

PLANIMETRIA - VIA SALARIA OVEST  
Scala 1:100



Sostituzione eseguita nel 1° stralcio

QUADRO Q24 da modificare  
Linea di alimentazione via Roma da inserire sotto interruttore astronomico bypassando centralina riduttori di flusso  
CENTRALINA RIDUTTORI DI FLUSSO da mantenere

PLANIMETRIA - VIA SALARIA EST  
Scala 1:100

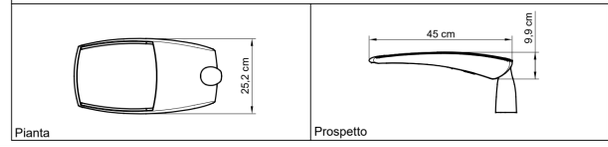


QUADRO Q22 - Stazione  
Quadro non Oggetto di intervento

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

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)	0
	+	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 36,4W - 16Led - 600mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	3
	+	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 61,5W - 24Led - 800mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	30
	+	NUOVO APPARECCHIO ILLUMINANTE A TECNOLOGIA LED Potenza 78,0W - 24Led - 1000mA - 4000K - lente 5248 Marca SCHREDER mod. TESEO S (o equivalente)	16
	+	QUADRO ELETTRICO DI ZONA	
	+	PUNTO DI PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA prevedere cavo FG16OR16 3x1.5 in morsettera da 10m	

DIMENSIONI CORPI ILLUMINANTI



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

Rev.	Data	Descrizione



Progettista:  
Ing. Andrea Corradetti

RUP:  
Ing. Fabiola Ciotti

Comune di:  
CASTEL DI LAMA (AP)

Committente:  
COMUNE DI CASTEL DI LAMA

Oggetto:  
EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Elaborato:  
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE QUADRO 22 E 24 - STRALCIO 2

Tav. 4E    Scala    -----    Codice lavoro    -----    Data    09-09-2019

PROGETTISTA



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO