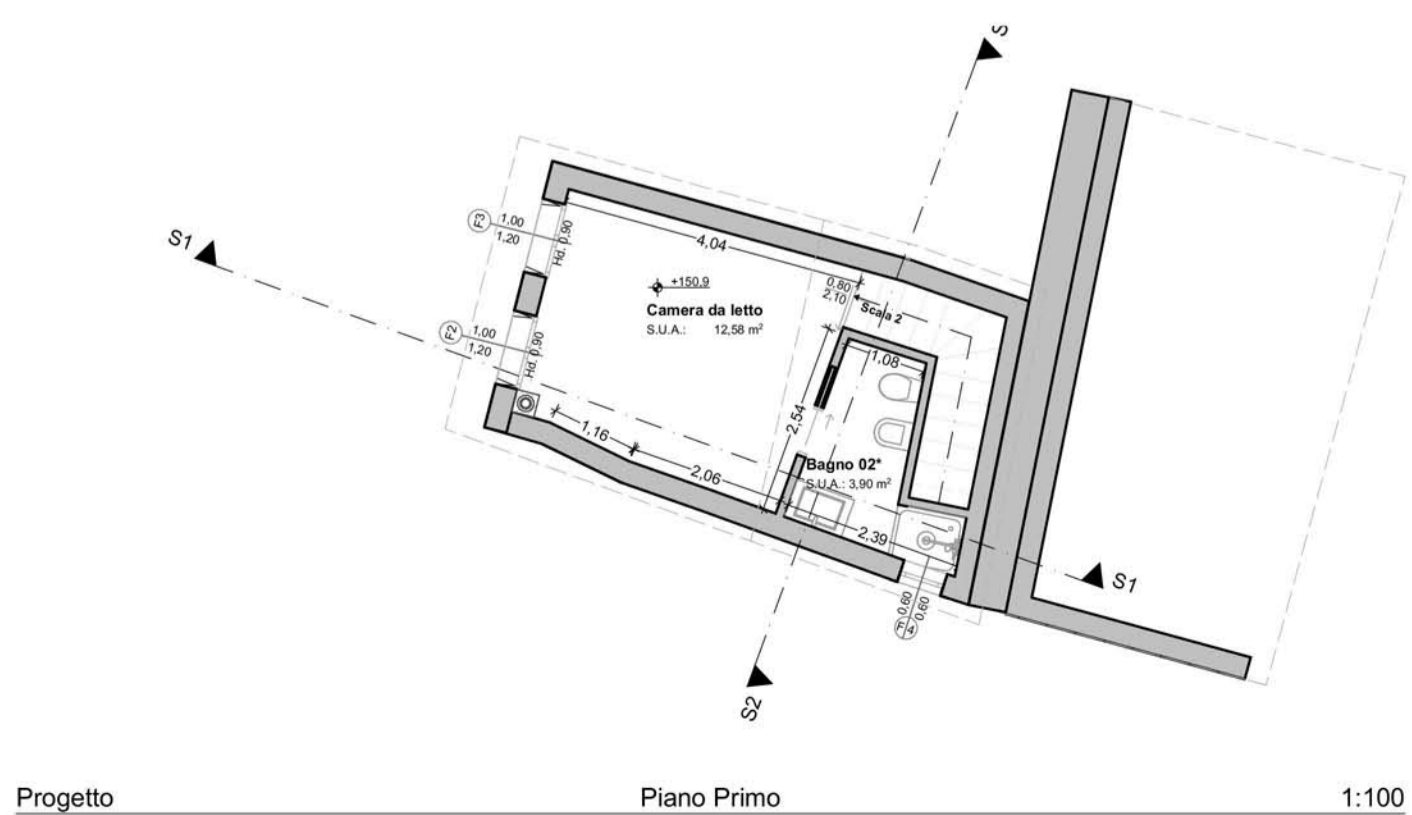
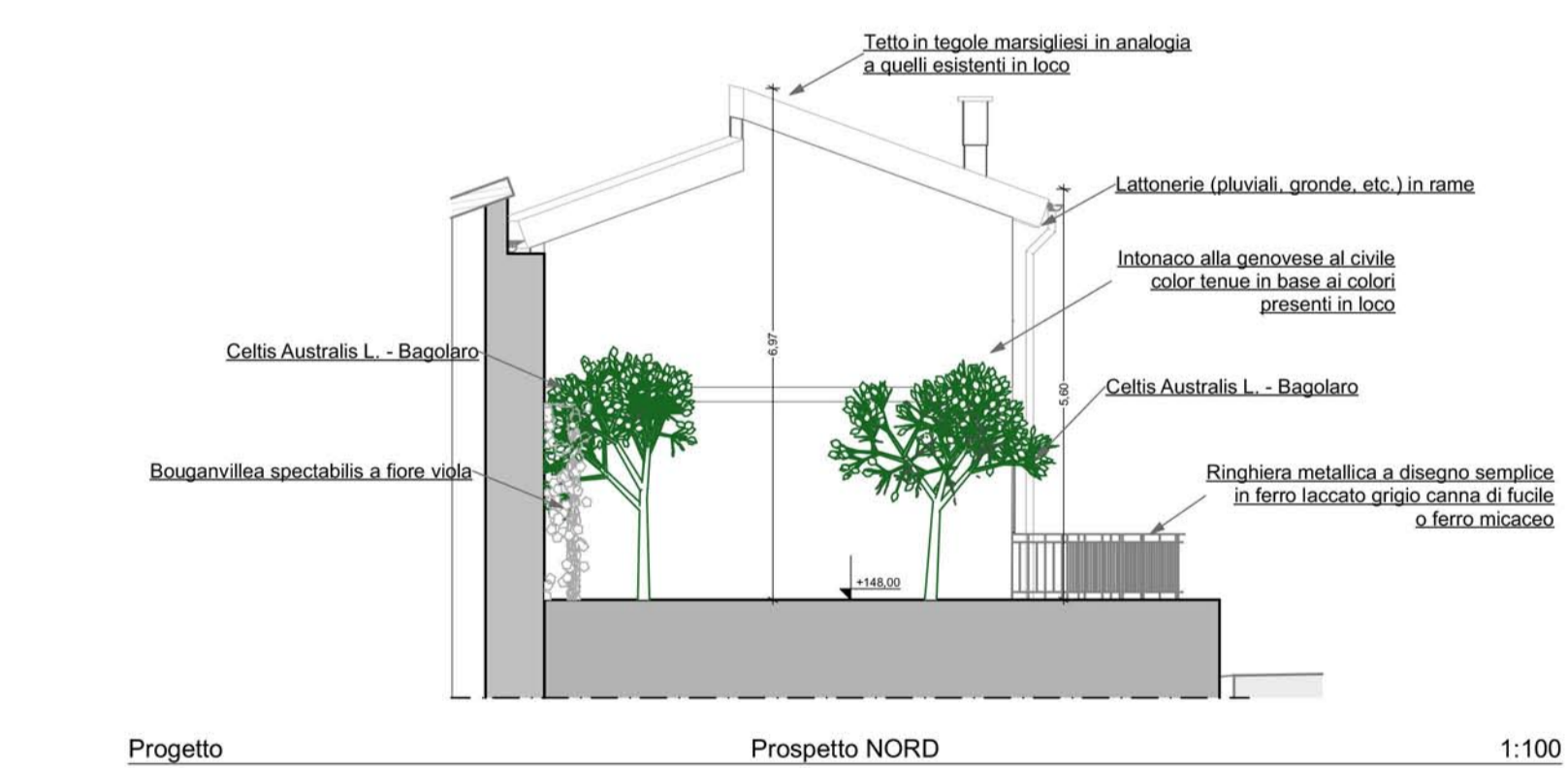
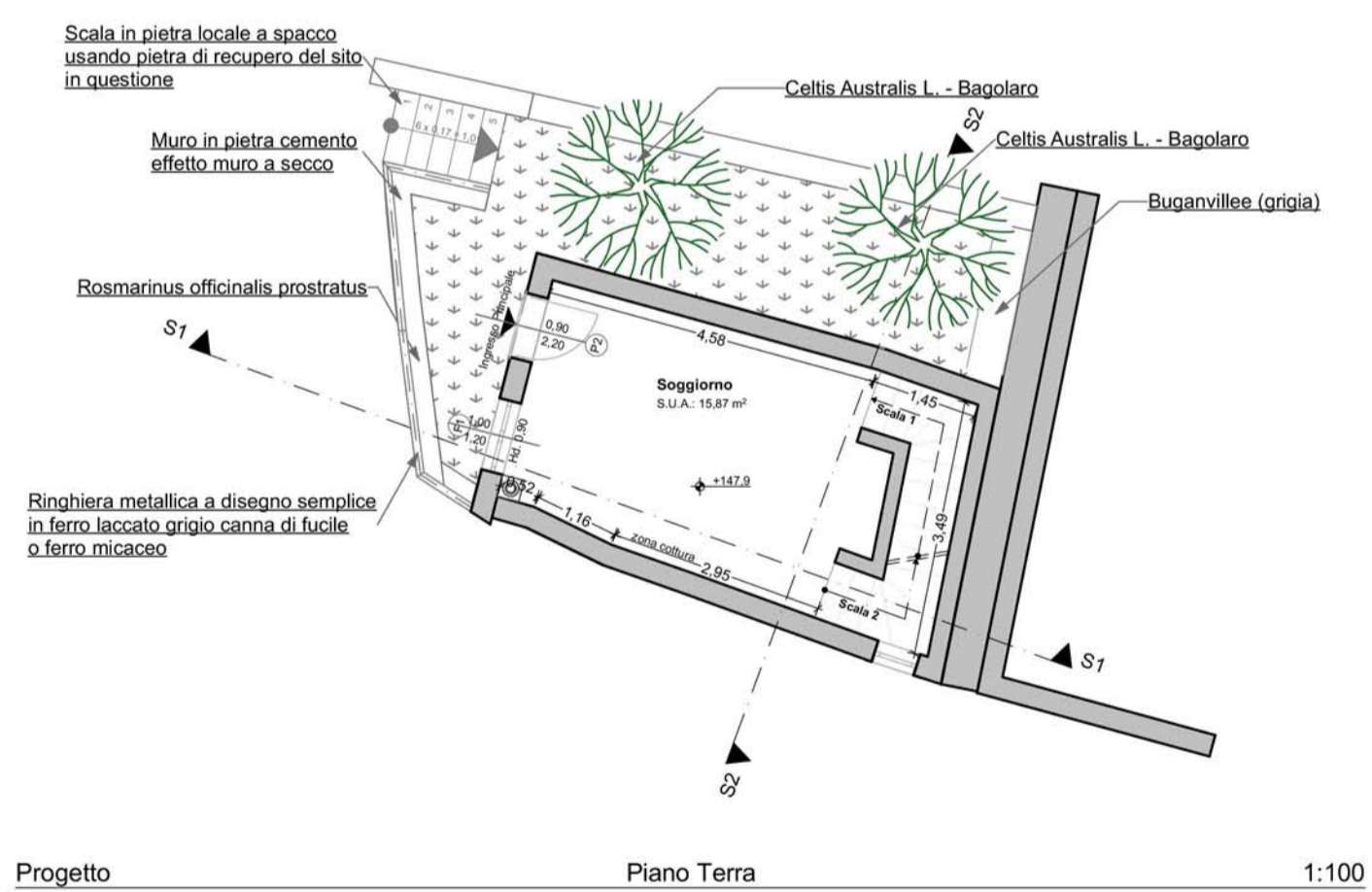
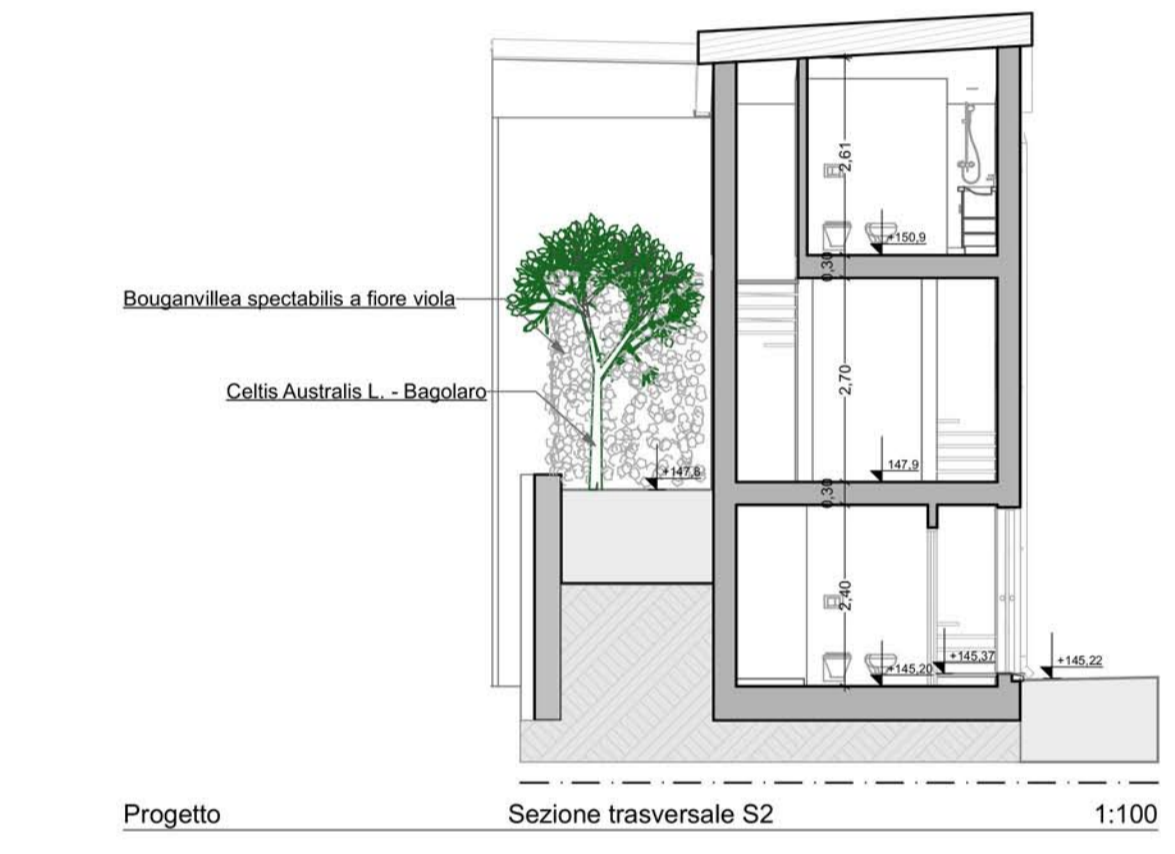
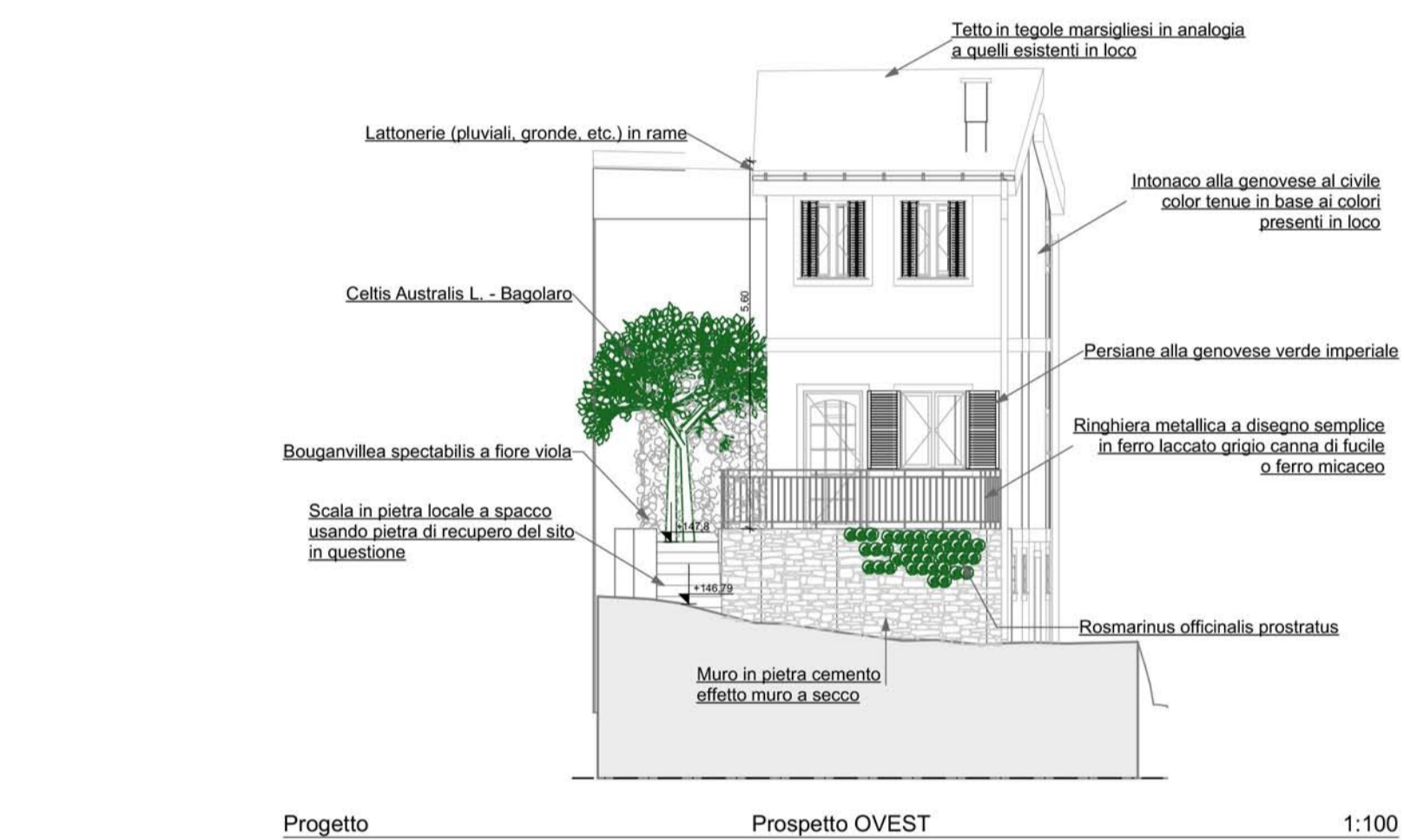
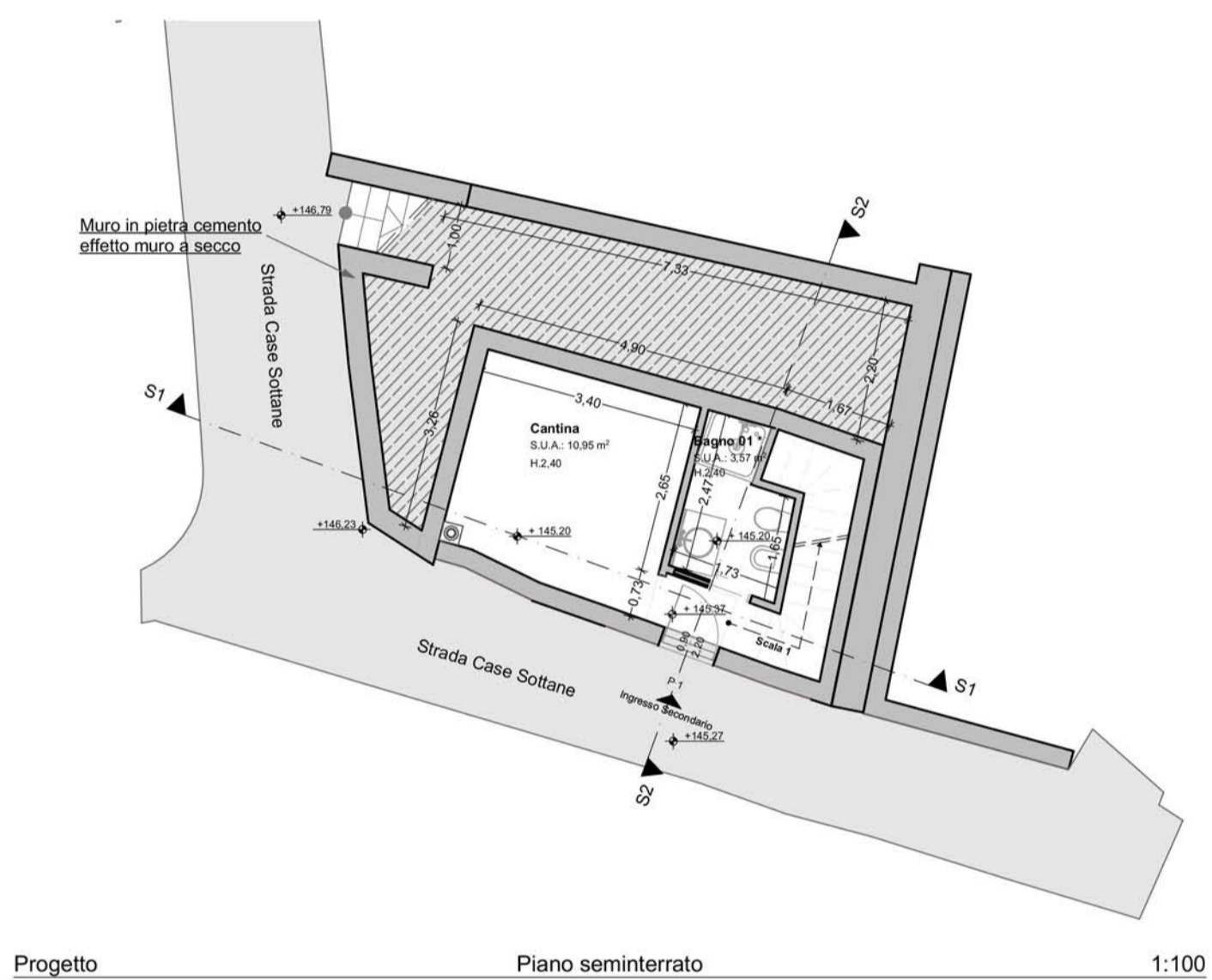
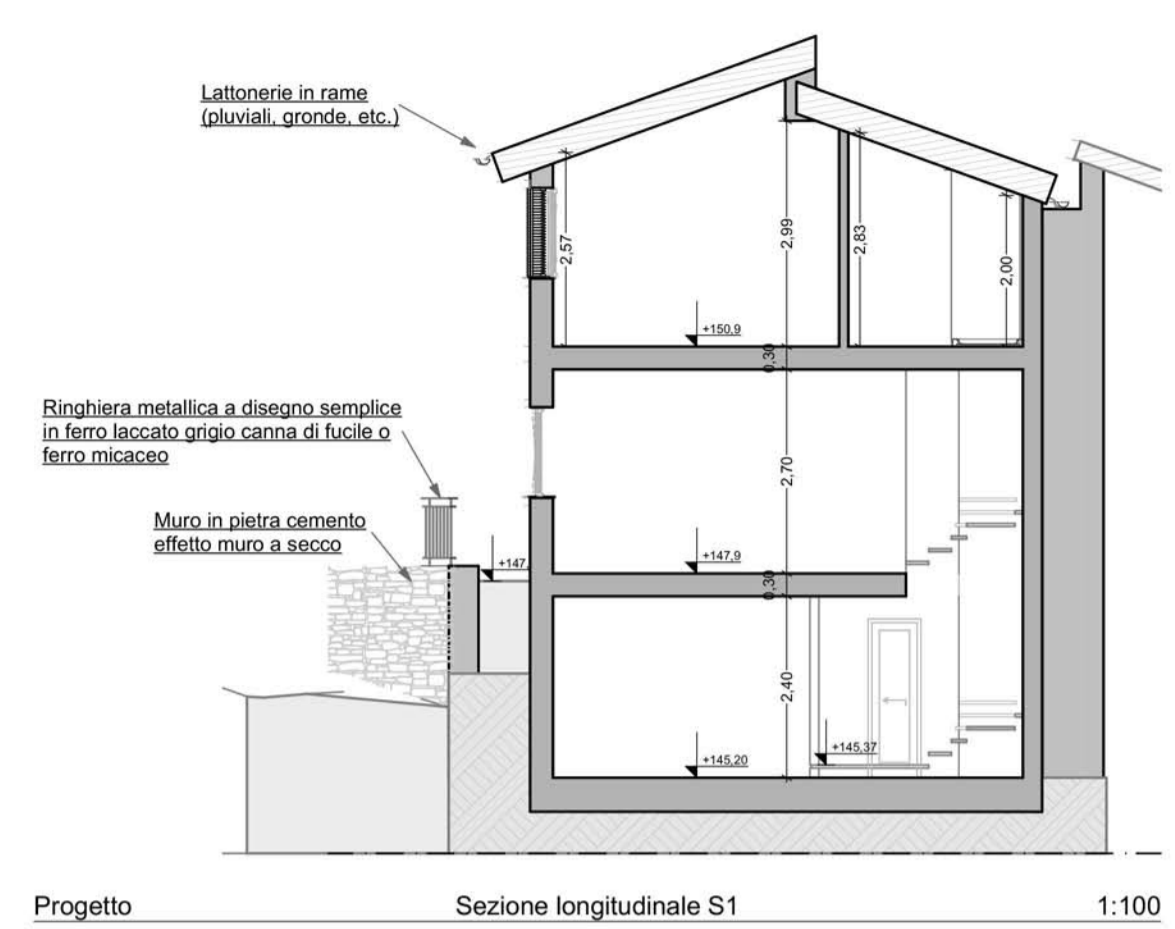
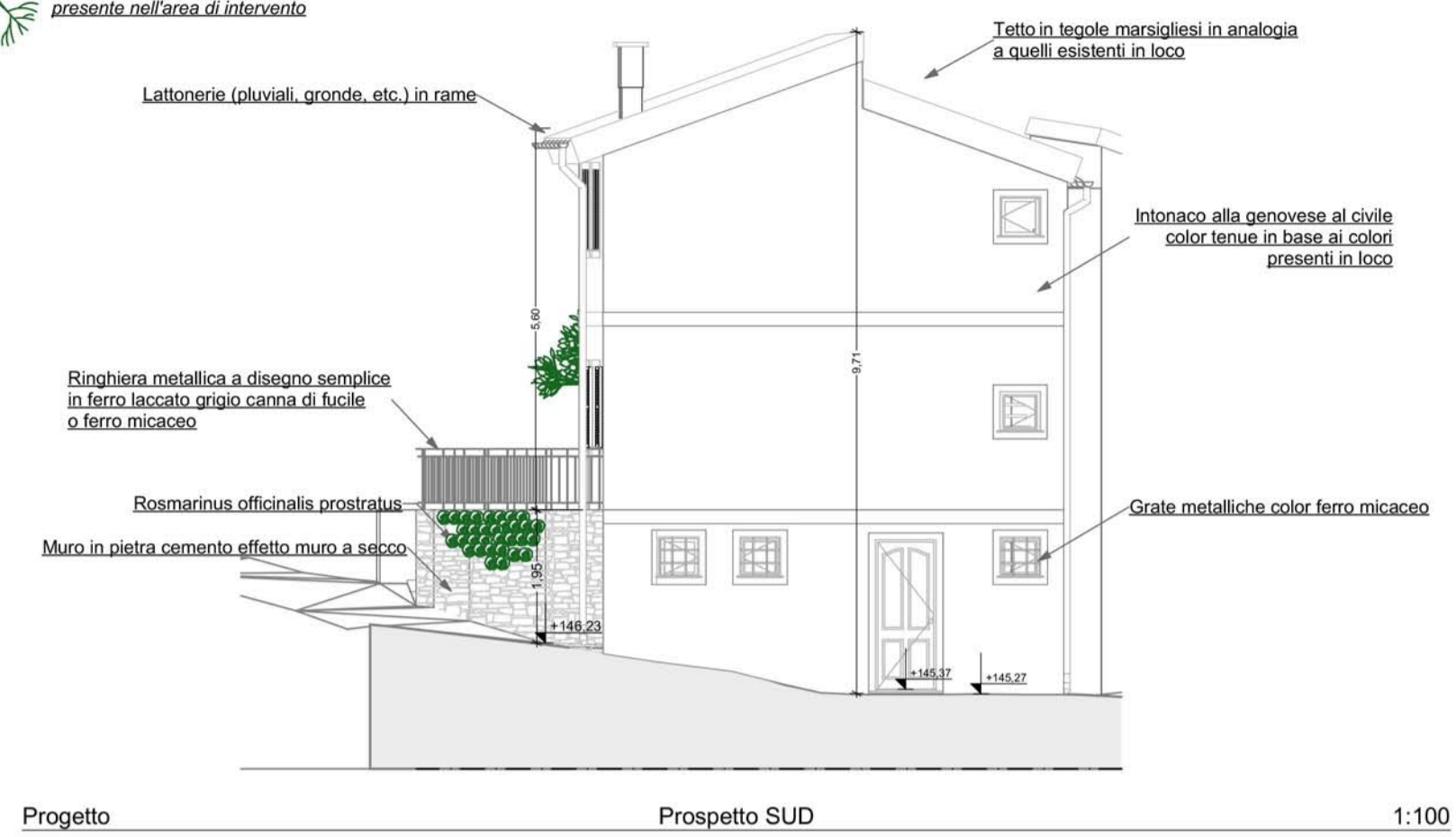


LEGENDA:
 ■ Immobile oggetto di intervento
 ▲ Ingresso unità immobiliare oggetto di intervento
 🌳 Individuazione della vegetazione di progetto presente nell'area di intervento



Destinazione Progetto	Superficie	Sup. aerouilluminante necessaria	Sup. aerouilluminante effettiva	Altezza interna
BAGNO 01	S.U.A. = 3,58 mq	0,44 mq	aerazione forzata *	2,40 m
CANTINA	S.U.A. = 10,95 mq	-	-	2,40 m
SOGGIORNO	S.U.A. = 15,87 mq	1,98 mq	(1,00x1,20) + (0,90x2,20) = 3,18 mq	2,70 m
CAMERA	S.U.A. = 12,58 mq	1,57 mq	(1,00x1,20) + (1,00x1,20) = 2,40 mq	2,70 m
BAGNO 02	S.U.A. = 3,90 mq	0,48 mq	(0,6x0,6) = 0,36 mq + aerazione forzata*	Hm. 2,415 m

Progetto R.A.I. - Rapporti aerouilluminanti



Fotoinserimento

studio di architettura

ravotti leonardo

Via Ignazio dell'oro n°21 - 17021 - Alasio sv tel. e fax +39 0182 648110

localizzazione:	Provincia di Savona COMUNE DI ANDORA ROLLO - Strada Case Sottane	committente/riservista: Sig.ra BARBARA MICHAELA MILLETICH residente in Via Bianca n° 20 - Seregnio (VA) C.F.: MLBBR81A77F02019 Sig.ra ANITA SIMONA MILLETICH residente in Via Bernina n° 8 - Geresano (VA) C.F.: MLUN88A55F2058
oggetto:	Progetto di ricostruzione di rudere in località Rollo ai sensi dell'art. 3 d) del D.P.R. 380/2001 (N.C.E.U. Fg. 51 particella 258 sub. 3)	Titolarietà: Firma: _____
contenuto:	Progetto (Planimetria - Piante - Sezioni - Prospetti) Fotoinserimento immobile oggetto d'intervento	vincoli:
categoria:	progetto esecutivo	data:
favore n°:	ELG 02	data:
scala:	varie	data:
coordinamento:	Dott. Arch. LEONARDO RAVOTTI	
collaboratori:	Dott. Arch. ALICE GALOTTA	
disegno:	Dott. Arch. ALICE GALOTTA	
progettisti responsabili:	Imbro e firma:	

Dott. Arch. LEONARDO RAVOTTI

Via Ignazio dell'oro n°21 - 17021 - Alasio (SV)

Tel. e Fax: +39 0182 648110

c.f. RVT LRO 75940 A102L - p.iva 01336400980

e-mail: leonardo.ravotti@rai.it

P.I.C. leonardo.ravotti@rai.it

http://www.ravotti.it