

Unione Montana delle Valli Mongia e Cevetta Langa
Cebana Alta Valle Bormida

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



Comuni di
Castellino Tanaro, Ceva, Ciglié, Liso, Montezemolo, Piner, Roccia Ciglié, Sale San Giovanni, Scagnolo

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



FONDO STRUTTURALE E DI INVESTIMENTO
EUROPEO 2014-2020



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

scala **allegato**
1:1.000 13.2

spazioKu'bo
architettura & ingegneria
via Marengo n.95 12073 Ceva (CN)
tel/fax 0174 721999 e-mail: info@spaziokubo.com

Comune di Castellino Tanaro

Elaborato grafico di progetto

INTERVENTI A PROGETTO

PUNTI DI CONSEGNA

- Messa a norma del punto di consegna C1 e C2

PUNTI LUCE

- Retrofit 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.2 nuovi punti luce con pali in stile e lanterne artistiche equipaggiate con kit per retrofit uguale a quello utilizzato per le lanterne esistenti.

SPECIFICHE APPARECCHI TIPO PREVISTI A PROGETTO

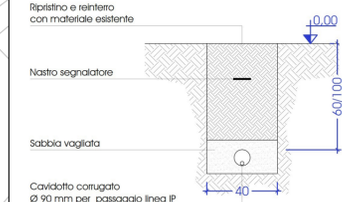
Tipo Arty della MILED (o equivalente)



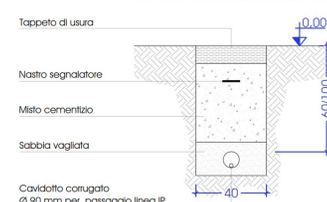
Retrofit sulle lanterne artistiche tramite piastra tipo Arty della M.I.LED (o equivalente) con temperatura di colore 2'200 K dotata di alimentatore elettronico per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento

PARTICOLARI COSTRUITI - SCALA 1:20

SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI IN BANCHINA NON ASFALTATA



SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE ASFALTATA



LEGENDA

- Punto luce non oggetto di intervento
- Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 14 W / 500 mA / G22
- Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 28 W / 500 mA / G22
- Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 42 W / 500 mA / G22
- Nuovo punto luce / Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 14 W / 500 mA / G22
- Punti di consegna

