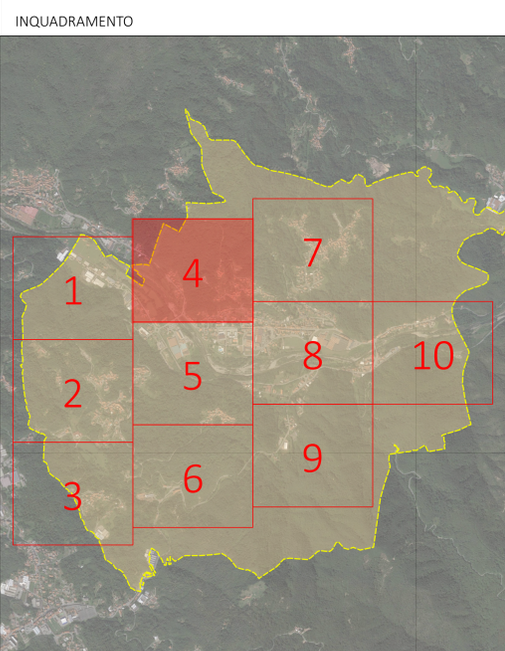
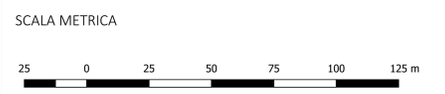


- LEGENDA**
- SORGENTI LUMINOSE RILEVATE SUL TERRITORIO**
- Fluorescente compatta
 - Vapori di mercurio
 - LED
 - Ioduri metallici
 - Sodio ad alta pressione
 - Sodio a bassa tensione
 - Mancante



PROGETTO MEL FONDO ELENA

REDAZIONE DEL PIANO DI ILLUMINAZIONE COMUNALE

Comune di Pray (Biella)

TAVOLA 5 - QUADRANTE 4

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

Scala 1:1000

GIUGNO 2019



GMS Studio Associato
 Sede operativa: Via Cavallotti Piazza, 42
 00187 - ROMA (RM)
 T. +39 06 4847164 - F. +39 06 4847170
 Email: gms@studiosocieta.com
 00123 Milano
 web: www.studiosocieta.com

