



LEGENDA

- Nuovo punto luce completo di:
 - apparecchio illuminazione con ottica stradale sorgente luminosa LED tipo iGuzzini "WOW EC47" potenza totale 29,4W o equivalente
 - sostegno tipo conico in acciaio zincato altezza fuori terra 7,00m
 - plinto di fondazione in cls
- Punto luce esistente
- 35,00 Interdistanza tra elementi successivi [m]
- Nuovo cavidotto interrato in corrugato flessibile polietilene Ø125 per posa nuova linea elettrica di alimentazione in cavo tipo FG160R16-0,6/1kV sezione 2x1x6mmq
- Nuovo pozzetto prefabbricato in cls dim. interne 40x40x70cm
- Dispensore di terra corda in rame nuda sezione 35mmq
- Dispensore di terra puntazza in acciaio zincato dim.50x50x1500mm
- Indicazione del numero identificativo del quadro elettrico
- Numero progressivo punto luce (in accordo con i precedenti elaborati di progetto)
- Indicazione potenza lampada [W]
- Indicazione altezza fuori terra sostegno [m]
ES=esistente

tavola:
ele.es.01-pla-r00
scala:
1:1000
data:
Agosto 2019

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

TEA Studio tecnico associato di progettazione impiantistica

via V. Bachelet n.5/b
33050 BAGNARIA ARSA (UD)
tel. 0432.92.47.18 fax 0432.92.73.41
e_mail: info@studiotecnicotea.it

Management System ISO 9001:2015
www.tuv.com ID 9105084226

Il Tecnico: per. ind. Fornasari Flavio



Documento	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
01	EMISSIONE	Agosto 2019	PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Lavagnini N.	Per. Ind. Fornasari

Questo disegno è di esclusiva proprietà dello Studio Tecnico Associato TEA e ne è vietata la riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione del proprietario. I diritti saranno tutelati a termini di legge.