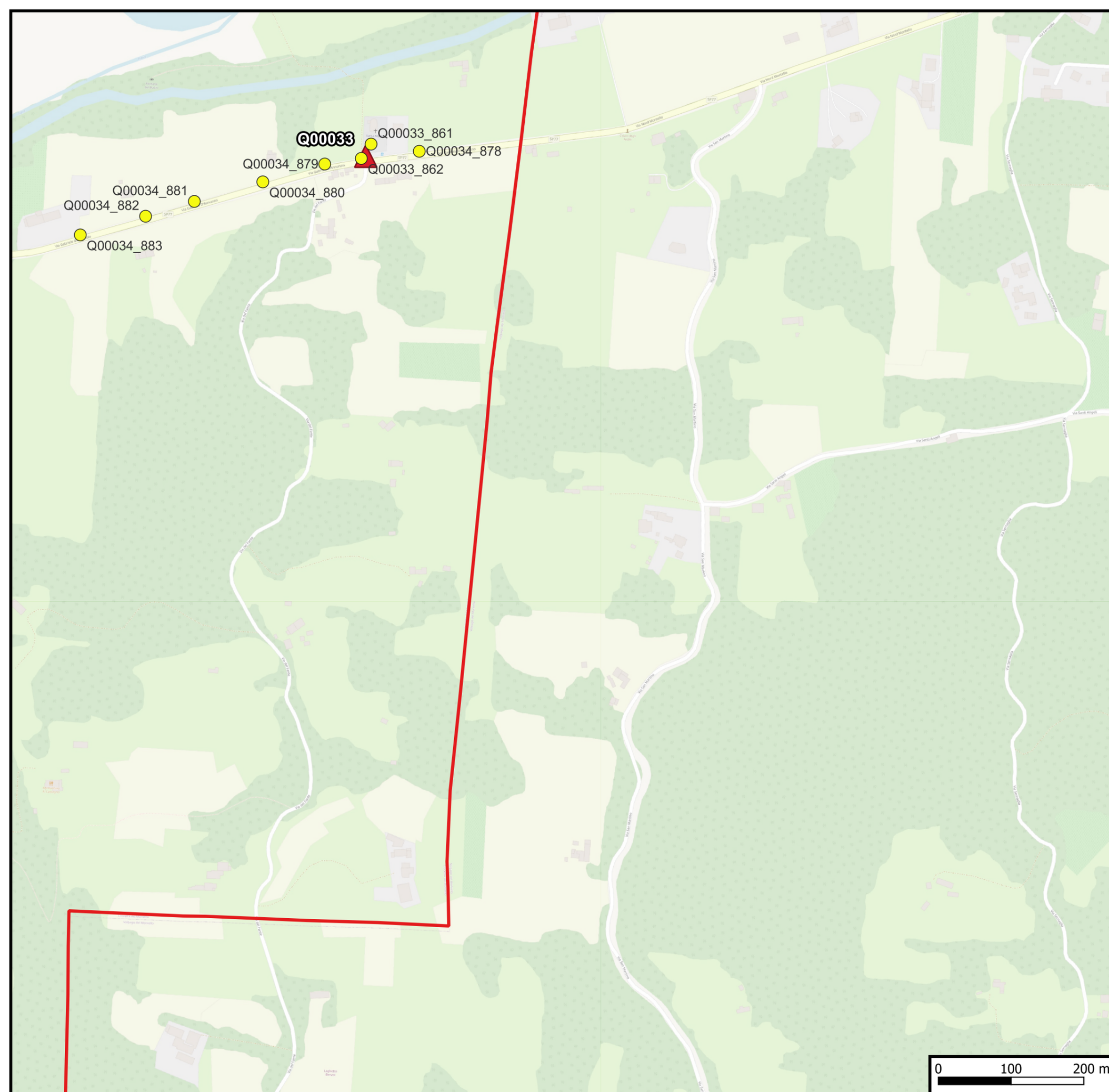


# Legenda

## Punti Luce

- Sodio alta pressione (SAP)
- Light emitting diode (LED)
- Ioduri metallici (HQI)
- Vapori di mercurio (HQL)
- ▲ Quadri Elettrici
- Limiti Amministrativi



COMMITTENTE  
**COMUNE DI CROCETTA DEL MONTELLO (TV)**  
 Via Sant'Andrea, 1  
 31035 CROCETTA DEL MONTELLO (TV)

RESPONSABILE LAVORI PUBBLICI  
**Arch. Zorzetto Massimo**  
 Mail: [lavoripubblici@comune.crocetta.tv.it](mailto:lavoripubblici@comune.crocetta.tv.it)

RESPONSABILE TECNICO COMMESSA  
**Ing. De Marco Giuseppe**  
 Albo Ingegneri Provincia di Treviso – Sez. A – Ingegnere Industriale - N. 3969  
 Mail: [g.demarco@t-zero.it](mailto:g.demarco@t-zero.it)

PROGETTO ELABORATO DA:  
**T-ZERO S.r.l.**  
 VIA Aldo Moro, 4/A – 31022 Preganziol (TV)  
 Tel: +39 0422 490067 Fax: +39 0422 383890  
 PEC: [t-zero@legalmail.it](mailto:t-zero@legalmail.it)  
 C.F. e P.IVA – 04430670267  
 RIF. COM-2020-0050

PROJECT MANAGER: **Dott. Cattarassi Per. Ind. Luca**  
 REVISIONE DOC.: **Dott. Zanin Paolo**



COMMESSA  
 REDAZIONE DEL PIANO DELL' ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (P.I.C.I.L.), LA PREDISPOSIZIONE DELLE AZIONI PREVISTE NELLA L.R.V. N. 17/09, AL FINE DI CONTENERE L'INQUINAMENTO LUMINOSO E OTTICO (A TUTELA DELL'ATTIVITA' SVOLTA DAGLI OSSERVATORI ASTRONOMICI), AUMENTARE IL RISPARMIO ENERGETICO E DIPIUNQUE DIMINUIRE L'IMPRONTA DI CARBONIO E OTTIMIZZARE I CONSUMI ENERGETICI ANCHE IN UN OTTICA DI MIGLIORARE L'IMPATTO AMBIENTALE, COSI' COME PREVISTO NELLE LINEE D'AZIONE NEL PAESC APPROVATO ED AGLI ATTI DI CODESTA AMMINISTRAZIONE.

FASE  
**PROGETTO PRELIMINARE**  
 TITOLO DEL DOCUMENTO  
**TAVOLE QUADRO UNIONE**

PROTOCOLLO LAVORO  
**CIG Z062F66B05**

CODIFICA ELABORATO  
**P.T.332.02 B6**

REV.	DATA	AUT.	CONT.	DESCRIZIONE
00	06.08.2021	X	X	Prima emissione

Non è permesso riprodurre questo documento o utilizzarne il contenuto o renderlo noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Tutti i diritti sono riservati.