

A TITOLO DI ESSE DI NEZIA LA PROPRITÀ DI QUESTO DISEGNO È DI RENDERSI CONSAPEVOLE NELLA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

ASSISTENTE	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

DATA 28/08/2023 Progetto preliminare impianti elettrici di illuminazione pubblica integrazione per illumin. verde pubblico
 DATA 02/08/2023 Progetto preliminare impianti elettrici di illuminazione pubblica e sottoservizi energia e segnale

1° EMISSIONE
 Agosto 2023
 COORDINATORE
 Per. Ind. Magni Matteo

Studio Tecnico
 PIAZZA BRIGATE ROSSE
 47122 SANTARCANGELO DI ROMAGNANO (RN)
 Via Ugo Bossi, 41A TEL. 0541/625560
 P.IVA 04 425 230 408
 C.F. MONNETTIPALUSC1735
 e-mail: pec@studiotecnico.it
 Pec: studio_tecnico@pec.egp.it

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

OGGETTO: VARIANTE N.2 AL P.P. EX CONVENZIONE REP. 132247 RACC. 21171 IN ZONA C/2 LOC. SANTA GIUSTINA

COMMITTENTE: Pesaresi Giuseppe s.p.a.

COMUNE DI Santarcangelo di R. PROVINCIA DI Rimini CODICE PROGETTO PEM 025/23

TAV. A02

IMPIANTO: Elettrico di illuminazione pubblica Strade - Parcheggi
 Predisposizione colonnina ricarica Auto Sottoservizi e-distribuzione-telecom

DATA: 02/08/2023 SCALA: 1:500

Autodesk Licenza no. 342-2831012AutoCAD.T2005

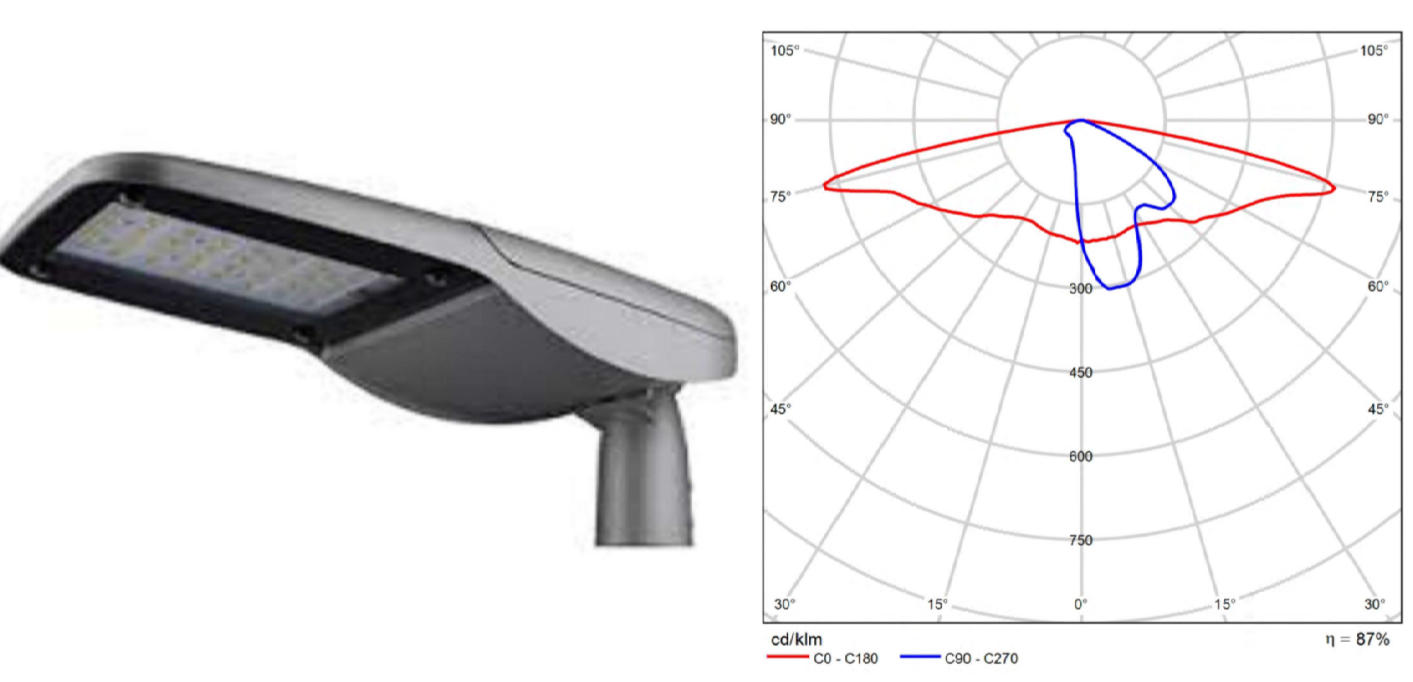
NOTE IMPORTANTI

Tutte le linee elettriche di alimentazione dell'illuminazione pubblica dovranno essere eseguite con cavi tipo **FG16 Unipolare avente sezione 6mmq.**

Le linee dorsali per l'illuminazione pubblica in partenza dal quadro elettrico dovranno essere eseguite in formazione trifase R-S-T-N.

L'impianto elettrico di illuminazione pubblica dovrà essere eseguito in classe II.

Le nuove apparecchiature per l'illuminazione pubblica dovranno essere del tipo indicato in questo elaborato.



CE IK09 IP66 Group 0 EN 60571 A+ HIGH PERFORMANCE

