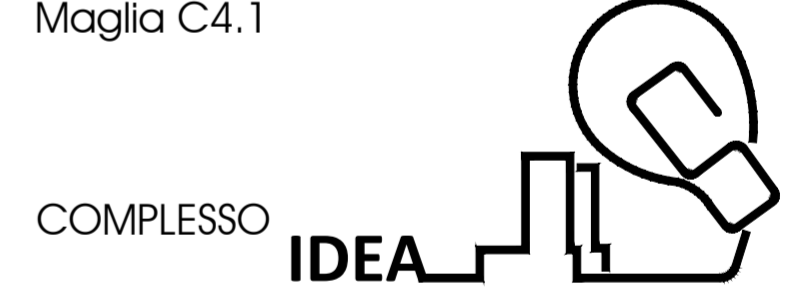


LEGENDA	
	Armatura led, ottica asimmetrica stradale, corpo e telaio in alluminio pressofuso, diffusore in vetro trasparente temperato resistente agli shock termici e agli urti, IK09, 27W, 3636 lm, 4000K, 12 LED a 700mA. Dispersione flusso verso l'alto 0%, IP66, Classe II, protezione contro le sovratensioni, dispositivo mezzanotte virtuale. Da installare su palo in acciaio zincato ad altezza 8 mt
	Armatura led, ottica asimmetrica, corpo e telaio in alluminio, diffusore in vetro trasparente temperato resistente agli shock termici e agli urti, IK09, 19W, 2707 lm, 4000K, 12 LED a 500mA. Dispersione flusso verso l'alto 0%, IP66, Classe II, protezione contro le sovratensioni, dispositivo mezzanotte virtuale. Da installare su palo in acciaio zincato ad altezza 4 mt.
	Apparecchio decorativo per l'illuminazione urbana, ottica diffondente, altezza 2,7 mt, corpo e telaio in alluminio pressofuso, diffusore in policarbonato, 21W, 2516lm, 4000K. Dispersione flusso verso l'alto 0%, IP66, Classe II, protezione contro le sovratensioni, dispositivo mezzanotte virtuale.

**COMUNE DI TRIGGIANO**  
Città Metropolitana di Bari

LOTTIZZAZIONE DELLA MAGLIA RICADENTE IN ZONA DI  
NUOVA ESPANSIONE "C4";  
Maglia C4.1



**TAVOLA: 07-UP**

DATA: marzo 2024  
FILE: 0157 - Tav\_07\_UP - Illuminaz\_Stadale - Rev1.dwg

**ELABORATO:**  
OPERE DI URBANIZZAZIONE  
Planimetria  
Rete Pubblica Illuminazione

1:1.000

**PROGETTISTI:**  
ing. Gennaro Carbonara  
CARBONARA INGEGNERIA S.r.l.  
arch. Maria Alessandra Di Donna  
arch. Vito Fortini  
ing. Pietro Lombardi  
ing. Alfredo Magnanimo  
arch. Valentina Marucci  
ing. Francesco Nitti  
ing. Giovanni Nitti

**COMMITTENTI:**