

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, Pinerolo,
Rocca Ciglié, 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**



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020
INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO
EUROPEI 2014-2020
MISURA 4
Sviluppo regionale

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

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

- Messa a norma del punto di consegna C2.

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.

- Spostamento di n. 2 punti luce, dal margine della zona di ristoro al centro dell'isola del traffico che separa l'area di ristoro dalla carreggiata di via Maestra, ovvero:
o Rimozione di n. 2 pali esistenti con relativi bracci e apparecchi di illuminazione in prossimità del parcheggio di Via Maestra;
o Formazioni di nuovo cavidotto interrato per passaggio di dorsale e alimentazione dei nuovi punti luce;
o Realizzazione di n. 2 plinti di fondazione e di relativi pozzetti di ispezione e collegamento alla dorsale esistente;
o Montaggio di n. 2 pali in acciaio con altezza fuori terra pari a 8,00 m, comprendenti morsetteria, portella di chiusura e cavo di alimentazione, e relativi bracci doppi in acciaio, con innesto testa palo, con lunghezza pari a 1,5 m;
o Montaggio di n. 4 apparecchi di illuminazione stradali tipo Ampera della Schröder (n. 2 da 24 LED e n. 2 da 48 LED) completi di regolatore di flusso luminoso.

SPECIFICHE APPARECCHI TIPO PREVISTI A PROGETTO

Tipo Ampera della Schröder (o equivalente)

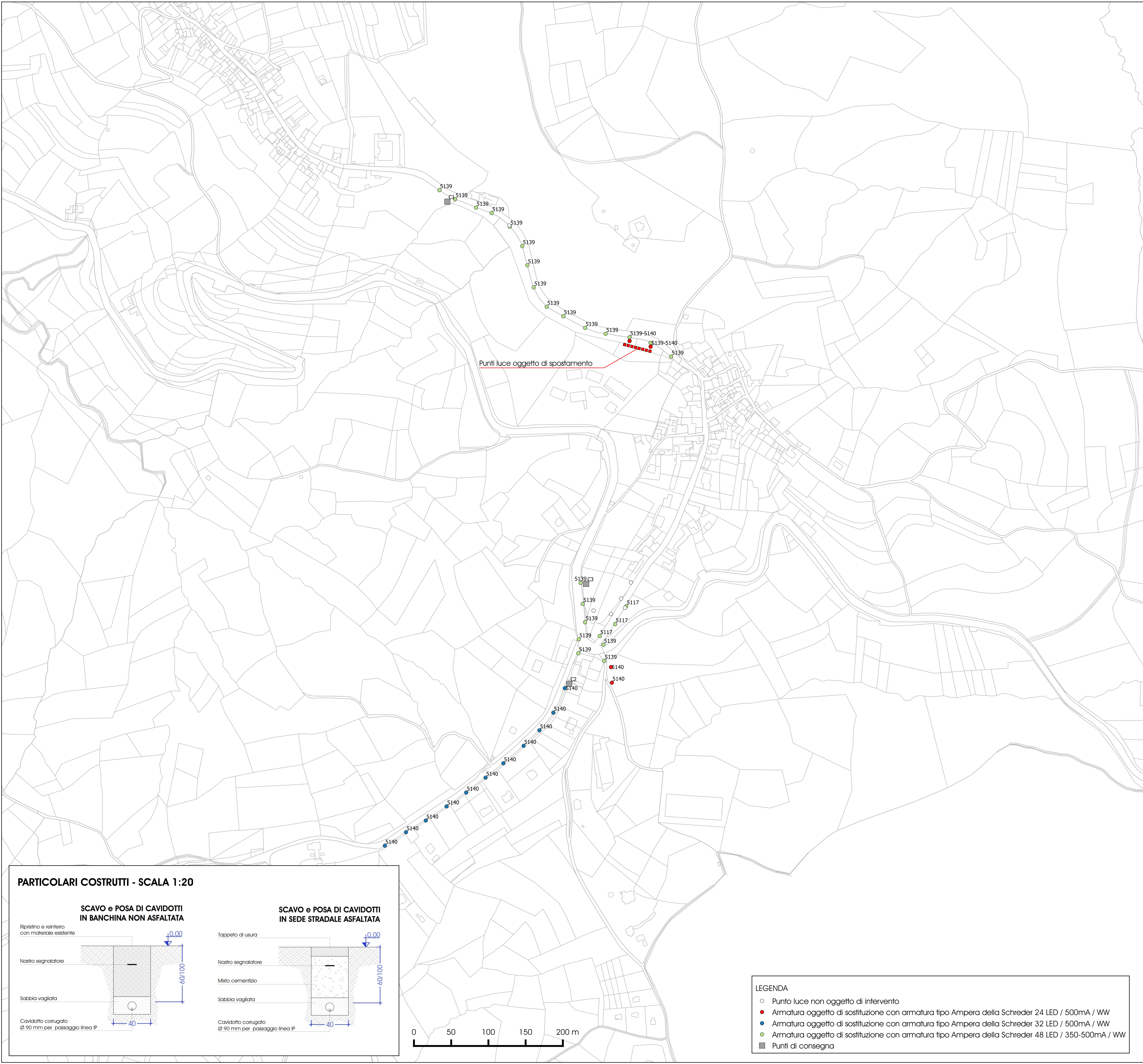


Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Ampera della Schröder (o equivalente) con temperatura di colore 3'000 K dotati di dimming personalizzato per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento

Tipo Neos della Schröder (o equivalente)

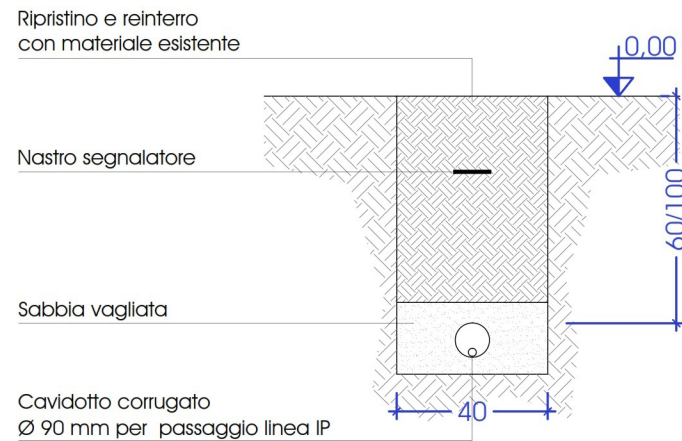


Sostituzione degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi di illuminazione tipo Neos della Schröder (o equivalente) con temperatura di colore 3'000 K dotati di dimming personalizzato per la riduzione del flusso luminoso in misura pari al 30% dalle ore 24 allo spegnimento



PARTICOLARI COSTRUTTI - SCALA 1:20

SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI
IN BANCHINA NON ASFALTATA



SCAVO e POSA DI CAVIDOTTI
IN SEDE STRADALE ASFALTATA

