVOLA:

PLANIMETRIA GENERALE:
IMPIANTO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
STATO DI FATTO

ELABORATO NUMERO:
6.1
SCALA: 1:250
DATA: FEBBRAIO 2015
AGG.:

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fornitura di energia - Gruppo di misura
	Quadro Elettrico esistente collocato in Via Mascarina, zona civico 10 Primo Tratto correggiato: Lunghezza ca. 50m / Larghezza ca. 10m Secondo Tratto correggiato: Lunghezza Strada ca. 67m / Larghezza ca. 3 - 4m
	Punto luce esistente costituito da: palo in acciaio h.f.l. 9-10m + sbirciaio curvo + armatura con ottica stradale provvista di lampada a vapori di mercurio da 120W Primo Tratto correggiato: pali da L1 a L4 Interdistanza 24-26m circa
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo esistente dim. 400x400x400mm ca. chiusura in calcestruzzo esistente
	Canalizzazione interrata esistente, realizzata con tubo isolante di tipo rigido, Diametro 125mm
	Linea elettrica aerea di fornitura di energia in BT percorso indicativo
	Linea di alimentazione apparecchi illuminanti esistenti, realizzata con conduttori unipolari
	Ø 90-100 ml. ca. 26,00
	Ø = Diametro tubazione ml. = Distanza Interasse disposizione corpi illuminanti esistenti in metri

DISEGNO VALIDO SOLO
PER IMPIANTI ELETTRICI

