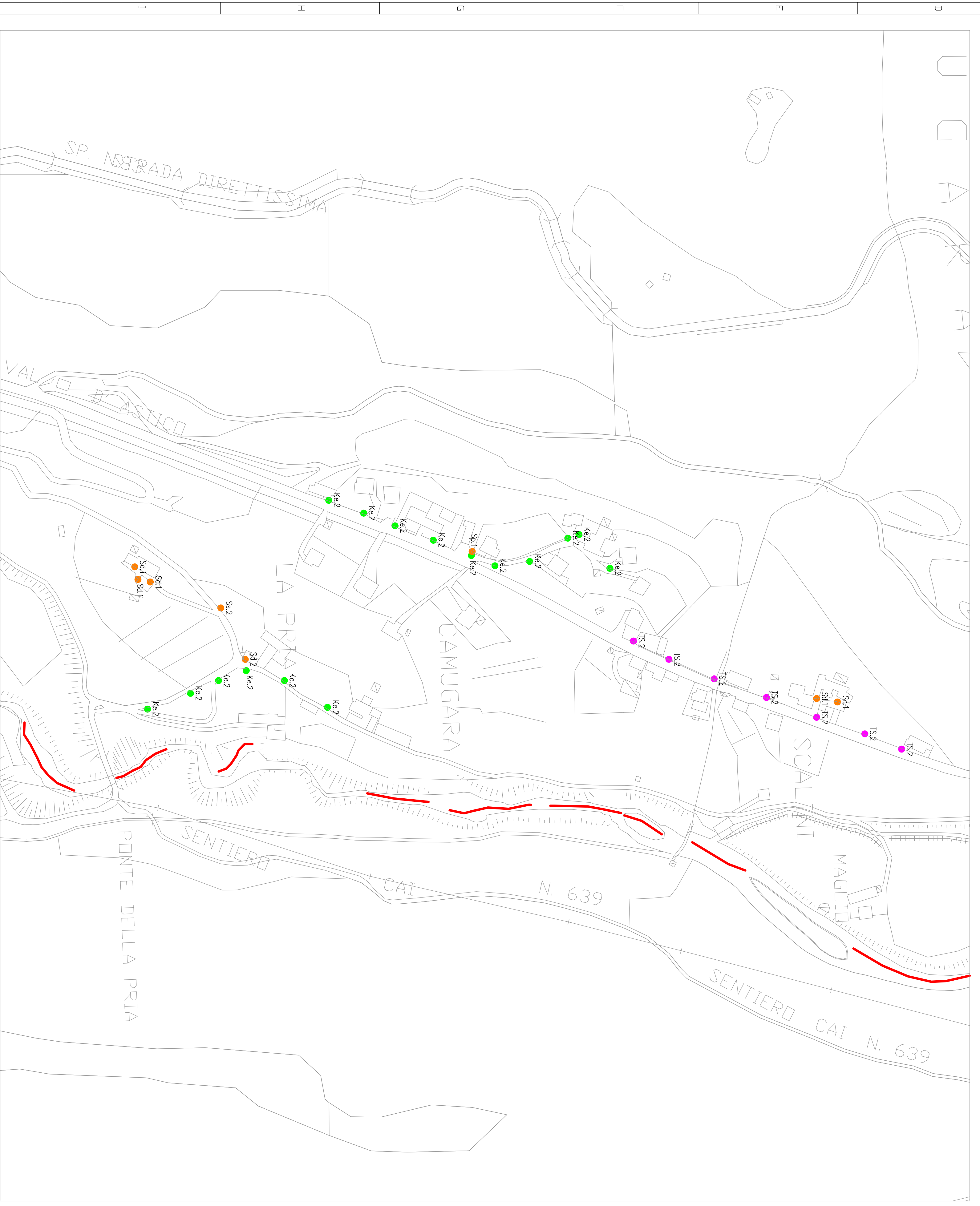


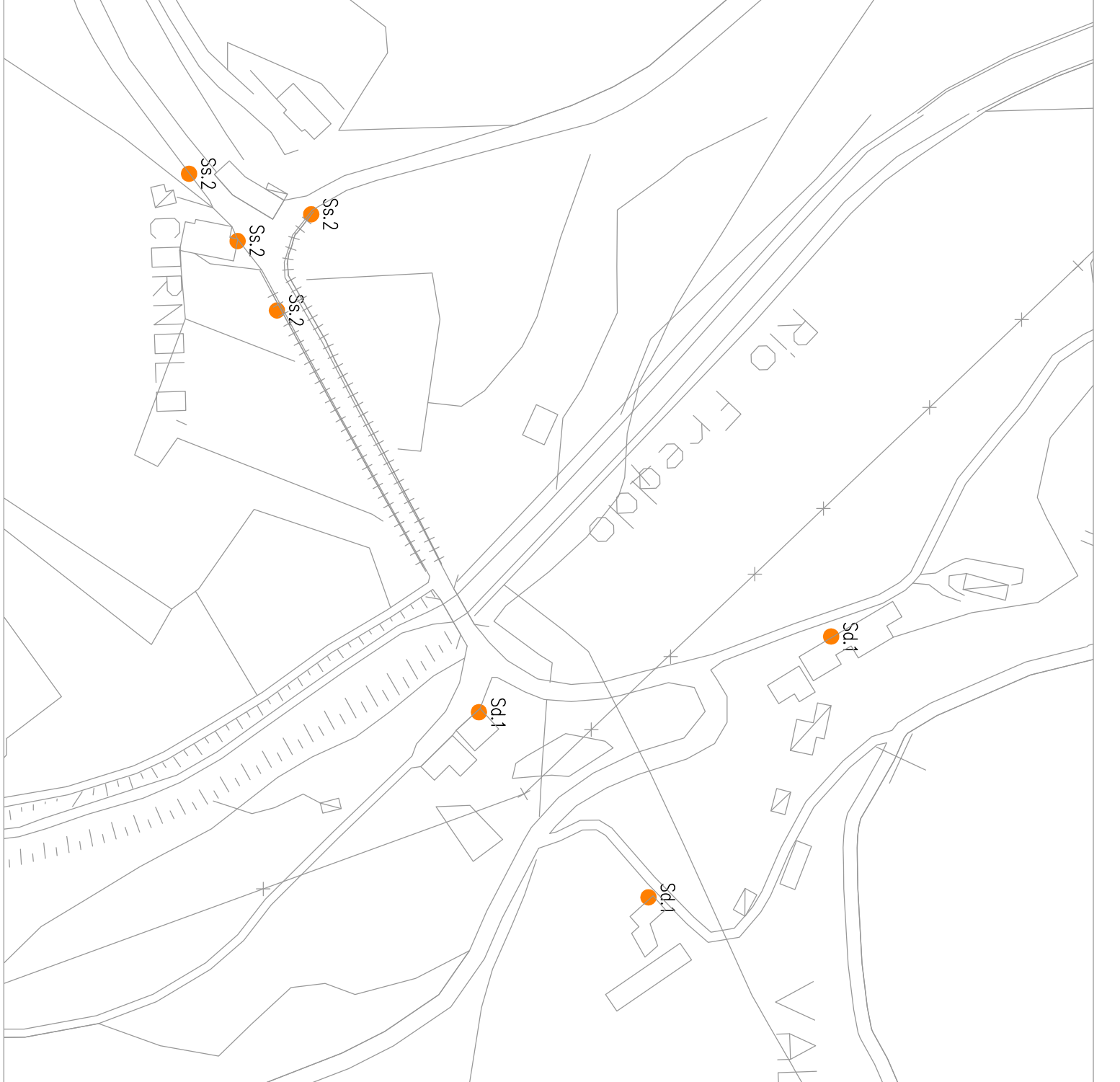
AREA 2 - Quadro Q010 - Q011



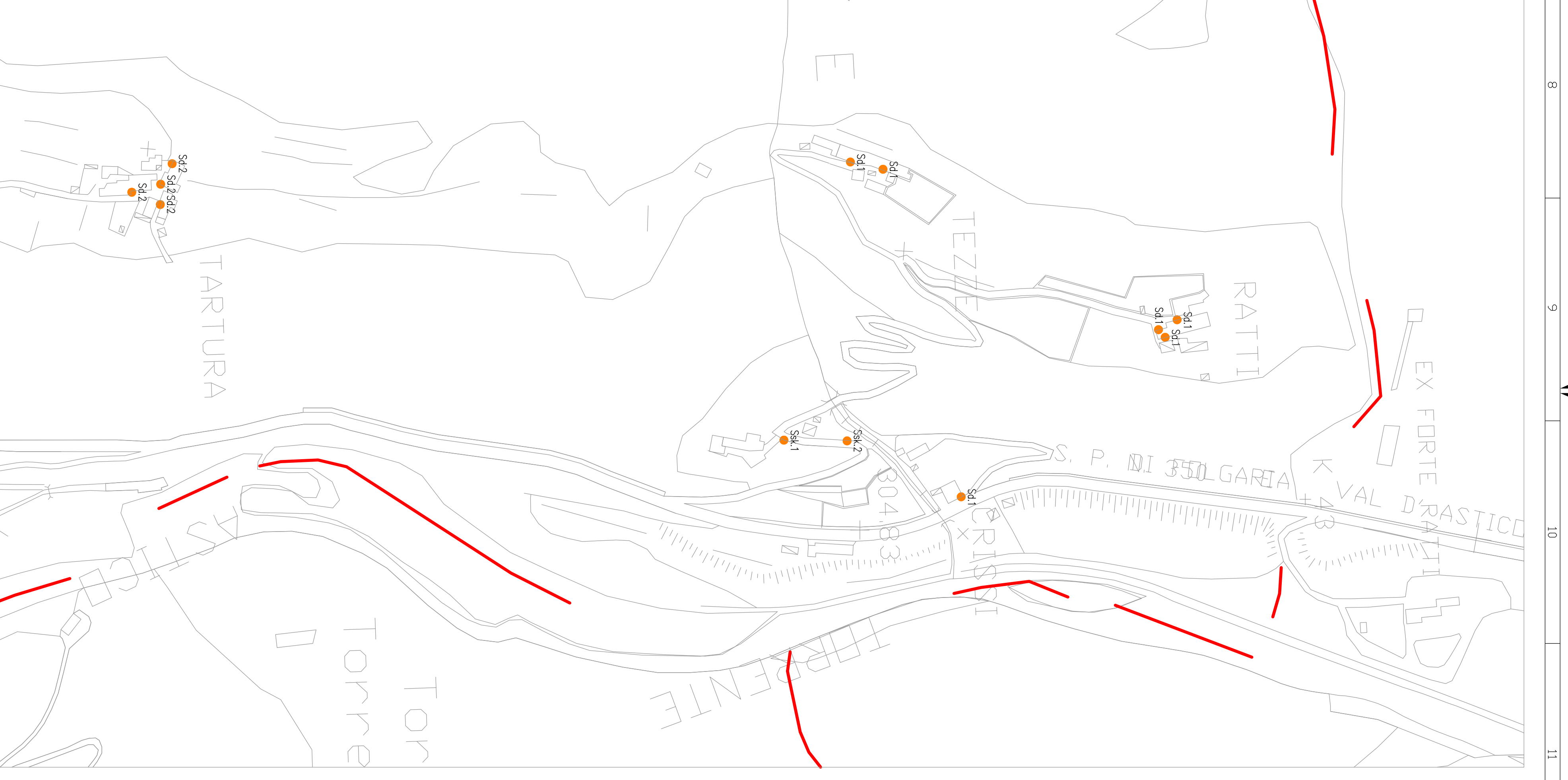
AREA 3 - Quadro Q024 - Q025 - Q034 - Q013



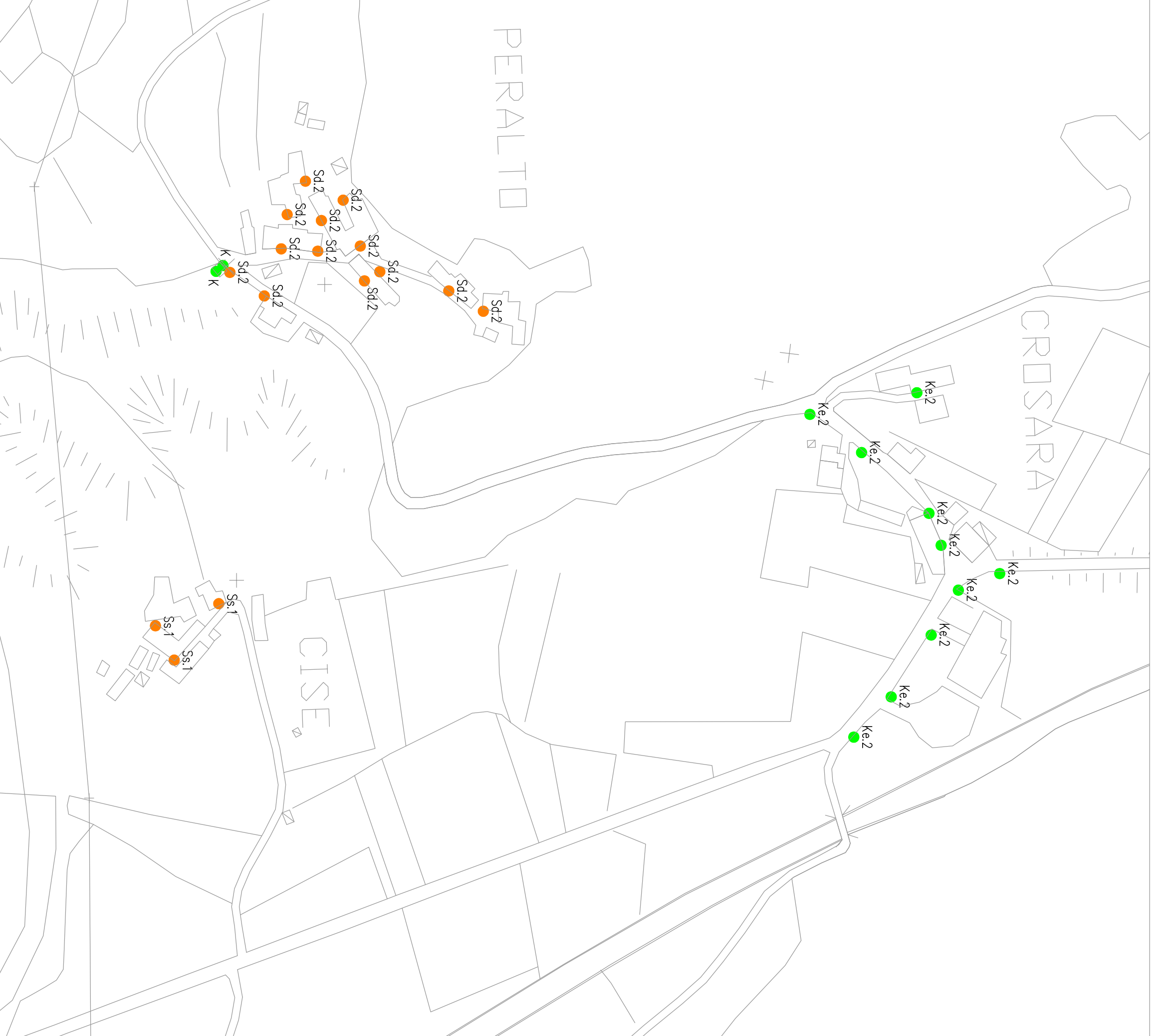
AREA 5 - Quadro Q013



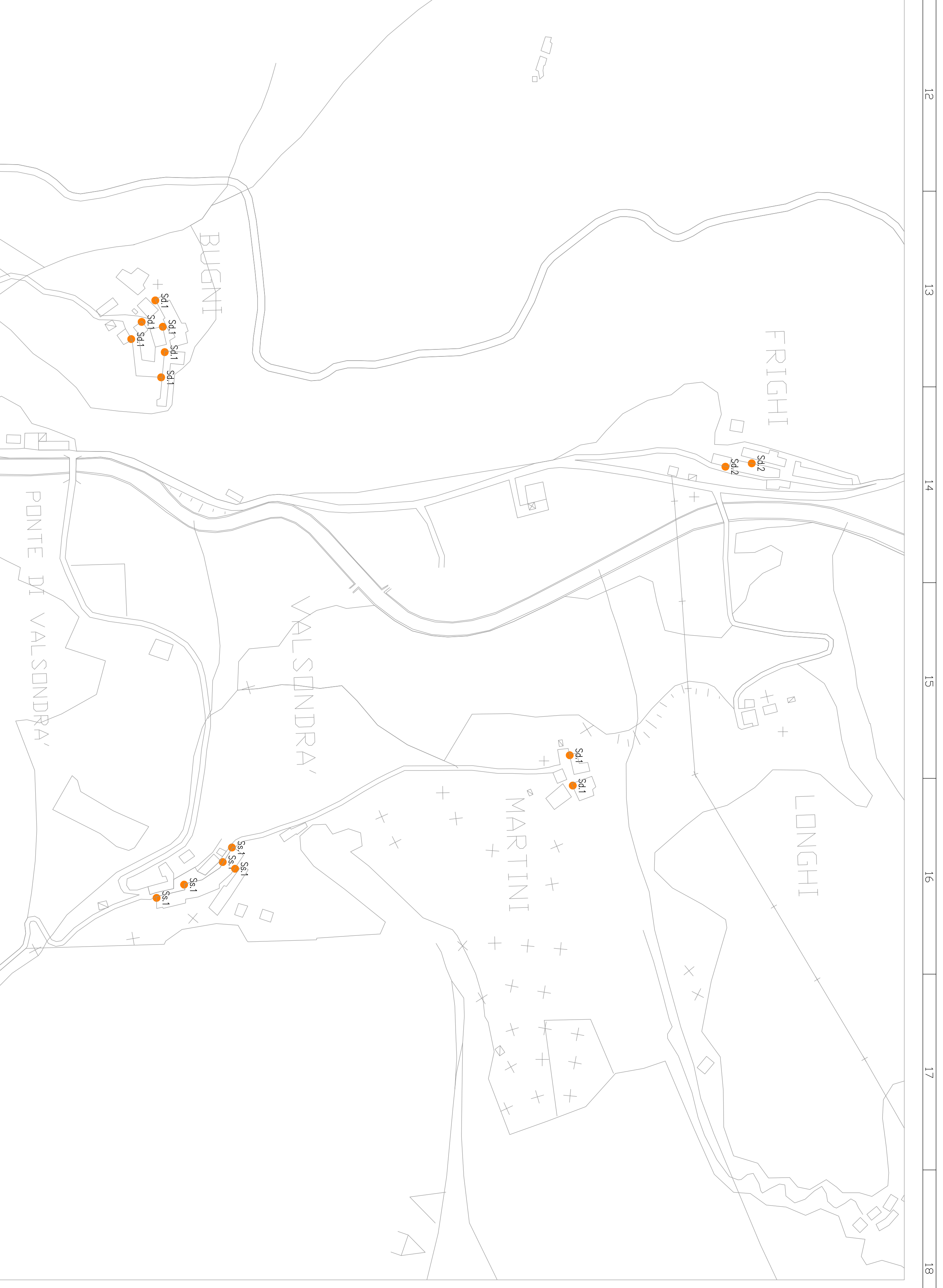
AREA 6 - Quadro Q014 - Q015 - Q016 - Q017



AREA 4 - Quadro Q026 - Q027 - Q028 - Q029 - Q016



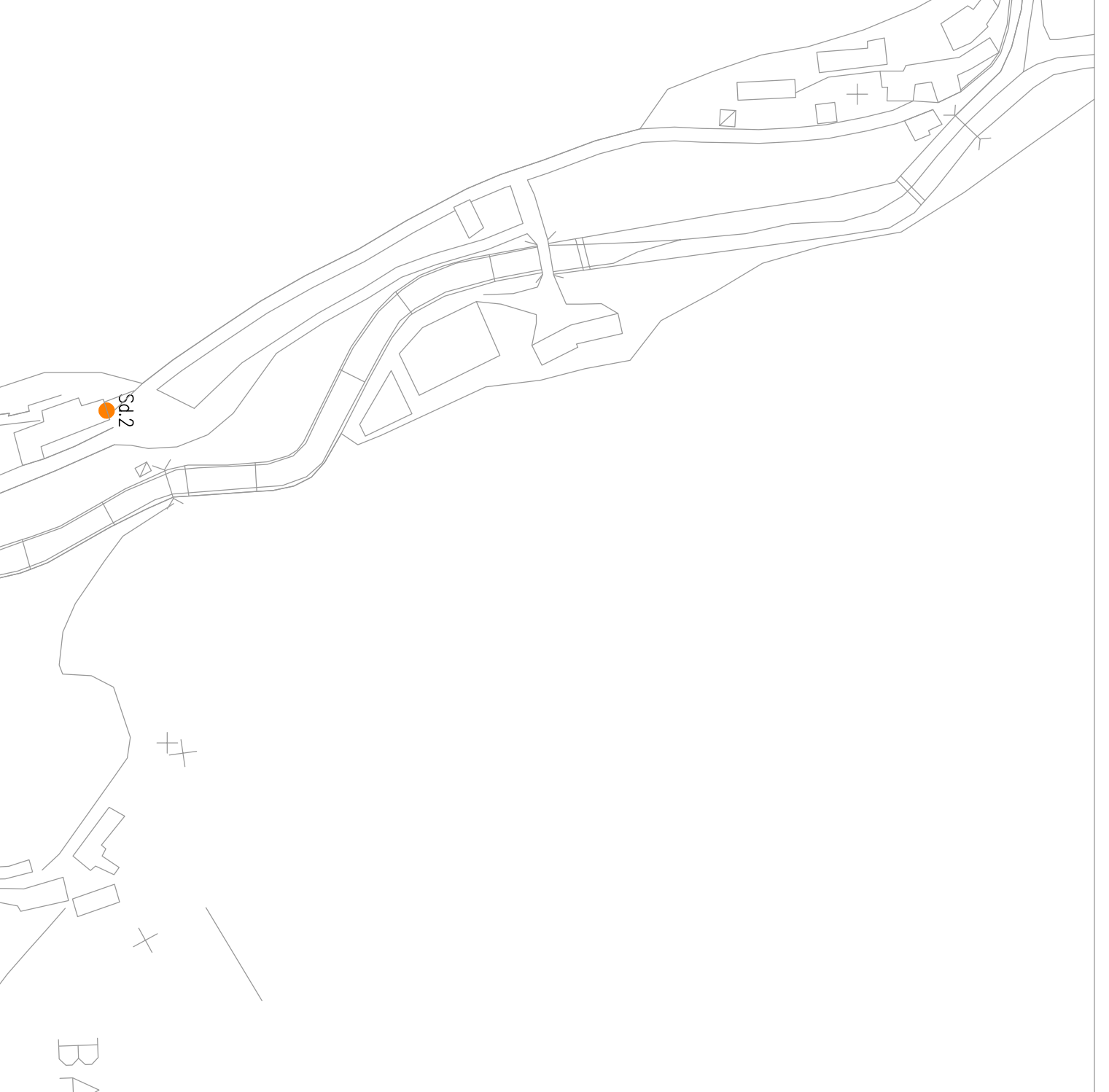
AREA 7 - Quadro Q015 - Q016 - Q017



AREA 8 - Quadro Q017 - Q018 - Q035 - Q036



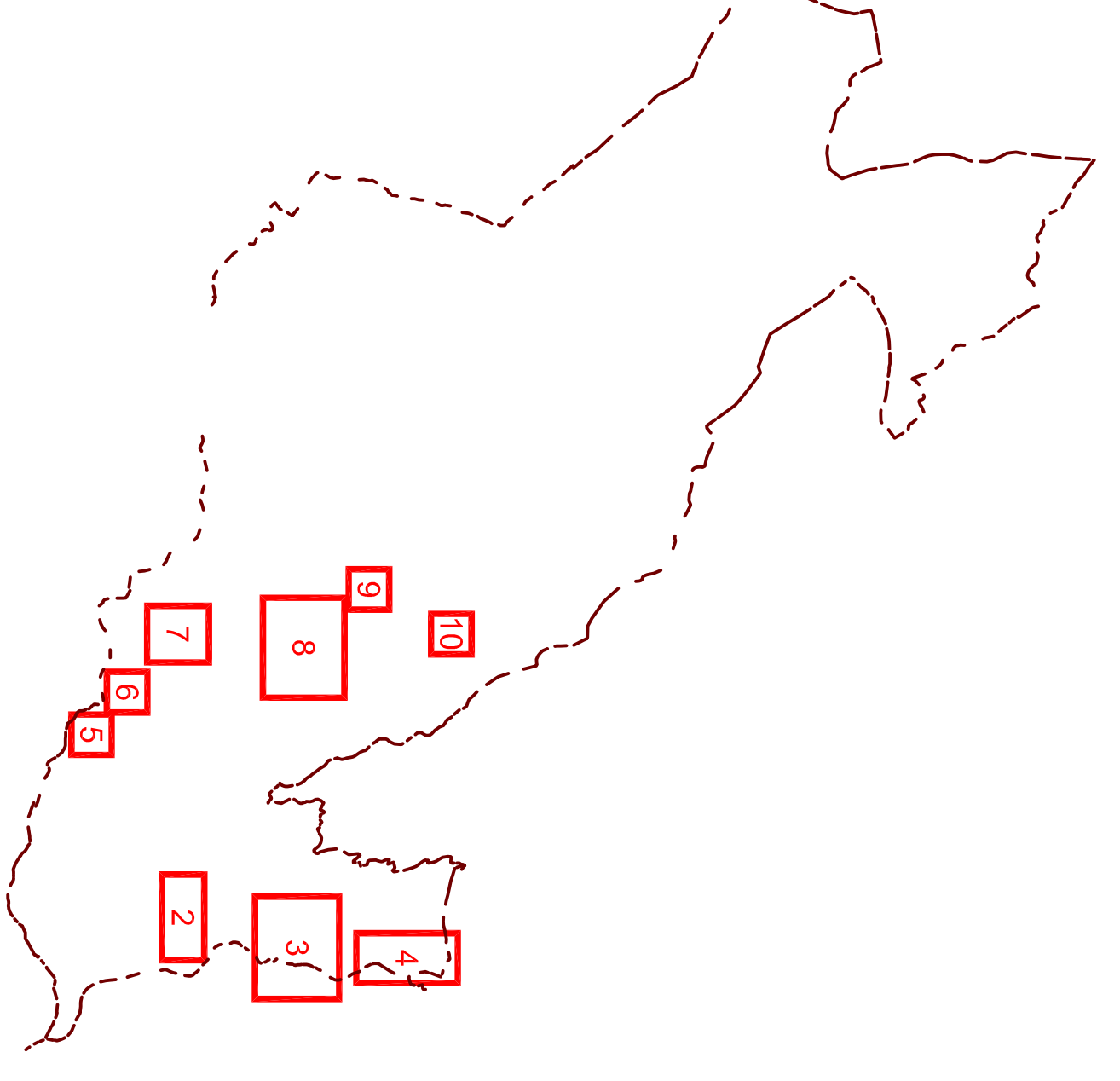
AREA 9 - Quadro Q035



AREA 10 - Quadro Q020

**LEGENDA DEGLI INTERVENTI**

- T** **INFIACCHIMENTO COMPLETO COMPRESI LINEE DI ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI**  
Inferimento completo della linea di alimentazione con nuovi impianti (quadro + apparecchio + linee di alimentazione) con nuovi impianti
- R** **INFIACCHIMENTO DEI PUNTI LUCE ESISTENTI**  
Inferimento completo della completa sostituzione dei punti luce esistenti (quadro + apparecchio) con nuovi impianti
- S** **SOSTITUZIONE O MODIFICA DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI** nei casi in cui è necessario sostituire i lodi con apparecchi di tipo diverso, per ragioni di sicurezza, o per motivi di risparmio energetico (art. 17/99)
- Per i quadri prima del 2002, **K1** e **K2** sono fatti le seguenti distinzioni, apponendo un pedice:  
**SK** = con armatura standard a vetro intatto con reattore inglobabile  
**d** = con armatura standard a vetro intatto con reattore inglobabile  
**p** = con protezione
- K** **OK, MANTENIMENTO**: impianti a norma di recente esecuzione
- Kp** **OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA**: nei casi in cui gli impianti in 2<sup>a</sup> mano, gli impianti esistenti, presentino sovradimensionamenti sia per sovrallimentazione che per eccessiva potenza, si procederà alla sostituzione con apparecchi a potenza adeguata, o per eccessiva potenza, si procederà alla sostituzione con apparecchi a potenza adeguata, o per eccessiva potenza, si procederà alla sostituzione con apparecchi a potenza adeguata
- I** **INTERVALLI**: dove le sostituzioni sono eccessive
- G** **CAMBIARE INCLINAZIONE E/O INNESTARE SCHEMI**  
Inoltre si sono adottati 3 schemi grandi di progetto, a seconda dei benefici ottenibili con la sostituzione o modifica, indicati da un numero che dopo il codice di colore, per esempio: **G1**, **G2**, **G3**
- Z** = **MEGA**  
per impianti non conformemente a norma in base alla L. n. 47/99, anziché essere sostituiti, di non recente installazione, con recente installazione, su una situazione impiantistica migliorabile, ma non critica, con necessità di risparmio energetico, si è optato per un intervento di tipo "mega" per intervenire su impianti non critici
- J** = **MASA**



<b>busnini &amp; costantini</b> ing. Mirco Andrea Via Venezia, 14 - 37040 VERONA (VR)		<b>COMUNE DI MASERO (VI)</b> PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO <b>P.L.C.I.</b>	
PROGETTO DATA: 2014/01/14	CLIENTE COMUNE DI MASERO (VI)	CANTIERE 2014/01/14 - FA-C102	FOGLIO 1
PROIEZIONE GEOGRAFICA AREA: 23.264624-12.014181		COORDINATE UTM 2014001P1-FA-C102	
PROIEZIONE CARTOGRAFICA AREA: 23.264624-12.014181		COORDINATE UTM 2014001P1-FA-C102	