



POLITECNICO DI TORINO

Collegio di
ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Architettura
a.a. 2019-20

(ord. Pom. D.M. 509/99)

RELATORE

Prof. Arch. Carla Bartolozzi

CANDIDATO
Roberto Borra

CENTRALE
IDROELETTRICA
BORRA

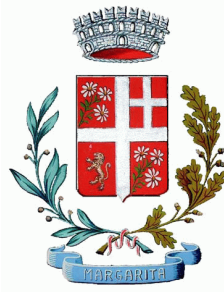


TAVOLA 3

- 1 - inquadramento territoriale
- 2 - i percorsi sui canali
- 3 - gli opifici
- 4 - inquadramento centrale
- 5 - rilievo architettonico
- 6 - indirizzo di progetto



vista aerea google maps



vista fabbricato lato canale di derivazione



fabbricato lato canale scarico



vista aerea google maps



vista fabbricato laterale



vista fabbricato frontale lato piazza



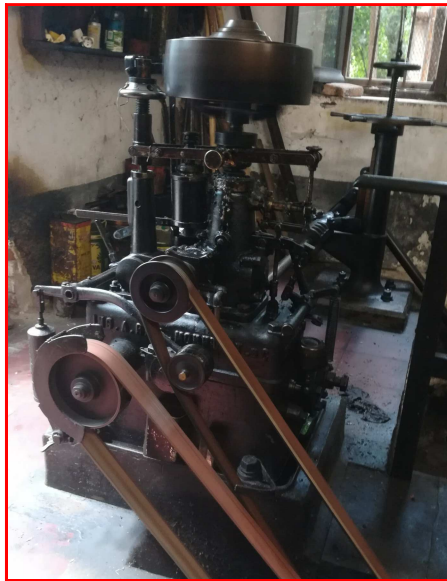
ingresso centrale



dinamo ed alternatore



quadro di controllo



regolatore di portata



anno costruzione turbina



sega nastro a parete



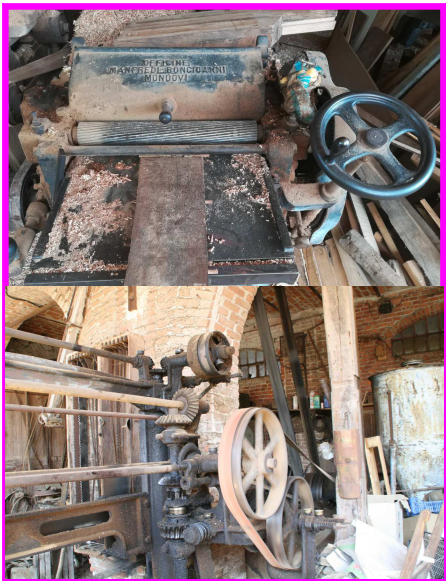
sega taglio travi in azione



trasmissione a cinghia e volano



quadro elettrico e motore centrale



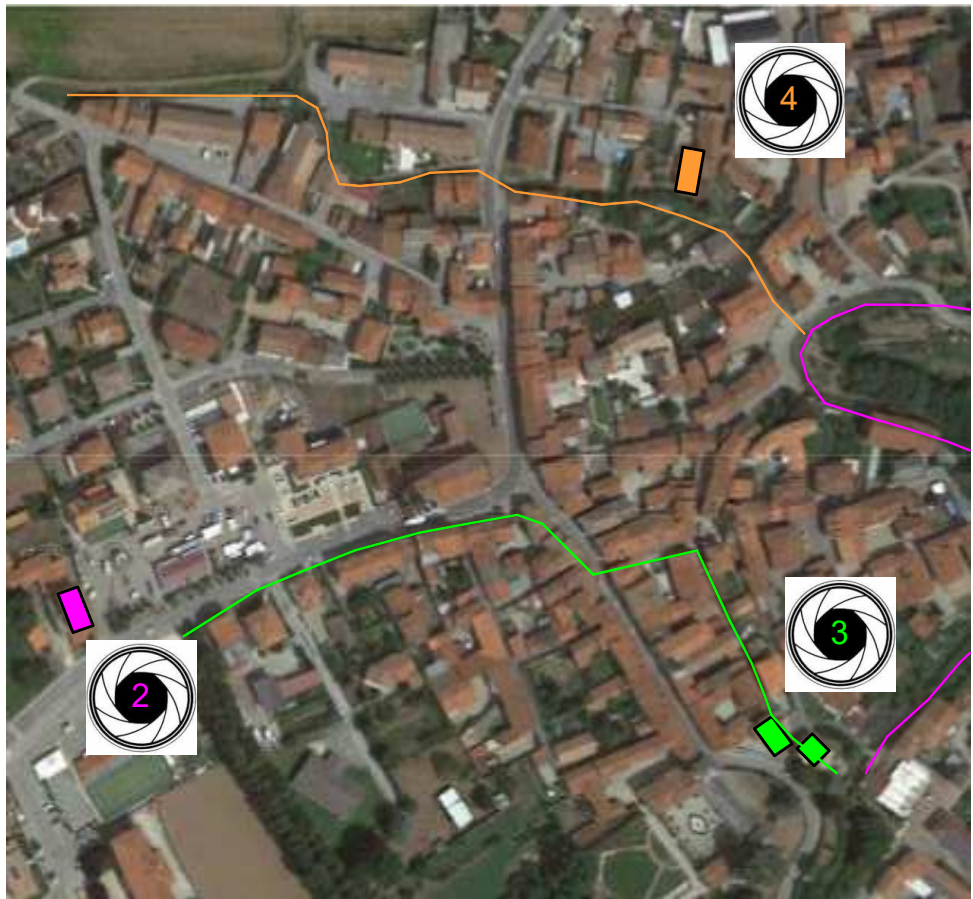
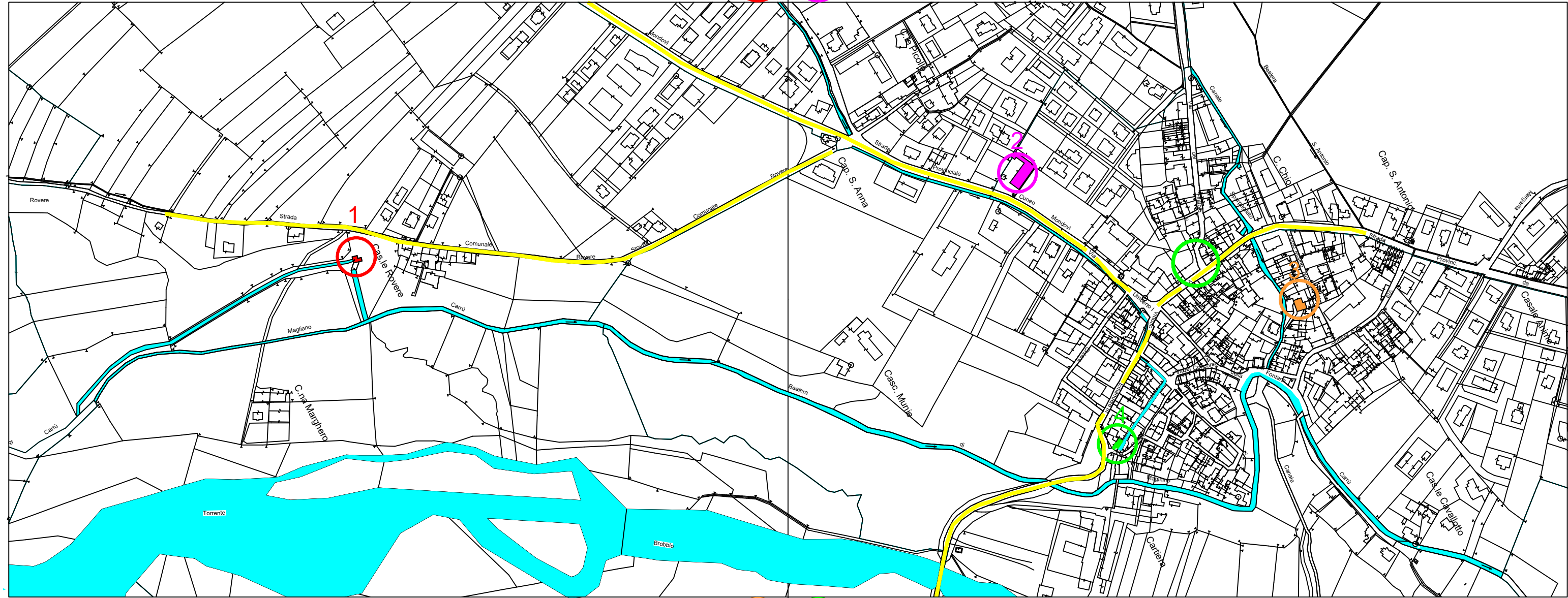
piatta spessore e ingranaggi



Legenda di inquadramento

- area intervento
- centri abitati
- autostrade
- linee di comunicazione locali
- confine provincia di Cuneo
- Fiumi in Provincia di Cuneo

Il comune di Margherita, è situato nel territorio piemontese, ed in particolare nella Provincia di Cuneo (detta anche "Provincia Granda" per la sua notevole estensione del territorio).
Il territorio sul quale si estende il comune, rappresenta la fiorente pianura cuneese, ed in particolare quella presente tra i due fiumi Stura di Demonte e Gesso a sx ed il Fiume Tanaro a dx, fiume Tanaro che rappresenta il confine naturale tra la pianura e le bellissime colline piemontesi: "le Langhe".



- 2 segheria
- 3 mulino dei Solaro
- 4 mulino Gasco

macina per cereali



paranco per sollevamento pietra



ruota dentata di trasmissione



buratto (setaccio)



macine e suoi accessori



macina per cereali



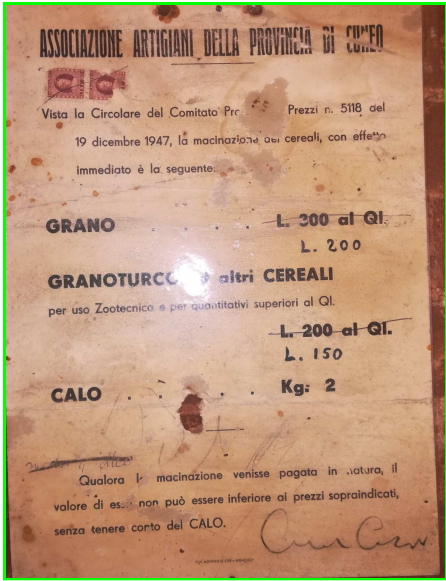
macina per cereali sollevata



bascula per pesatura farina



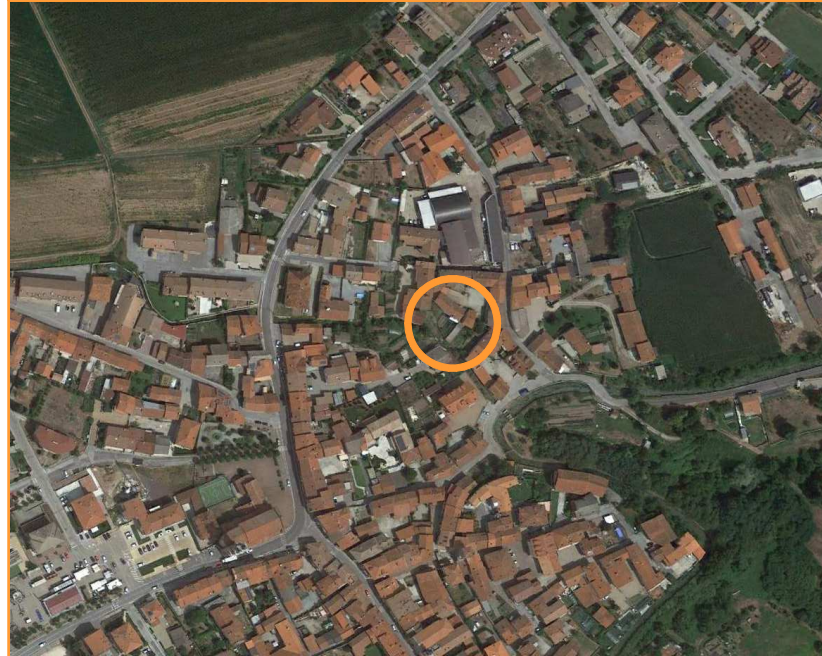
elenco prezzi macinazione



ingranaggi del mulino



vista aerea google maps



vista laterale fabbricato



vista frontale fabbricato



vista frontale del fabbricato



vista sul retro del fabbricato

