

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
INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
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



data:
Novembre 2019

Comune di Rocca Ciglié
Elaborato grafico di progetto

scala
1:1.000
allegato
19.2

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

- Messa a norma del punto di consegna C1

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.
- 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.

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

Tipo Isla della Schröder (o equivalente)

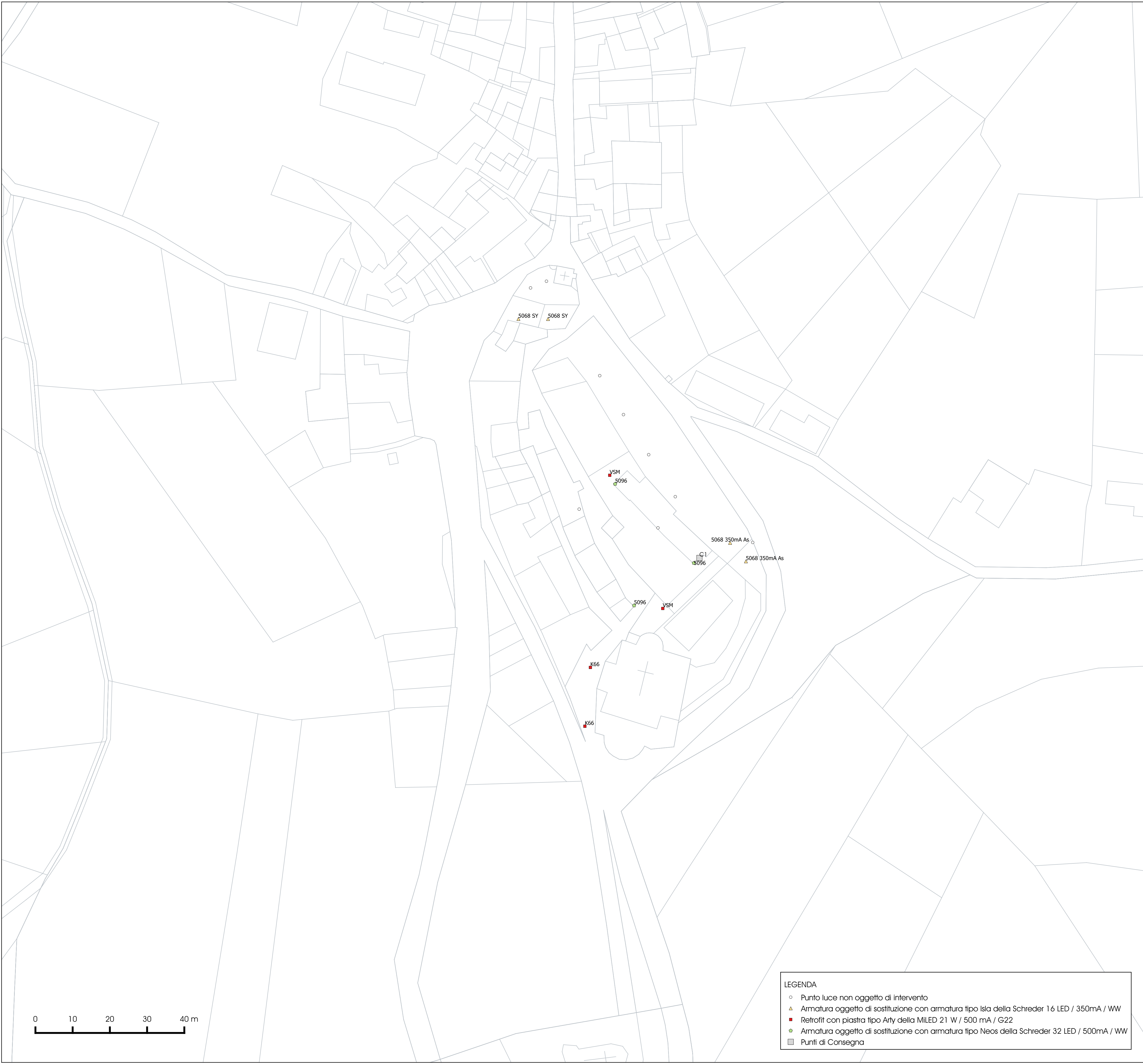


Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Isla della Schröder (o equivalente) con temperatura di colore 3'000 K dotati di dimming personalizzato per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dall'accensione degli stessi fino alle ore 24 e in misura pari al 30% della piena operatività dalle ore 24 allo spegnimento.

Tipo Neos della Schröder (o equivalente)



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



LEGENDA

- Punto luce non oggetto di intervento
- △ Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Isla della Schreder 16 LED / 350mA / WW
- Retrofit con piastra tipo Arty della MILED 21 W / 500 mA / G22
- Armatura oggetto di sostituzione con armatura tipo Neos della Schreder 32 LED / 500mA / WW
- Punti di Consegna