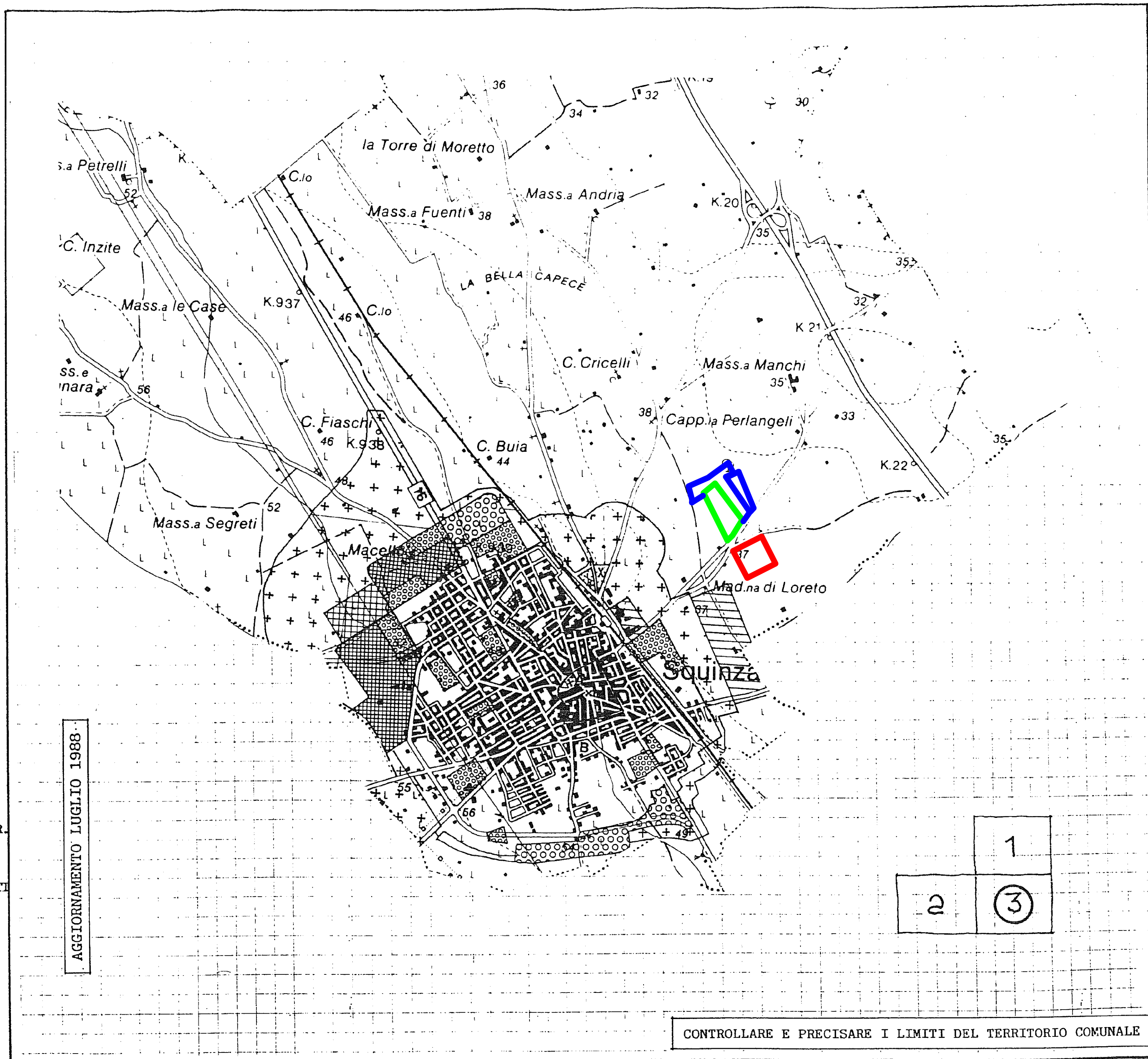


A	CS CENTRO STORICO
B	CE CENTRO ESISTENTE
	EU ESPANSIONE URBANA
	EP EDILIZIA POPOLARE
	T TURISMO
	V VILLEGGIATURA
	TV TURISMO E VILLEGGIAT.
	I ATTIVITA' INDUSTRIALE
	A ATTIVITA' ARTIGIANALE
	AE ARTIGIANALE E RESIDEN.
	DC DIREZIONALE E COMMERC.
	S SERVIZI DA REPERIRE
	S SERVIZI DA CALC.DOPPI
	S SERVIZI ESISTENTI
	SG SERVIZI GENER.DA REPER.
	SJ SERVIZI GENER.ESISTENTI
	VA VICOLO ARCHEOLOGICO
	R ZONE DI RISPETTO
	VP VINCOLO PANORAMICO



LEGENDA

- Limite area nuove trincee
- Limite area trincee esistenti
- Limite area impianto di depurazione

<p>CUP: E75G19000040005</p> <p>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</p>	
<p>Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria</p>	
<p>Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO</p>	<p>Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE</p>
<p> Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com</p>	<p> Geotek plus s.r.l. www.geotek-rilevi.com info@geotek-rilevi.com</p>
<p> UNING s.r.l. info@uning.it ingegneria@uning.it</p>	<p>PROGETTAZIONE Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri</p>
<p>Ing. Franco NACCI Ing. Stefano SANSONE</p>	<p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri</p>
<p>Elaborato</p>	<p>RFP12</p>
<p>Inquadramento territoriale su P.U.T.T.</p>	
<p>Codice Intervento P1370</p>	<p>Codice SAP 210000023391</p>
<p>Prot. N. 27346 Data 23/04/2021</p>	<p>Scala: 1:5000</p>
<p>01 FEB.2025 00 MAG.2021</p>	<p>Emesso a seguito Osservazioni Tavola Tecnica del 28 gennaio 2025 Emesso per Progetto DEFINITIVO</p>
<p>N. Rev.</p>	<p>Data</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Disegnato</p>
<p>Controllato</p>	<p>Approvato</p>