

# **COMUNE di SMERILLO**

Provincia di Fermo

Fase progettuale:

# PROGETTO DI FATTIBILITA'

Elaborato:

Titolo:

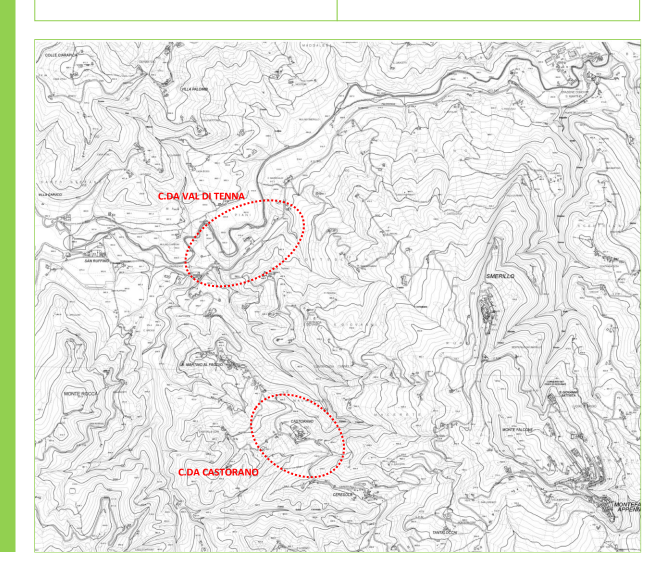
Scala:

FASC.01

**RELAZIONE GENERALE** 

Progetto:
Area Tecnica Manutentiva

Responsabile Unico del Procedimento:
P.A. Tonino SEVERINI



# **SOMMARIO**

PREMESSA	2
DESCRIZIONE GENERALE DEI LAVORI	3
ANALISI DEGLI INTERVENTI	
CONFORMITÀ DEL PRESENTE PROGETTO AGLI STRUMENTI URBANISTICI	
CLASSIFICAZIONE DELLE OPERE	
DICHIARAZIONE IVA	
INCIDENZA FINANZIARIA	_
DOCUMENTI ED ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO DI FATTIBILITA'	
DOCUMENTI ED ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO DI FATTIBILITA'	7

#### **PREMESSA**

La presente relazione generale descrive le scelte progettuali e i criteri tecnici previsti dal progetto di fattibilità tecnica ed economica inerente ai lavori di "EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN C. DA CASTORANO E IN C. DA VAL DI TENNA".

Le attività ipotizzate sono relative all'adeguamento normativo, il contenimento dell'inquinamento luminoso, la messa in sicurezza e l'ammodernamento tecnologico degli impianti volti al risparmio energetico.

Le proposte di riqualificazione di carattere normativo ed energetico, nascono dalla necessità di rendere gli impianti di pubblica illuminazione di pertinenza del Comune di Smerillo rispondenti alle specifiche normative ed alla reale opportunità di realizzare un intervento che garantisca nel tempo i benefici attesi, sia dal punto di vista del risparmio ed efficientamento energetico che dal punto di vista ambientale, nonché una maggiore fruibilità del servizio offerto con maggiori livelli di illuminazione sul piano stradale.

Gli obiettivi principali del presente progetto sono:

- riduzione dei consumi della pubblica illuminazione
- rispetto dei livelli di illuminamento e luminanza richiesti in base alla classificazione delle strade ricorrendo all'utilizzo di sorgenti luminose ad alta efficienza (tecnologia LED);
- verifica e messa in sicurezza dell'impianto, con particolare riferimento ai quadri elettrici, alla protezione dei contatti diretti/indiretti e funzionalità dell'impianto a terra;
- riduzione dei costi di manutenzione della pubblica illuminazione ricorrendo all'utilizzo di sorgenti luminose con maggiore vita media;
- riduzione del flusso disperso tramite l'utilizzo di adeguate ottiche e riflettori;
- riqualificazione architettonica dei punti luminosi;
- miglioramento del comfort visivo;
- aumento della resa cromatica e della percezione dei colori naturali nelle ore notturne;
- maggiore sicurezza e vivibilità delle strade;
- risoluzione delle criticità elettriche, con sostituzione delle linee non a norma;

Tale intervento è co-finanziato attraverso il contributo dello Stato concesso ai sensi del <u>comma 14-bis dell'articolo 30 del decreto-legge 30 aprile 2019, n. 34</u>, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 giugno 2019, n. 58, con il quale è assegnato, per l'anno 2020, un contributo dell'importo di **euro 19.329,89** in favore di ciascuno dei 1.940 comuni con popolazione inferiore a 1.000 abitanti, di cui all'allegato 1) al presente decreto, per la realizzazione di progetti relativi a interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile.

L'intervento è ammissibile a finanziamento in quanto trattasi di lavori di efficientamento della pubblica illuminazione, comprensivo di sostituzione ed ampliamento dell'impianto esistente con installazione di un nuovo impianto con apparecchi illuminanti a Tecnologia Led.

#### **DESCRIZIONE GENERALE DEI LAVORI**

L'impianto elettrico ha come scopo di fornire l'energia necessaria al fine del corretto funzionamento dell'illuminazione pubblica, garantendo l'incolumità degli utenti e deve essere, in ogni suo elemento costitutivo, installato e manutenuto in modo da prevenire il pericolo d'incendio e di scarica elettrica. Gli utenti devono essere protetti da contatti accidentali con parti dell'impianto che, per rottura degli isolamenti o per altre ragioni, si trovano sotto tensione.

A tale scopo il Decreto Ministeriale n. 37/2008 stabilisce che "... gli impianti elettrici devono essere dotati di impianti di messa a terra e di interruttori differenziali ad alta sensibilità o di altri sistemi di protezione equivalente."

Tali impianti saranno soggetti a Norme specifiche di progettazione, quali:

Norme CEI 34-1: Apparecchi di illuminazione;

Norme CEI 64-7: Impianti elettici di pubblica illuminazione e similari;

Norme CEI 64-8: impianti elettrici utilizzatori con tensione non superiore a 1000Vca/1500Vcc;

UNI 11248:2007: Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture: luce ed illuminazione;

UNI-EN 40: Sostegni in acciaio per pali di pubblica illuminazione;

UNI 10012: Fondazioni per sostegni;

UNI 10819:1999: Luce e illuminazione – Impianti di illuminazione esterna – Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso;

UNI EN 13201-2: Illuminazione stradale;

UNI 11248:2016: suddivisione delle zone di studio;

dovendo essere inoltre compatibili con le vigenti leggi in materia di sicurezza stradale, abbattimento delle barriere architettoniche e contenimento dei consumi energetici, ed in particolare con le direttive europee, nazionali e regionali, primo fra tutti i Criteri Ambientali Minimi inerenti al Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP) relativo al servizio di illuminazione pubblica (Servizio IP) pubblicato in GU del 2//04/20108 – Serie Generale n. 98, e L.R. n. 10/2002 "Misure urgenti in materia di risparmio energetico e contenimento dell'inquinamento luminoso".

#### **ANALISI DEGLI INTERVENTI**

Nello specifico, si dovranno tenere in considerazione la sostituzione e/o l'installazione ex novo dei componenti secondo le specifiche e peculiari funzioni, di seguito elencati:

- Cadute di tensione e perdite in linea;
- Distribuzione dei carichi lungo le linee;
- Sezionamento di sicurezza;
- Protezione contro sovracorrenti e cortocircuiti;
- Protezione dai contatti indiretti Impianto di messa a terra;
- Condutture elettriche;
- Pali di arredo urbano bassi, con diverse altezze;
- Corpi illuminanti (Lanterne, armature stradali...);

- Quadri elettrici;
- Verifiche illuminotecniche (riduzione dei consumi e corretti flussi luminosi) anche attraverso una rivisitazione globale dell'attuale configurazione del quadro illuminotecnico.

Si mira ad una progettazione dell'illuminazione pubblica finalizzata al rafforzamento di quella esistente tramite la sostituzione di alcuni corpi illuminanti esistenti e all'integrazione con elementi nuovi. La sostituzione si rende necessaria nei corpi illuminanti che non utilizzano la tecnologia led o che, per caratteristiche estetiche, sono differenti da quelli principali.

La politica che si vuole seguire riguarda corpi illuminanti a basso consumo, del tipo a led appunto, che permette una riduzione drastica dei consumi energetici e delle spese di gestione da parte dell'Amministrazione Comunale, oltre che, ovviamente, evitare qualunque tipo di inquinamento luminoso. La gradazione che si prevede è quella del tipo naturale, simile a quella della luce solare, come dopo verrà meglio specificato.

L'ipotesi progettuale dell'illuminazione pubblica prevede:

- la sostituzione di 32 pali stradali e relative armature;
- la posa di ulteriori 4 corpi illuminanti stradali composti da palo in alluminio e armatura;
- ulteriori due armature, di cui una a mensola, in aggiunta a quelle esistenti.
- n.6 corpi illuminanti costituiti da lanterna in ferro a braccio in ferro con motivo artistico;
- la sostituzione di n.3 corpi illuminanti in prossimità della "Stazione del gusto" in Val di Tenna.

Si prevede, inoltre, per i pali in trincea, la fornitura e la posa in opera di otto proteggi palo;

I nuovi corpi illuminanti stradali sono composti come segue:

- Armature stradali del tipo HADES 2 modulo 24 led potenza 53 w 3000°k flusso sistema 6950
   Im ottica 15021 stradale, dotato di attacco cimapalo, con protezione 8 KV e dimmer 30% mezzanotte, classe II.
- Pali in alluminio del tipo art. sal-80k, anodizzato colore inox satinato, altezza 8000 mm, diam. base 178 sommità 60 sp. 4 mm con portella a filo reset e flangia di base 400x400 mm, rispondente alla normativa 12767 sicurezza passiva. Completo di bulloni di ancoraggio.
- Plinti di base art. b70 dimensioni 40x42x1200 in cemento armato con tirafondi annegati m24.

Mentre le caratteristiche principali dei corpi illuminanti a lanterna sono:

- Lanterna del tipo art. PN803 LED, con flusso 6000 lumen 63 w 3000°k con ottica stradale NLG20 comfort, classe II con alimentatore dotato di dimmer automatico con riduzione 30% mezzanotte, in classe II.
- Kit retrofit per lanterne esistenti composto da pianale in alluminio creato su misura a seconda della tipologia di lanterna presente, con modulo stagno ip67, flusso 6000 lumen 63 w 3000°k con ottica stradale nlg20 comfort, classe ii con alimentatore dotato di dimmer automatico con riduzione 30% mezzanotte, in classe II.
- Mensola a muro art. 4215.107 in acciaio con ricciolo sporgenza 90 cm

## CONFORMITÀ DEL PRESENTE PROGETTO AGLI STRUMENTI URBANISTICI

Gli interventi previsti non alterano in modo sostanziale lo stato di fatto poiché trattasi di sole opere di limitata entità alla manutenzione dell'impianto esistente.

Sulla base della Carta del Vincolo Idrogeologico redatta ai sensi dell'articolo 1 del R.D. 30 dicembre 1923, n. 3267, parte dell'area in esame rientra all'interno della perimetrazione dei terreni interessati dal vincolo idrogeologico.

A tal riguardo si attesta che gli interventi in oggetto, pur interessando una zona sottoposta a vincolo idrogeologico, non necessitano di atto autorizzativo in quanto le opere rientrano al <u>punto 1 della DGR 86 del 29/01/2018</u> "Opere che per le loro intrinseche caratteristiche non incidono in misura apprezzabile sul suolo sotto il profilo della sua stabilità e dell'equilibrio idrogeologico della zona vincolata" essendo finalizzate alla sola manutenzione dell'impianto elettrico esistente della pubblica illuminazione.

#### **CLASSIFICAZIONE DELLE OPERE**

Ai sensi del DPR 207/2010, i lavori oggetto del presente progetto risultano appartenenti alla categoria OG10: impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione.

Si evidenzia che non sono oggetto dell'appalto opere per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali.

### **DICHIARAZIONE IVA**

I lavori previsti nel presente progetto saranno fatturati dall'appaltatore con I.V.A. al 10%, in quanto tutte le opere sono ravvisabili nella tipologia di manutenzione straordinaria di opere di urbanizzazione. Lavori e beni per opere di urbanizzazione primaria

#### INCIDENZA FINANZIARIA

In conseguenza a quanto sopra descritto, è stato possibile determinare un importo di base dell'intervento progettuale in questione, considerando una stima sommaria, da computare più dettagliatamente nel progetto definitivo/esecutivo inerente ai lavori a misura, servizi e fornitura dei beni per la realizzazione del progetto "EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN C. DA CASTORANO E IN C. DA VAL DI TENNA", configurando un importo per le forniture pari a 28.664,00 € e per i lavori pari a 27.384,00 €, di cui oneri per la sicurezza ordinaria stimabili in prima approssimazione in 1.304,00 €, definendo il seguente quadro tecnico economico:

QUADRO TECNICO ECONOMICO DI STIMA		
IMPORTO FORNITURE	€	28.664,00
Forniture	€	28.664,00
IMPORTO LAVORI A MISURA	€	27.384,00
Lavori a misura (compresi oneri)	€	26.080,00
di cui Oneri per la sicurezza ordinaria (non assoggettabili a ribasso)	€	1.304,00
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE	€	14.880,00
IVA al 10% (lavori per opere urbanizzazione primaria)	€	2.738,40
IVA al 10% (beni per opere urbanizzazione primaria)	€	2.866,40
Progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, verifiche e collaudi (compresi spese ed oneri accessori)	€	7.438,96
IVA al 22% spese tecniche	€	1.636,57
Imprevisti e arrotondamenti (comprese eventuali spese di espletamento gara)	€	199,67
TOTALE APPALTO	€	70.928,00
Quota contributo	€	19.329,89
Quota a carico dell'Ente	€	51.598,11

Di seguito si riporta il calcolo del corrispettivo della parcella, eseguito in conformità al decreto parametri del Ministero della Giustizia del 17 giugno 2016, alla base dell'affidamento del servizio di progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, verifiche e collaudi, tenendo separato l'incarico di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, in quanto dipendente dalle modalità esecutive dell'opera.

OGGETTO: Determinazione del corrispettivo a base gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016).

INCARICO: PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA', COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, VERIFICHE E COLLAUDI

Ai sensi del regolamento recante le modalità per la determinazione dei corrispettivi a base di gara per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria (D.M. 17/06/2016), si identificano le seguenti competenze da porre a base di gara:

#### COMPENSO PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Descrizione Importo euro

#### 1) Impianti

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Valore dell'opera [V]: **27'384.00 €** 

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Destinazione funzionale: Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Parametro sul valore dell'opera [P]: 19.7881%

Grado di complessità [G]: 1.15

Descrizione grado di complessità: [IA.03] Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice.

Specifiche incidenze [Q]:

Piller and the Carl John on Carl	240.00.0
Rilievo dei manufatti [QbII.02=0.04]	249.26 €
Relazione generale e specialistiche, elaborati grafici, calcoli esecutivi [QbIII.01=0.15]	934.74 €
Particolari costruttivi e decorativi [QbIII.02=0.05]	311.58 €
Computo metrico estimativo, quadro economico, elenco prezzi e eventuale analisi, quadro dell'incidenza percentuale della quantita' di manodopera [QbIII.03=0.05]	311.58 €
Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma [QbIII.04=0.02]	124.63€
Piano di sicurezza e coordinamento [QbIII.07=0.1]	623.16€
Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione [Qcl.01=0.32]	1'994.11 €
Contabilita' dei lavori a misura:	
- Fino a 27'384.00 €: QcI.09=0.045	280.42€
Collaudo tecnico funzionale degli impianti (d.m. 22/01/2008, n. 37) [Qdl.04=0.18]	1'121.69 €
Totale	5'951.17€
TOTALE PRESTAZIONI	5'951.17 €
	S.E.&O.
SPESE E ONERI ACCESSORI	
Descrizione	Importo
	euro
1) Spese generali di studio	1'487.79€
TOTALE SPESE E ONERI ACCESSORI	1'487.79€
Per il dettaglio delle voci di spesa ed oneri accessori si rimanda all'apposito allegato.	S.E.&O.
RIEPILOGO PER TIPOLOGIA	
Descrizione	Importo
	euro
Prestazioni professionali:	
Compenso per prestazioni professionali	5'951.17€
Spese ed oneri accessori	1'487.79€
Spese ed offer decessor	1407.73 €
RIEPILOGO FINALE	
Descrizione	Importo
	euro
Imponibile	7'438.96 €
TOTALE DOCUMENT	O 7'438.96 €
NETTO A PAGAR	E 7'438.96 €
Diconsi euro settemila-quattrocentotrentaotto/96.	S.E.&O.

### DOCUMENTI ED ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO DI FATTIBILITA'

- 1. Relazione generale
- 2. Elaborati grafici:
  - a. TAV.01-Planimetria degli Interventi C.da Castorano;
  - b. TAV.02-Planimetria degli interventi C.da Val di Tenna

Smerillo, settembre 2020