



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

in arrivo
11-09-2019
Prot. n. 0013250 del 11-09-2019
Comune di Castel di Lama

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:	
FASCICOLO DELL'OPERA	

Tav. 16E	Scala	-----
----------	-------	-------

Codice lavoro	-----
---------------	-------

Data	09-09-2019
------	------------

PROGETTISTA

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO





COMUNE DI CASTEL DI LAMA

EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Committente

Comune di Castel di Lama
Nella Persona del RUP
Ing. Fabiola Ciotti

Oggetto

**EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA
ILLUMINAZIONE**

FASCICOLO PER LA SICUREZZA NEI LAVORI SUCCESSIVI

(FASCICOLO DELL'OPERA)

**CONTENENTE LE INFORMAZIONI UTILI AI FINI DELLA PREVENZIONE E
DELLA PROTEZIONE DAI RISCHI CUI SARANNO ESPOSTI I LAVORATORI
NELL'ESECUZIONE DI EVENTUALI LAVORI SUCCESSIVI SULL'OPERA**

ai sensi dell'art. 91, comma 1, lett. b), e dell'allegato XVI del D.Lgs. 09/04/2008 n. 81 e succ. mod. e int.

**N.B. Il presente Fascicolo dell'opera deve essere conservato a cura del
Committente e consultato preventivamente in previsione di interventi
successivi sull'opera; le parti pertinenti del Fascicolo dovranno essere
fornite alle ditte incaricate (possibilmente come allegato contrattuale)**

Approvazione 1ª emissione (revisione n. 0):	Nome	Sede / riferimento organizzazione	Data, firma
Committente/RUP	Ing. Fabiola Ciotti	Comune di Castel Di lama	
Coordinatore per la progettazione	Ing. Andrea Corradetti	Via Leonardo da Vinci 25, Castel di Lama	
Coordinatore per l'esecuzione	(da designare)		

Revisioni e/o integrazioni del Fascicolo

Rev. n.	Oggetto revisione	Data	firma Committente / Resp. lavori
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Scheda 1- Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA					
<p>I lavori fanno parte delle opere di efficientemente energetico dell'illuminazione pubblica del comune di Castel di Lama; le lavorazioni comprendono la sostituzione dei vecchi corpi illuminati con nuovi apparecchi a tecnologia led e la sostituzione di alcuni pali di illuminazione ammalorati. I lavori saranno completati dalle opere elettriche necessarie al corretto funzionamento degli impianti.</p>					
INDIRIZZO DEL CANTIERE					
Via	<ul style="list-style-type: none"> - SS4 Salaria dall'incrocio con Via Cese fino all'intersezione con la SP 43 Mezzina; - SP15 dall'intersezione con la SS4 fino all'incrocio con Via Giordano Bruno; - Le strade comunali: <ul style="list-style-type: none"> o Via Piave; Via Adige; Via Arno; Via Po (a partire dall'incrocio con Via Europa); Via Tronto; Via Indipendenza; Via Bellaria; Via C. Beccaria; Via C. Pisacane; Piazza G. Rossini; Via Brunelleschi; Via Giordano Bruno; Via Savonarola; Via Salviette; Via Campanella; Via Verdi; Via Vivaldi; Via Carrafo; Piazza G. Rossini; Via Cecco D'Ascoli; Via Bramante; Via R. Sanzio; Via Bologna; Via Napoli Via Genova; Via Cavour; Largo Venezia; Largo Milano. 				
Località	-	Città	Comune di Castel di Lama	Provincia	AP
DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI					
Inizio lavori	-	Fine lavori	-		

SOGGETTI INTERESSATI (COMMITTENZA)					
Committente	Comune di Castel di Lama nell persona del RUP Ing. Fabiola Ciotti				
Indirizzo:	Comune di Castel di Lama			tel.	
Responsabile dei lavori					
Indirizzo:	-	tel.	-		
Progettista architettonico	-				
Indirizzo:	-	tel.	-		
Progettista delle strutture	-				
Indirizzo:		tel.			
Progettista impianti elettrici	Ing. Andrea Corradetti				
Indirizzo:	Via Leonardo da Vinci 25, Castel di Lama	tel.	3404151944		
Progettista impianti termici e condizionamento					
Indirizzo:		tel.			
Tecnico competente in acustica					
Indirizzo:		tel.			
Coordinatore per la progettazione	Ing. Andrea Corradetti				
Indirizzo:	Via Leonardo da Vinci 25, Castel di Lama	tel.	3404151944		
Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione					
Indirizzo:		tel.			

SOGGETTI INTERESSATI (ESECUTORI)	
1. Impresa esecutrice	
legale rappresentante	
indirizzo:	tel.
lavori affidati	
2. impresa sub-appaltatrice	
legale rappresentante	
indirizzo:	tel.
lavori affidati	
3. impresa sub-appaltatrice	
legale rappresentante	
indirizzo:	tel.
lavori affidati	

Scheda II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

<i>Tipologia dei lavori</i>	Sostituzione lampade		<i>Codice scheda</i>	II-1.1
<i>Tipo di intervento</i>	- Cambio delle corpo illuminate	<i>Periodicità / frequenza</i>	quando necessario	
<i>Rischi individuati</i>	elettrocuzione, caduta dall'alto, investimento			
<i>Informazioni per imprese e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>	l'illuminazione è servita da quadri di zona, tutti i pali di illuminazione e le relative lampade sono accessibili dal suolo pubblico			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie		
<i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>	-	-		
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	-	per l'utilizzo delle PLE è necessario dotarsi DPI anticaduta		
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	-	è vietata l'esecuzione dei lavori sotto tensione		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	-	-		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	-	-		
<i>Igiene sul lavoro</i>	-	-		
<i>Interferenze e protezione terzi</i>	-	Concordare con la committenza i tempi e gli orari dell'intervento, evitando ove possibile la presenza di altre persone specie in caso di lavorazioni con emissione di rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali, polveri e/o sostanze pericolose. Delimitare e segnalare le aree di intervento.		
<i>Tavole allegate</i>	Nessuna (per gli elaborati tecnici dell'opera, si veda la scheda III-3)			

Tipologia dei lavori	Manutenzione cabine elettriche		Codice scheda	II-1.2
Tipo di intervento	- Lavori ordinari sulle cabine elettriche	Periodicità / frequenza	quando necessario	
Rischi individuati	elettrocuzione, caduta dall'alto, investimento			
Informazioni per imprese e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro	l'illuminazione è servita da quadri di zona, tutti i pali di illuminazione e le relative lampade sono accessibili dal suolo pubblico			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie		
Accessi ai luoghi di lavoro	-	-		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	-			
Impianti di alimentazione e di scarico	-	è vietato il lavoro sotto tensione		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	-	-		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	-	-		
Igiene sul lavoro	-	-		
Interferenze e protezione terzi	-	Concordare con la committenza i tempi e gli orari dell'intervento, evitando ove possibile la presenza di altre persone specie in caso di lavorazioni con emissione di rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali, polveri e/o sostanze pericolose. Delimitare e segnalare le aree di intervento.		
Tavole allegate	Nessuna (per gli elaborati tecnici dell'opera, si veda la scheda III-3)			

<i>Tipologia dei lavori</i>	Manutenzione ordinaria all'impianto elettrico dei pali		<i>Codice scheda</i>	II-1.3
<i>Tipo di intervento</i>	- Lavori ordinari sugli impianti elettrici dei pali	<i>Periodicità / frequenza</i>	quando necessario	
<i>Rischi individuati</i>	elettrocuzione, caduta dall'alto, investimento			
<i>Informazioni per imprese e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>	l'illuminazione è servita da quadri di zona, tutti i pali di illuminazione e le relative lampade sono accessibili dal suolo pubblico			
<i>Punti critici</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione all'opera</i>	<i>Misure preventive e protettive ausiliarie</i>		
<i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>	-	-		
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	-	-		
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	-	è vietato il lavoro sotto tensione		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	-	-		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	-	-		
<i>Igiene sul lavoro</i>	-	-		
<i>Interferenze e protezione terzi</i>	-	Concordare con la committenza i tempi e gli orari dell'intervento, evitando ove possibile la presenza di altre persone specie in caso di lavorazioni con emissione di rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali, polveri e/o sostanze pericolose. Delimitare e segnalare le aree di intervento.		
<i>Tavole allegate</i>	Nessuna (per gli elaborati tecnici dell'opera, si veda la scheda III-3)			

Scheda II-2 - Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	-	Codice scheda	II-2
Tipo di intervento	-	Periodicità/frequenza	-
Rischi individuati			
Informazioni per imprese e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	-		
Sicurezza dei luoghi di lavoro	-		
Impianti di alimentazione e di scarico	-		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	-		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	-		
Igiene sul lavoro	-		
Interferenze e protezione terzi	-	-	
Tavole allegate	-		

Scheda II-3 - Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

		Codice scheda	II-3.1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste			
Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza			
Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza			
Verifiche e controlli da effettuare			
Periodicità delle verifiche e dei controlli da effettuare			
Interventi di manutenzione da effettuare			
Periodicità degli interventi di manutenzione da effettuare			

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi al contesto nel quale l'opera è collocata

Elaborati tecnici per i lavori di:	<i>(da completare entro la fine dei lavori)</i>				Codice scheda	III-1
Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapiti dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
	<i>nominativo</i>					
	<i>indirizzo</i>					
	<i>telefono</i>					

Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e a quella statica dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di:	<i>(da completare entro la fine dei lavori)</i>				Codice scheda	III-2
Elenco degli elaborati tecnici strutturali e architettonici	Nominativo e recapiti dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
	<i>nominativo</i>					
	<i>indirizzo</i>					
	<i>telefono</i>					

Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

Elaborati tecnici per i lavori di:	<i>(da completare entro la fine dei lavori)</i>				Codice scheda	III-3
Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapiti dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici		Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
	<i>nominativo</i>					
	<i>indirizzo</i>					
	<i>telefono</i>					