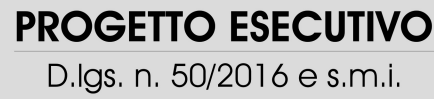


## Provincia di Cuneo - Regione Piemonte

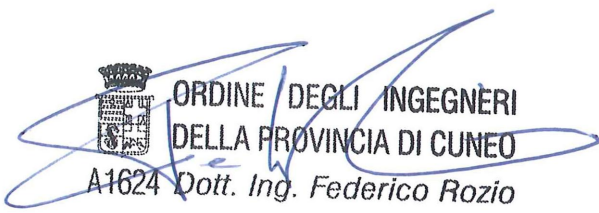


RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA DI PROPRIETA' DEI COMUNI  
DELL'UNIONE MONTANA DELLE VALLI  
MONGIA E CEVETTA LANGA CEBANA  
ALTA VALLE BORMIDA



Unione Montana delle Valli Mongia e Cevetta  
Langa Cebana Alta Valle Bormida  
Via Case Rosse, n°1  
12073 Località San Bernardino-Ceva (CN)

Ing. Federico Rozio  
C.F. RZOFRC74T09D205G  
P.IVA 03003810045  
Via Marengo, 95  
12073 Ceva (CN)  
federico.rozio@spaziokub.it



Novembre 2019

Comune di Sale San Giovanni

Elaborato grafico di progetto

scala	allegato
1:2.500	20.2

spazio Ku'bo  
architettura & ingegneria

via Marengo n.95 12073 Ceva (CN)  
tel/fax 0174 721999 e-mail: [info@spaziokubo.com](mailto:info@spaziokubo.com)

## PUNTI DI CONSEGNA

- Messa a norma del punto di consegna C1 e C2

- Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi elementi LED dotati di dimmer per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento (salvo diversa indicazione), ovvero smontaggio degli attuali apparecchi di illuminazione e montaggio di nuove armature.
- Retrofitti sulle lanterne artistiche tramite kit dotati di alimentatore elettronico per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento, ovvero smontaggio delle attuali lampade e montaggio di nuove piastre led.
- Realizzazione di n.3 nuovi punti luce con pali in stile e lanterne artistiche equipaggiate con kit per retrofitti uguale a quello utilizzato per le lanterne esistenti.

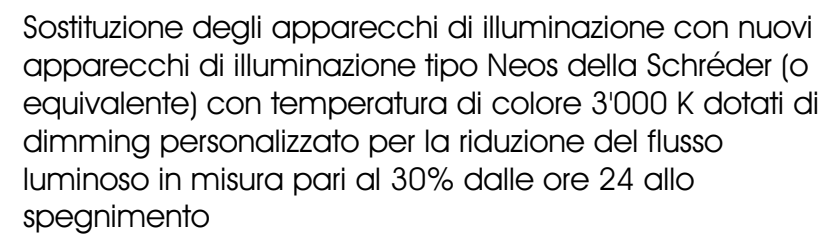
**Tipo Arty della MiLED (o equivalente)**



Retrofit sulle lanterne artistiche tramite piastra tipo Arty della M.i.LED (o equivalente) con temperatura di colore 2'200 K dotata di alimentatore elettronico per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento



Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Teceo della Schröder (o equivalente) con temperatura di colore 3'000 K dotati di dimming personalizzato per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento



- Punto luce non oggetto di intervento
  - Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Teceo della Schreder 16 LED / 500mA / WW
  - Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Teceo della Schreder 24 LED / 500mA / WW
  - Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Teceo della Schreder 32 LED / 500mA / WW
  - Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 21 W / 500 mA / G22
  - Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Neos della Schreder 24 LED / 500mA / WW
  - Nuovo punto luce/ Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 21 W / 500 mA / G22
- Punti di consegna

## SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI IN BANCHINA NON ASFALTATA

Ripristino e reinterro  
con materiale esistente

Nastro segnalatore

Sabbia vagliata

Cavidotto corrugato  
Ø 90 mm per passaggio linea IF

## SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE ASFALTATA

Tappeto di usura

Nastro segnalatore

Sabbia vagliata

Cavidotto corrugato  
Ø 90 mm per passaggio linea IP