

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

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



**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**

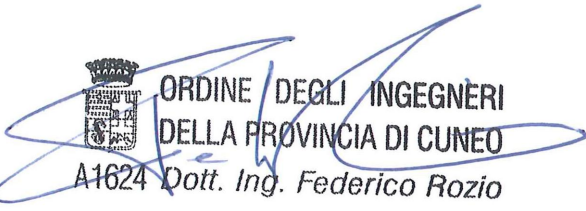
Comuni di  
Castellino Tanaro, Ceva, Ciglié, Liso, Montezemolo, Pinerolo,  
Rocca Ciglié, Sale San Giovanni, Scagnello

**PIEMONTE**  
FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO  
EUROPEI 2014/2020  
MISURA 4.1  
Sviluppo regionale

per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva  
[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)  
INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR

**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](mailto:federico.rozio@spaziokubo.com)



**data:**  
Novembre 2019

ProgettazionePaesaggioRestauroStruttureSicurezzaTermotecnicaEnergiaGeotecnica

**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)

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

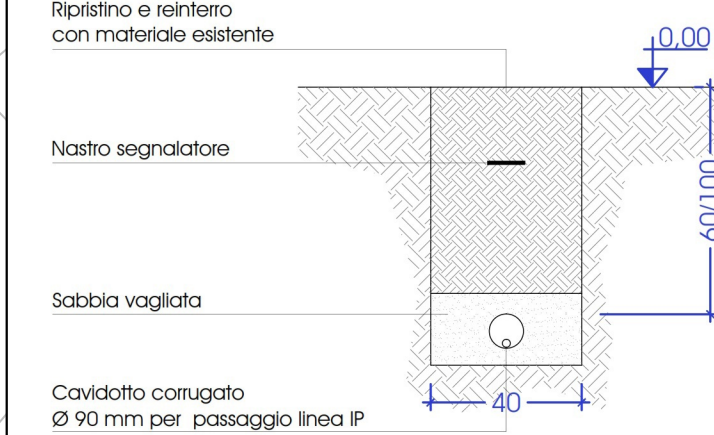
Tipo Arty della MILED (o equivalente)



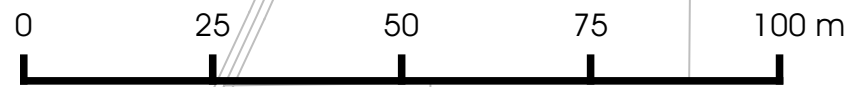
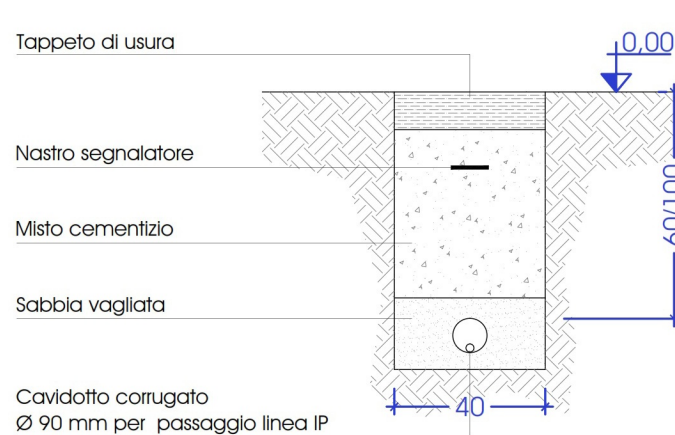
Retrofit sulle lanterne artistiche tramite piastra tipo Arty della M.I.LED (o equivalente) con temperatura di colore 2'200 K dotata di alimentatore elettronico per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento

PARTICOLARI COSTRUTTI - 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