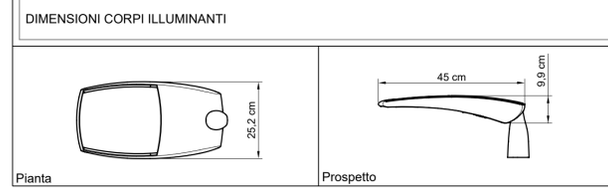




Immagine	Simbolo	Descrizione	Quantità
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 45,5W - 24Led - 600mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	18
		NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 36,4W - 16Led - 600mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	49
		CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI MODIFICA	
		PLAFONIERA CON GLOBO A SFERA. ELIMINAZIONE E SOSTITUZIONE LAMPADA ESISTENTE CON LAMPADA LED30W	
		QUADRO ELETTRICO DI ZONA	
		PUNTO DI PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA prevedere cavo FG16OR16 3x1.5 in morsettera da 10m	



Studio Tecnico d'Ingegneria
via Leonardo da Vinci 25,
63082-Castel di Lama (AP)
P.I. 02082880440
C.F. CRRNDR86H10A462B
www.studiocorradetti.it

mailto: studiocorradetti@gmail.com

AGGIORNAMENTI

**Comune di
Castel di Lama**

Rev.	Data	Descrizione

<p>Progettista: Ing. Andrea Corradetti</p>	<p>RUP: Ing. Fabiola Ciotti</p>
--	-------------------------------------

<p>Comune di: CASTEL DI LAMA (AP)</p>	<p>Committente: COMUNE DI CASTEL DI LAMA</p>
---	--

<p>Oggetto: EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE</p>	<p>Elaborato: PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE QUADRO 10 - STRALCIO 1</p>
--	--

Tav. 1E Scala ----- Codice lavoro ----- Data 09-09-2019

<p>PROGETTISTA</p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p>
--------------------	--