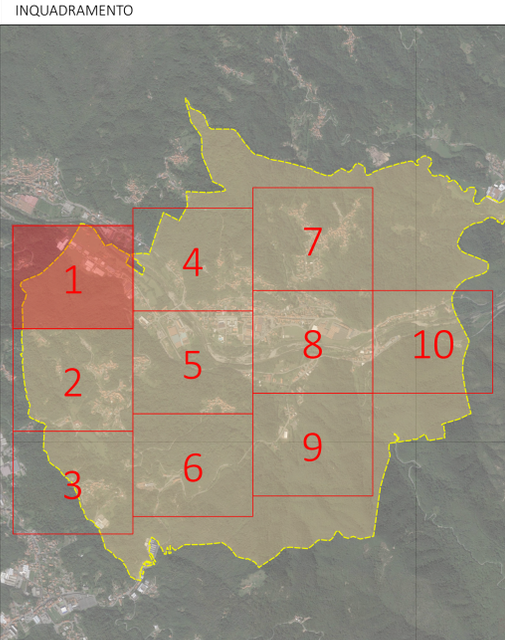
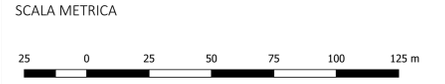


- LEGENDA**
- SORGENTI LUMINOSE RILEVATE SUL TERRITORIO
- Fluorescente compatta
 - Vapori di mercurio
 - LED
 - Ioduri metallici
 - Sodio ad alta pressione
 - Sodio a bassa tensione
 - Mancante



PROGETTO MEL FONDO ELENA



REDAZIONE DEL PIANO DI ILLUMINAZIONE COMUNALE



Comune di Pray (Biella)

TAVOLA 5 - QUADRANTE 1

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA:
INDIVIDUAZIONE DELLE TIPOLOGIE DELLE SORGENTI LUMINOSE ESISTENTI

Scala 1:1000

GIUGNO 2019

GMS Studio Associato
 Sede operativa: Via Cavallotti, Pray, BI
 0110 - 01100
 T. +39 011 4847162 - F. +39 011 4847770
 Email: gms@studiosgms.it
 01103 Milano
 web: www.studiosgms.it

