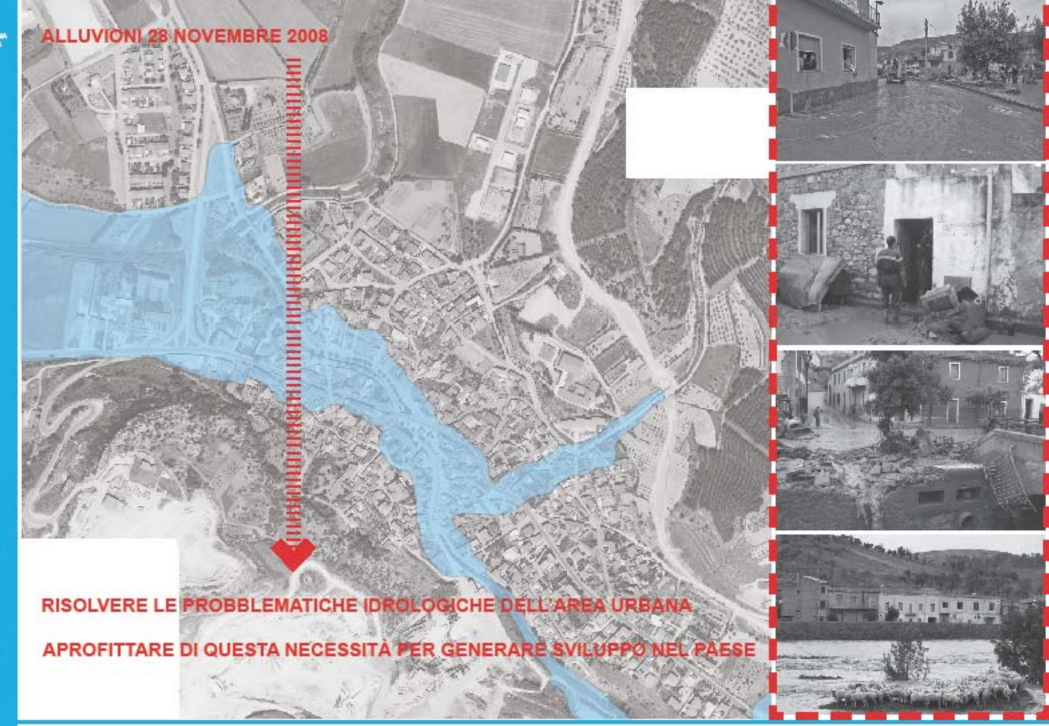




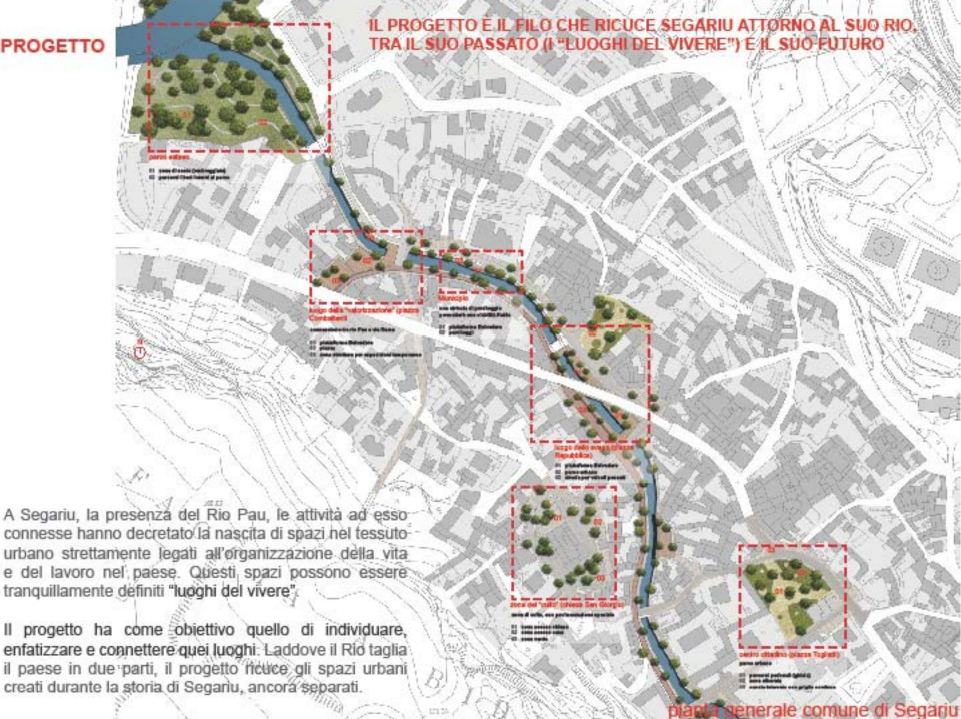
SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO PAU NEL COMUNE DI SEGARIU





SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO PAU NEL COMUNE DI SEGARIU

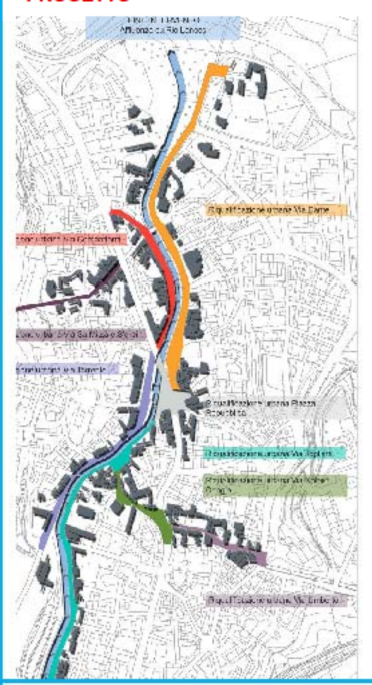


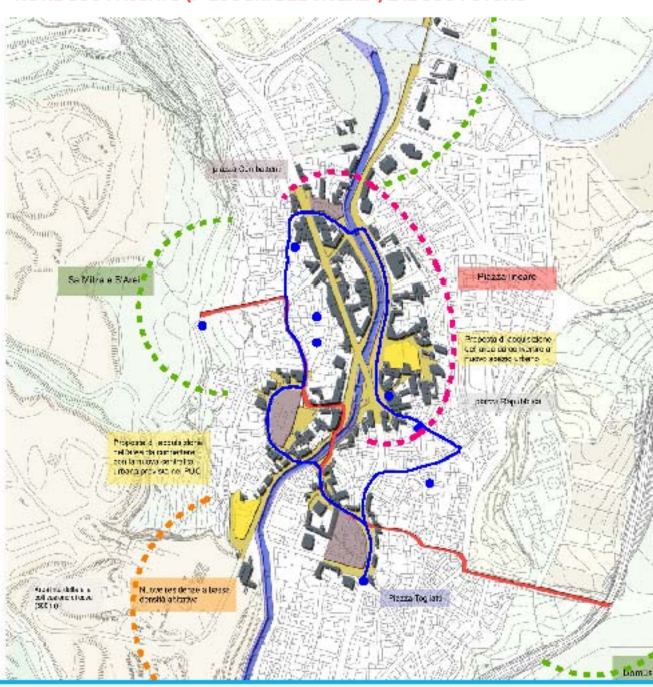




PROGETTO

IL PROGETTO È IL FILO CHE RICUCE SEGARIU ATTORNO AL SUO RIO, TRA IL SUO PASSATO (I "LUOGHI DEL VIVERE") E IL SUO FUTURO





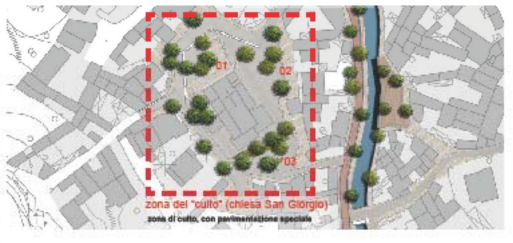
SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO PAU NEL COMUNE DI SEGARIU



INDIVIDUAZIONE DEI NODI _ SVILUPPO IN DETTAGLIO

PIAZZA CHIESA SAN GIORGIO





dettaglio piazza chiesa _ 1/500

- 01 accesso chiesa
- 02 accesso case
- 03 pavimentazione a lastre di grande dimensione
- 04 pavimentazione a lastre di piccola dimensione
- 05 area verde alberata
- 06 sedute lineari

immagini di referenza



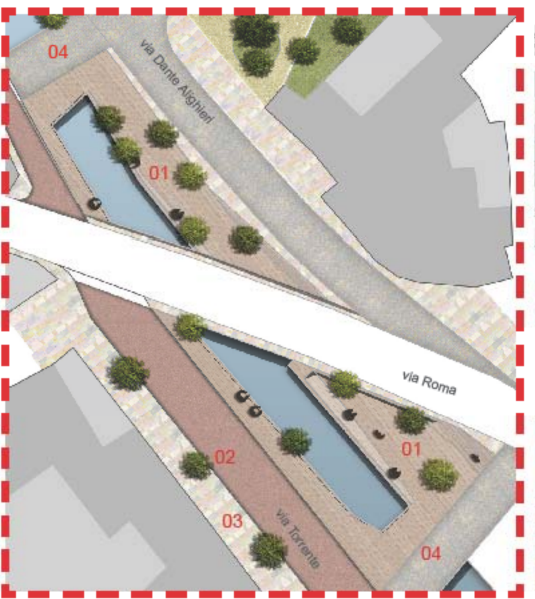
disposizione della pietra

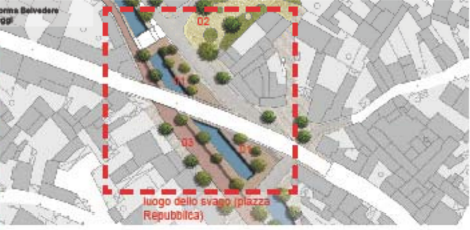
sedute

dettaglio delle sedute



INDIVIDUAZIONE DEI NODI _ SVILUPPO IN DETTAGLIO PIAZZA REPUBBLICA





dettaglio piazza Repubblica 1/500

- 01 piattaforma belvedere con pavimentazione di legno per esterni
- 02 strada carrabile (adatta a veicoli pesanti)
- 03 marciapiede
- 04 ponte carrabile e pedonale

immagini di referenza





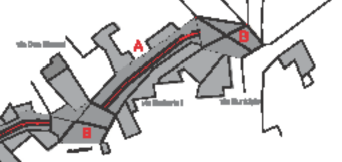
INDIVIDUAZIONE DEI NODI SVILUPPO IN DETTAGLIO

PIAZZA REPUBBLICA

sezione A - A', plazza Repubblica

VIA NOTAIO CONGA E VIA UMBERTO I





dettaglio tecnico_pavimentazione via Notalo Congla e via Umberto I

- 91 ecticiondo realizzato con un getto di fondazione in calcastruzzo dello apessore di circa 20 cm, con calce idraulica a granulometria a pazzatura ridotta
- 02 actilio strato di melta per la aplanamento del calcastruzzo
- 93 strato di ghiale nocessario per migliorare le stabilità degli elementi delle perimentazione
- D4 latio di subbia additivala con cerranio a baseo desaggio au cui posere la pavimentazione
- DS pevimentazione ocalibria de lastra di piotre calcerna, alternata e facco di confinemento realizzate con elementi in collo, posta a contrasta e sigliate mediante matte fluida





Interferenze con alire condolta estatenti