



Comuni di
Castellino Tanaro, Ceva, Cigliè, Liso, Montezemolo, Priero,
Rocca Cigliè, Sale San Giovanni, Scagnello

PROGETTO ESECUTIVO
D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

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



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

tecnico incaricato:
Ing. Federico Rozio
C.F. RZOFRC74T09D205G
P.IVA 03003810045
Via Marengo, 95
12073 Ceva (CN)
federico.rozio@spaziokubo.com



data:
Novembre 2019

Comune di Liso
Elaborato grafico di progetto

scala 1:5.000
allegato 16.2

ProgettazionePaesaggioRestauroStruttureSicurezzaTermotecnicaEnergiaGeotecnica

spazio Ku'bo
architettura & ingegneria

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

INTERVENTI A PROGETTO

PUNTI DI CONSEGNA

- Accorpamento del punto di consegna C5 e C6 e conseguente eliminazione del punto di consegna C6
- Messa a norma del punto di consegna C12 e C5 in seguito ad accorpamento con Punto di consegna C6

PUNTI LUCE

- 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.
- Realizzazione di n. 5 nuovi punti luce con pali in acciaio e armature tipo Ampera della Schröder.

SPECIFICHE APPARECCHI TIPO PREVISTI A PROGETTO

Tipo Ampera della Schröder (o equivalente)



Tipo Isla della Schröder (o equivalente)



Tipo Neos della Schröder (o equivalente)



Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Ampera 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

Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Isla 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

Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Neos 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

