



**Regione Siciliana**  
 Assessorato Infrastrutture e Mobilità  
 Dipartimento Regionale Tecnico  
**Ufficio Genio Civile Messina**  
 “Segr.<sup>ria</sup> Tecnico-amm.<sup>va</sup> dell'Ing. Capo”

## VERBALE CONFERENZA SPECIALE DI SERVIZI

**30 ottobre 2018**

art. 5 della L.R. 12 lug. 2011 n. 12

“Proposta di contratto di rendimento energetico (art. 2 comma 2, lettera n) D.Lgs. 102/2014) – Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art. 183 comma 15 del d.lgs. 50/2016 nel comune di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) da realizzarsi in project financing”.

progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'importo complessivo di € 13.900.000,00

Premesso che:

1. il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Carmelo Perdichizzi, nominato dal Dirigente del VI Settore del Comune di Barcellona P.G. con provvedimento n. 1867 del 19/08/2016, ai sensi della L.R. 12 Luglio 2011 n. 12, con note del 10/10/2018 e 17/10/2018, acquisite rispettivamente al protocollo di questo Ufficio n. 212403 del 10/10/2018 e n. 218869 del 18/10/2018, ha richiesto l'indizione della Conferenza Speciale di Servizi per il progetto in argomento, allegando due copie cartacee del progetto ed una copia in formato digitale e relazione istruttoria dove sono evidenziati: l'elenco dei vincoli gravanti nella zona; il livello di progettazione; l'attestazione dell'inserimento del progetto nel programma triennale delle OO.PP. comunali e nell'elenco annuale; l'attestazione inerente l'acquisizione della conformità urbanistica.
2. con nota prot. n. 219996 del 19.10.2018, trasmessa a mezzo pec, questo Ufficio ha convocato gli Enti interessati a esprimere parere per il 30.10.2018 ed ha trasmesso con nota prot. n. 221323 del 22.10.2018 all'Albo Pretorio del Comune di Barcellona P.G. l'avviso per la necessaria pubblicazione, ma non risulta ancora pervenuta la relata di pubblicazione della Conferenza in argomento;
3. con nota prot. n. 6355 del 29.10.2018, trasmessa via pec, la Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Messina, ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. n° 42 del 22/01/04 e ss.mm.ii. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), ha trasmesso autorizzazione di massima ai sensi dell'art. 16 del R.D. 03/06/1940 n° 1357 (Regolamento di applicazione) subordinando l'esecuzione dei lavori all'ottenimento del nulla osta da rilasciare a seguito della trasmissione del progetto definitivo, “ove siano chiaramente illustrate le opere da eseguirsi nonché i dettagli dei particolari costruttivi e dei materiali che si intendono utilizzare”.
4. alla odierna Conferenza Speciale di Servizi sono stati invitati:
  - Responsabile Unico del Procedimento
  - Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina
  - A.S.P. di Messina
  - Ing. Salvatore Cimino nella qualità di Responsabile della UO. 10 “Impianti elettrici” dell'Ufficio del Genio Civile di Messina

Il progetto si compone dei seguenti elaborati:

- 00 - Relazione tecnico descrittiva - proposta di C.R.E. REV.1;
- 01 - Elenco elaborati REV.2;
- 02 - Relazione tecnico-illustrativa;
- 02A - Diagnosi energetica;
- 03 - Studio di prefattibilità ambientale;
- 04 - Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro
- 05 - Elaborati grafici – Inquadramento territoriale e documentazione fotografica.
- 05.01 - Planimetria strade oggetto d'intervento (1 di 2);
- 05.02 - Planimetria strade oggetto d'intervento (2 di 2);
- 05.03 - Schemi di massima dell'impianto;
- 06 - Calcolo sommario della spesa;
- 07 - Quadro economico di progetto REV.1;
- 08 - Schema di convenzione REV.2;
- 09 - Piano economico e finanziario di massima (ipotesi con e senza finanziamento pubblico) REV.1;
- 10 - caratteristiche del servizio e della gestione;
- 11 - capitolato descrittivo e prestazionale.

Il Quadro Economico è il seguente:

<b>Importo lavori Efficientamento Energetico e messa a norma (OGGETTO DI C.R.E.)</b>	<b>€ 9.976.600,00</b>
<hr/>	
Somme a disposizione dell'Amministrazione	
Oneri sicurezza: 1,5% importo lavori	€ 149.649,00
IVA: 22% importo lavori	€ 2.194.852,00
Spese per pubblicità e procedure di gara	€ 30.000,00
Progettazione e Direzione Lavori, 8% importo lavori	€ 798.128,00
Spese per redazione proposta (progetto ed asseveramento) comprensive dei diritti di ingegnere 2,5% importo lavori	€ 249.415,00
RUP: 35% del 2,5% importo lavori	€ 87.295,25
Collaudi	€ 10.000,00
Arrotondamenti	€ 4.996,75
Imprevisti 4% importo lavori	€ 399.064,00
<b>Totale Somme a Disposizione</b>	<b>€ 13.900.000,00</b>

Tanto premesso, l'anno 2018, il giorno 30 del mese di ottobre alle ore 10:00 e seguenti sono presenti presso i locali dell'Ufficio del Genio Civile di Messina:

I SIGNORI	NELLA QUALITA' DI:
Ing. Antonino Platania	Presidente e Ing. Capo dell'Ufficio del Genio Civile di Messina
Ing. Salvatore Cimino	Responsabile della U.O. 10 dell'Ufficio del Genio Civile di Messina
Ing. Carmelo Perdicchi	Responsabile Unico del Procedimento

Non risultano presenti i rappresentanti della Soprintendenza BB.CC.AA. e dell'A.S.P. di Messina, regolarmente convocati.

Svolge il compito di segretario l'Ing. Demetrio Vizzari - Dirigente della UO.01 dell'Ufficio del Genio Civile di Messina.

Aprè la seduta l'Ing. **Antonino Platania** che, nella qualità di Presidente della Conferenza speciale di servizi, introduce i lavori e chiede al R.U.P. di illustrare il progetto.

Prende la parola il **RUP, Ing. Carmelo Perdichizzi** che precisa che trattasi di project financing che prevede l'efficientamento dell'impianto elettrico consistente essenzialmente nella sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchi a Led. Si prevede altresì la sostituzione di circa 2500 pali e interventi di ripristino di circa 5000 pali/bracci esistenti ammalorati nonché la sostituzione/adeguamento di circa 100 quadri elettrici esistenti.

Precisa altresì che sul progetto preliminare è stato già acquisito il parere dell'ASP e produce parere prot. n. 1708/S del 29/10/2018 rilasciato dall'ASP di Messina Dipartimento di Prevenzione U.O.S. Autorizzazioni e controlli del Distretto di Barcellona P.G., che viene acquisito per fare parte del presente verbale.

L'Ing. **Platania** a questo punto da la parola all'ing. Cimino per la sua relazione, rammentando che ai sensi dell'art. 14, comma 3, della legge n. 241/90 e ss.mm.ii. “ la conferenza di servizi si esprime sul progetto di fattibilità tecnica ed economica, al fine di indicare le condizioni per ottenere, sul progetto definitivo, le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nullaosta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalla normativa vigente.”

L'Ing. **Cimino** illustra sinteticamente i contenuti del progetto e propone di rilasciare parere favorevole in linea tecnica con le prescrizioni, raccomandazioni e modifiche che saranno indicate nelle determinazioni degli enti preposti al rilascio di pareri, nulla-osta, autorizzazioni o altri atti di assenso comunque denominati.

La relazione viene acquisita per fare parte del presente verbale.

L'Ing. **Platania** a questo punto chiede se le quantità relative alla sostituzione ed al ripristino dei pali ammalorati siano state preventivamente verificate tenuto conto che nelle voci di spesa riportate nel calcolo sommario della spesa si precisa che tale numero è riportato a titolo indicativo e non esaustivo.

L'Ing. **Perdichizzi** precisa che i numeri riportati sono stati determinati a seguito di sopralluoghi e verifiche del relativo stato di conservazione ma che sono suscettibili di lievi modifiche a seguito di più approfonditi controlli.

A questo punto, la conferenza fatte proprie le considerazioni e le prescrizioni contenute nella relazione e nei pareri acquisiti, esprime parere favorevole in linea tecnica a condizione che per l'esecuzione dei lavori vengano rilasciate le autorizzazioni previste per legge, a seguito della trasmissione del progetto definitivo/esecutivo.

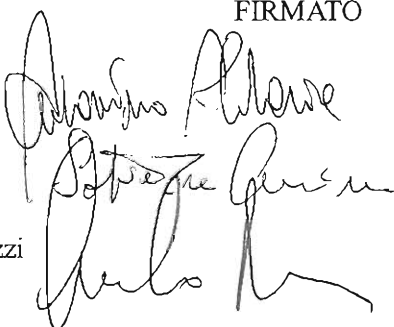
Letto, confermato e sottoscritto

FIRMATO

Ing. Antonino Platania

Ing. Salvatore Cimino

Ing. Carmelo Perdichizzi



## PROGETTO PRELIMINARE

**OGGETTO:** Lavori di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art.183 comma 5 del D.L.gs. 50/2016 nel comune di Barcellona P.G. ( ME), da realizzarsi in project financing.

**IMPORTO:** €. 13.900.000,00

## CONFERENZA DI SERVIZIO DEL 30/10/2018

(ai sensi della L.R. n.12/2011 art.5, comma 4)

**Richiedente:** Responsabile Unico del Procedimento: ing. Carmelo Perdichizzi

## RELAZIONE D'ISTRUTTORIA

Premesso che:

- con la nota n.54549 del 10/10/2018 il R.U.P. ing. Carmelo Perdichizzi, ed assunta al protocollo di questo Ufficio con n. 212403 del 10/10/2018, ha trasmesso il progetto preliminare (due copia oltre una copia di file in formato PDF) dei lavori di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art.183 comma 5 del D.L.gs. 50/2016 nel comune di Barcellona P.G. ( ME) precisando che sono necessari i pareri della Soprintendenza BB.CC.AA., quello sanitario e quello del Comune di Barcellona P.G. Relativo alla conformità urbanistica;
- con la nota del 17/10/2018 assunta al protocollo di questo Ufficio con n. 218869 del 18/10/2018 ha chiesto la convocazione Conferenza Speciale di Servizi ai sensi della L.R. n.12/2011 art.5, comma 4;
- Sono acquisiti i seguenti pareri:
  - con la nota del 17/10/2018 assunta al protocollo di questo Ufficio con n. 218869 del 18/10/2018, l'Ufficio Tecnico VII Settore del Comune di Barcellona P.G. Ha

trasmesso il parere favorevole di conformità Urbanistica.

Tutto ciò premesso, si passa alla fase istruttoria del progetto.

#### A) ELABORATI DI PROGETTO

Il progetto preliminare è composto dai seguenti elaborati:

- 00 - Relazione tecnico descrittiva proposta di C.R.E.\_REV.1;
- 01 - Elenco elaborati REV.2;
- 02 - Relazione tecnico-illustrativa;
- 02A – Diagnosi energetica;
- 03 – Studio di prefattibilità ambientale;
- 04 – Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro
- 05 – Elaborati grafici – Inquadramento territoriale e documentazione fotografica;
- 05.01 – Planimetria strade oggetto d'intervento (1 di 2);
- 05.02 - Planimetria strade oggetto d'intervento (2 di 2);
- 05.03 – Schemi di massima dell'impianto;
- 06 – Calcolo sommario della spesa;
- 07 – Quadro economico di progetto\_REV.1;
- 08 – Scema di convenzione\_REV.2;
- 09 – Piano economico e finanziario di massima (ipotesi con e senza finanziamento pubblico)\_REV.1;
- 10 – caratteristiche del servizio e della gestione;
- 11 - capitolato descrittivo e prestazionale.

I lavori previsti nel progetto preliminare, così come descritti in relazione tecnica, sono i seguenti:

Il programma degli interventi sul sistema di illuminazione pubblica ad oggi caratterizzante il comune di Barcellona Pozzo di Gotto proposto, si concretizza nelle seguenti lavorazioni:

#### ***A. Sostituzione dei corpi illuminanti esistenti con sistemi a LED ed integrazione con sistemi di rimodulazione del flusso luminoso***

La proposta caratterizzante il presente progetto di fattibilità tecnica ed economica prevede la sostituzione degli apparecchi illuminanti presenti sul territorio comunale, ad esclusione dei corpi a LED esistenti.

I nuovi dispositivi installati dovranno garantire:

- Le stesse performance illuminotecniche di quelli dismessi e migliorarle, dove necessario, per offrire una maggior sicurezza stradale nel pieno rispetto degli standard minimi richiesti per le diverse tipologie infrastrutturali;

- La minimizzazione dei consumi elettrici;

- Risparmi in termini di costi, gestione, manutenzione e risparmio del sistema di P.I.

Gli apparecchi LED verranno integrati con specifici dispositivi atti alla regolazione del flusso luminoso a diversi livelli pre-impostati. La riduzione del flusso luminoso avverrà attraverso un processo di autoapprendimento dell'apparecchio che, in funzione delle accensioni e spegnimenti pregressi, determina l'ipotetica "mezzanotte virtuale", intesa quale media tra l'istante di accensione (tramonto) e quello di spegnimento (alba): un microprocessore calcolerà il tempo di commutazione desiderato partendo dalla mezzanotte virtuale.

Verrà altresì creata una piattaforma digitale (che, come tutte le opere oggetto di C.R.E. verrà consegnata all'Amministrazione e diventerà di proprietà della stessa una volta effettuato il collaudo degli impianti) sulla quale inserire la situazione degli impianti esistenti ai fini della gestione degli interventi sugli stessi integrati con telecontrollo ed accessibili anche dagli uffici del Comune.

### ***B. Sostituzione integrale di alcuni bracci/pali fortemente deteriorati***

Alcuni dei sostegni esistenti versano in pessime condizioni e rappresentano, dunque, un pericolo per la pubblica incolumità; il presente progetto di fattibilità tecnica ed economica ne prevede l'integrale sostituzione.

L'operazione consisterà, a titolo indicativo e non esaustivo e da valutarsi in relazione alle effettive necessità, in:

- Rimozione e smaltimento del sostegno esistente completo di armatura per l'illuminazione, eseguito con mezzi meccanici;
- Eventuale ripristino della muratura/pavimentazione stradale esistente danneggiata a seguito di asportazione del sostegno;
- Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in cls con pozzetto incorporato o sistema di fondazione a vite completo di ogni onere, finitura ed accessorio;
- Fornitura e posa in opera di nuovo sostegno completo di ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Risulta evidente come l'intervento, oltre a migliorare le condizioni estetiche dei sostegni caratterizzanti il sistema di pubblica illuminazione garantendo un miglioramento della percezione visiva di strade e piazze comunali, sia atto alla salvaguardia della pubblica incolumità data la condizione pericolante e fatiscente dei sostegni.

### ***C. Manutenzione e ripristino dei sostegni ammalorati;***

Gli interventi di ripristino dei pali/bracci esistenti ammalorati si potranno effettuare a titolo indicativo e non esaustivo e da valutarsi in relazione alla effettive necessità, attraverso: - operazioni di spazzolatura, raschiatura e cartavetratura della superficie per l'eliminazione totale della ruggine e della vecchia vernice tramite procedimento meccanico o manuale; - applicazioni successive di: antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco (spessore film secco circa 40 micron), uno strato intermedio a base di resine alchidiche (spessore film secco 40 micron), vernice di elevata qualità - conforme alle normative, adatta per verniciatura su ghisa e garantita per la durata nel tempo - colore finale grigio antracite o come richiesto dal D.L.

### ***D. Adeguamento ed efficientamento dei quadri elettrici esistenti***

L'intervento prevede, altresì, la verifica delle condizioni e del funzionamento dei quadri elettrici di alimentazione preposti al comando e alla protezione delle linee elettriche che, a loro volta, alimentano i punti luce. I malfunzionamenti/inefficienze dovranno essere sanati al fine di garantire un miglioramento delle prestazioni e della funzionalità del sistema. Lo schema generale che andrà verificato ed ottimizzato, prevede: Interruttore generale magnetotermico; Spie di presenza tensione; Scaricatori; Interruttore

differenziale per la protezione contro contatti indiretti; Parti ausiliarie che comprendono: timer, fotocellula/interruttore crepuscolare, contattori/teleruttori per gestire il funzionamento; Collettore di terra (assenti nel caso di apparecchi attuali di classe 2, presenti nel caso di apparecchi di classe 1 o impianti parzialmente ammodernati); Linee in partenza con relativa protezione magnetotermica; Eventuale protezione differenziale su ogni circuito in partenza (non richiesta ma utile).

Le lavorazioni potrebbero altresì prevedere, laddove necessario la sostituzione integrale di alcuni quadri di comando e protezione. In sede di realizzazione dei lavori si provvederà alla:

- rimozione dell'attuale quadro elettrico e sfilaggio di linee elettriche dorsali;
- posa di nuovo quadro elettrico dotato di tutte le apparecchiature di protezione, di comando apertura e chiusura linee d'illuminazione con dispositivo temporizzato e/o crepuscolare.

### ***E. Adeguamento e messa a norma delle reti di alimentazione***

L'operazione comporterà l'ottimizzazione delle reti ad oggi esistenti, in termini di qualità (tramite la sostituzione dei tratti fortemente ammalorati) e di quantità (tramite una razionalizzazione delle *linee*): *derivazione di muffole, sostituzione linee fino a testa palo, sostituzione linea corpo illuminante, sostituzione tratti di linea ammalorata ovvero risoluzione delle eventuali promiscuità di natura elettrica/meccanica rilevate etc.*

### CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA



Voce	Descrizione voce	Unità	PREZZO cad	PREZZO Totale
NP. 01	<p>Fornitura e posa in opera, su palo esistente di qualsiasi tipo, di apparecchio di illuminazione a LED, IN SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE ESISTENTI vano alimentatore accessibile senza attrezzi, grado di protezione IP66. Apparecchio cablato in classe di isolamento ____, provvisto di marchio CE. Corpo in alluminio presso fuso in due parti collegate a cerniera con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali.</p> <p>Finitura con tipo Delta Guard o similari garantita 10 anni, sistema ottico con lenti di precisione per un miglior controllo della luce. In opera compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.</p> <p><b>Per LED non inferiore ad una potenza di sistema di __ WATT, 5700 lumen a 25°C - resa cromatica =&gt; 70 - temperatura di colore 4000k°</b></p> <p>Garanzia 10 anni su classe isolamento 1 - 5 anni su classe isolamento 2</p> <p>Apparecchi integrati con sistema stand-alone, da installare all'interno dei corpi illuminanti senza l'impiego di cablaggi aggiuntivi, per la regolazione del flusso luminoso a gradini pre-impostati (aggiornamento automatico in funzione degli orari di accensione e spegnimento dell'impianto). Riduzione del flusso luminoso attraverso un processo di autoapprendimento dell'apparecchio (il quale determina l'ipotetica "mezzanotte virtuale" intesa quale media tra l'istante di accensione (tramonto) e quello di spegnimento (alba)) e possibilità di definire un profilo di regolazione fino a 5 differenti livelli. Creazione di un piattaforma digitale sulla quale inserire la situazione degli impianti esistenti ai fini della gestione degli interventi sugli stessi integrati con telecontrollo ed accessibili anche dagli uffici del Comune.</p> <p>In opera compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p>	11530	€ 690,00	€ 7.955.700,00
NP. 02	Smaltimento delle lampade vetuste rimosse per la sostituzione con apparecchi a LED.	11530	€ 30,00	€ 345.900,00
NP. 03	<p>Interventi di <b>sostituzione dei pali/sostegni/mensole esistenti</b> attraverso, a titolo indicativo e non esaustivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimozione e smaltimento del sostegno esistente, completo di armatura per l'illuminazione, eseguito con mezzi meccanici</li> <li>- Eventuale ripristino della muratura / pavimentazione stradale esistente danneggiata a seguito di asportazione del sostegno</li> </ul> <p>- Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in cls con pozzetto incorporato o sistema di fondazione a vite completo di ogni onere, finitura ed accessorio</p> <p>- Fornitura e posa in opera di nuovo sostegno completo di armatura stradale ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte</p>	2500	€ 450,00	€ 1.125.000,00
NP. 04	<p>Interventi di <b>ripristino dei pali/bracci esistenti ammalorati</b> attraverso, a titolo indicativo e non esaustivo: (completi di braccetti di prolungamento corpo luminoso)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operazioni di spazzolatura, raschiatura e cartavetratura della superficie per l'eliminazione totale della ruggine e della vecchia</li> </ul>	5000	€ 60,00	€ 300.000,00

	vernice tramite procedimento meccanico o manuale; - applicazione di una ripresa di antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, di uno strato intermedio a base di resine alchidiche e di uno strato finale di vernice, colore finale grigio antracite o come richiesto dal D.L., di qualità, conforme alle normative, adatta per verniciatura su ghisa e garantita per la durata nel tempo.			
<b>NP. 05</b>	Sostituzione/adeguamento quadri di fornitura energia elettrica esistenti	100	€ 1.500,00	€ 150.000,00
<b>NP. 06</b>	Interventi di efficientamento da effettuarsi sulla rete esistente al fine di migliorarne le prestazioni e la funzionalità [...]: derivazione di muffole, sostituzione linee fino a testa palo, sostituzione linea corpo illuminante, sostituzione tratti di linea ammalorata ovvero risoluzione delle eventuali promiscuità di natura elettrica/meccanica rilevate etc.	1	€ 100.000,00	€ 100.000,00
<b>IMPORTO TOTALE DEI LAVORI</b>				<b>€ 9.976.600,00</b>

## F) QUADRO ECONOMICO

<b>Importo lavori Efficientamento Energetico e messa a norma (OGGETTO DI C.R.E.)</b>	<b>€ 9.976.600,00</b>
<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	
Oneri sicurezza: 1,5% importo lavori	€ 149.649,00
IVA: 22% Importo lavori	€ 2.194.852,00
Spese per pubblicità e procedure di gara	€ 30.000,00
Progettazione e Direzione Lavori: 8% Importo lavori	€ 798.128,00
Spese per redazione proposta (progetto ed asseveramento) comprensive dei diritti di ingegno: 2,5% importo lavori	€ 249.415,00
RUP: 35% del 2,5% Importo Lavori	€ 87.295,25
Collaudi	€ 10.000,00
Arrotondamenti	€ 4.996,75
Imprevisti 4% Importo lavori	€ 399.064,00
<b>Totale Somme a Disposizione</b>	<b>€ 3.923.400,00</b>
<b>TOTALE COSTO INTERVENTO</b>	<b>€ 13.900.000,00</b>

### CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Dall'esame complessivo degli elaborati progettuali prodotti si determina che il progetto preliminare relativo ai lavori di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art.183 comma 5 del D.L.gs. 50/2016 nel comune di Barcellona P.G. ( ME), da realizzarsi in project financing, sia da esitare in linea tecnica con PARERE FAVOREVOLE, con le prescrizioni, raccomandazioni e modifiche che saranno comprese nelle determinazioni degli enti investiti a rilasciare pareri, nulla-osta, autorizzazioni o comunicazioni.

Sarà cura del R.U.P., nell'ambito degli adempimenti normativi di competenza sul

successivo livello di progettazione (progetto esecutivo) verificare l'osservanza e l'avvenuto rispetto di tutte le prescrizioni, raccomandazioni e osservazioni di cui ai pareri resi dagli enti interessati.

Si rappresenta inoltre che, ai fini di un eventuale rilascio dell'autorizzazione per l'impianto di linee di trasmissione e di distribuzione per la connessione, prima della messa in funzione di che trattasi, si deve ottemperare alle disposizioni previste dal T.U. 1933/1775 art. 110 e seguenti.

Per la sostituzione totale dei sostegni ammalorati occorre la specifica per la loro messa in opera conforme alla normativa sismica vigente.

Pertanto, per quanto sopra esposto, la presente relazione viene sottoposta alle valutazioni della conferenza speciale di servizio per le conseguenziali determinazioni.

Messina li 30/10/2018 prot. 226569

Il Relatore  
Responsabile U.O.10  
(Ing. Salvatore CIMINO)

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Dipartimento dei Beni Culturali e dell'identità Siciliana  
Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali  
Viale Bocchetta, 38 - 98121 Messina  
tel. +39 09036746411 - fax +39 090363589  
www.regione.sicilia.it/beniculturali/soprime  
PEC:soprime@certmail.regione.sicilia.it

Partita Iva 02711070827  
Codice Fiscale 80012000826

Unità Operativa 4  
Sezione Beni Paesaggistici e  
Demoetnoantropologici  
soprime.uo4@regione.sicilia.it

Rif. prot. n. 219996 del 19/10/2018

Prot. n. 0006355 del 29 OTT. 2018

Prot. int. U.O. 4 n. 0009493 del 29 OTT. 2018

Prot. int. U.O. 3 n. 0005279 del 29 OTT. 2018

Allegati n. \_\_\_\_\_

**Oggetto:** Comune di Barcellona P.G. - Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art. 183 c. 15 D.Lgs 50/2016 - Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Conferenza servizi del 30/10/2018.

Dipartimento Regionale Tecnico  
Ufficio del Genio Civile di MESSINA  
(RUP Ing. Carmelo Perdichizzi)  
geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

e p.c. al Comune di  
BARCELLONA P.G.  
comunebarcellonapdg@postecert.it

In applicazione alla seguente normativa:

- D. Lgs. n° 42 del 22/01/04 (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio ) e successive modifiche ed integrazioni

- R.D. 03/06/1940 n° 1357 (Regolamento di applicazione);

- Piano Paesaggistico dell'Ambito 9 ricadente nella provincia di Messina, approvato con D.A. n. 6682 del 29/12/2016 e pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla G.U.R.S. n. 13 del 31/03/2017;

in merito alla conferenza in oggetto, convocata con la nota in riferimento;

esaminata la documentazione trasmessa in formato elettronico dal Comune in indirizzo;

vista la nota rubr. n. ~~0005279~~ del 29/10/2018 con cui la U.O. 3 Beni Architettonici ha trasmesso il proprio parere di competenza;

considerato che l'intervento riguarda l'intero territorio comunale e, pertanto, anche il centro storico urbano e delle frazioni;

visto gli artt. 111 e 112 delle Norme Tecniche di Attuazione allegate al P.R.G. del Comune di Barcellona P.G. (ME);

considerato che il progetto prevede l'efficientamento dell'impianto di illuminazione pubblica esistente con interventi di sostituzione dei corpi illuminanti con luci a LED, manutenzione e sostituzione dei sostegni ed adeguamento dei quadri elettrici e delle reti di alimentazione;

verificato che i lavori previsti sono compatibili con i criteri di tutela adottati per il centro storico;

Arch. P. Leotta

Responsabile procedimento	Arch. Maria Mercurio		DPRS n 19 del 28/02/2012, GURS n 14 del 06/04/2012				
Stanza	Piano	2°	Tel	3356641325	Durata	Adozione	Ritardo
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) - ursoprime@regione.sicilia.it				Responsabile		Arch. Irene Ruggeri	
Stanza	433	Piano	1°	Tel	+3909036746433	Orario e giorni ricevimento	
						Lunedì dalle ore 09,30 alle ore 12,30 Mercoledì dalle 9,30 alle 12,30 e dalle 15,30 alle 17,30	

considerato che per lo stesso progetto, ancorché ricadente parzialmente in aree soggette a vincolo paesaggistico compresi nel Paesaggio Locale 12 delle cartografie del citato Piano Paesaggistico, non ricorre competenza per gli aspetti paesaggistici in quanto trattasi di adeguamento funzionale di impianto tecnologico a rete riconducibile a quelli contenuti al punto A.8 dell'Allegato A al D.P.R. 13 Febbraio 2017 n. 31 (in G.U.R.I. n. 68 del 22 Marzo 2017);

questa Soprintendenza, ai sensi dell' art. 146 del citato Codice rilascia autorizzazione di massima ai sensi dell'art. 16 del citato Regolamento; pertanto l'esecuzione dei lavori resta subordinata all'ottenimento del nulla osta che verrà rilasciato a seguito della trasmissione del progetto definitivo a questa Soprintendenza, ove siano chiaramente illustrate le opere da eseguirsi nonché i dettagli dei particolari costruttivi e dei materiali che si intendono utilizzare.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico all'Assessorato Regionale Beni Culturali e dell'Identità Siciliana entro trenta giorni dall'acquisita conoscenza o al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni.

L'eventuale ricorso gerarchico debitamente sottoscritto, regolarizzato in bollo, dovrà riportare le generalità del ricorrente comprensive di indirizzo di posta elettronica certificata cui effettuare comunicazioni e notifiche relative al procedimento.

Il Dirigente Responsabile della U.O. 4  
Arch. Maria Mercurio

Il Dirigente Responsabile della U.O. 3  
Arch. Mirilla Vinci



Il Soprintendente  
Arch. Orazio Micali

Arch. P. Leotta

Responsabile procedimento				Arch. Maria Mercurio	DPRS n. 19 del 28/02/2012, GURS n. 14 del 06/04/2012			
Stanza	Piano	2°	Tel.	3356641325	Durata	Adozione	Ritardo	
Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) – <a href="mailto:ursoprime@regione.sicilia.it">ursoprime@regione.sicilia.it</a>					Responsabile	Arch. Irene Ruggeri		
Stanza	433	Piano	1°	Tel.	Orario e giorni ricevimento		Lunedì dalle ore 09,30 alle ore 12,30 Mercoledì dalle 9,30 alle 12,30 e dalle 15,30 alle 17,30	

Da "soprime" <soprime@certmail.regione.sicilia.it>

A "geniocivilemessina" <geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it>, "comunebarcellonapdg" <comunebarcellonapdg@postecert.it>

Data lunedì 29 ottobre 2018 - 13:41

**Trasmissione nota prot. 0006355 del 29/10/2018 - CdS del 30/10/2018 - Comune di Barcellona P.G. (ME).**

---

Si trasmette in allegato la nota indicata in oggetto.  
Soprintendenza di Messina

---

**Allegato(i)**

6355 29102018 - 4.pdf (561 Kb)



via La Farina 263/N  
98123 Messina tel.090361  
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Direttore Dott. Salvatore Muscolino  
U.O.S. Autorizzazioni E Controlli Barcellona  
Via Risorgimento, 16 – Barcellona P.G.  
Tel./ Fax: 090 9751067

**Prot. n. 1708/ S**

**Barcellona P.G. li 29-10-2018**

**Oggetto:** Conferenza dei Servizi - Convocazione Conferenza Speciale di Servizio “ Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art. 183 comma 15 del d.lgs. 50/2016 nel comune di Barcellona p.g. (ME)”.-

**Al Signor Dirigente U.O. 01  
Servizio Ufficio del Genio Civile  
Messina**

- Vista la nota prot. n. 219996 del 19.10.2018 con la quale il Comune di Barcellona P.G. ( ME) ha trasmesso a questo Servizio di Igiene Pubblica per il successivo parere in conferenza dei servizi, il progetto cui all'oggetto;

- Visto il progetto e impossibilitati ad intervenire alla conferenza dei servizi;

**Si ESPRIME**

parere igienico-sanitario favorevole al “ Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica da realizzarsi ai sensi dell'art. 183 comma 15 del d.lgs. 50/2016 nel comune di Barcellona p.g “...-



**IL Dirigente Sanitario  
Dott. Antonino Iannello**