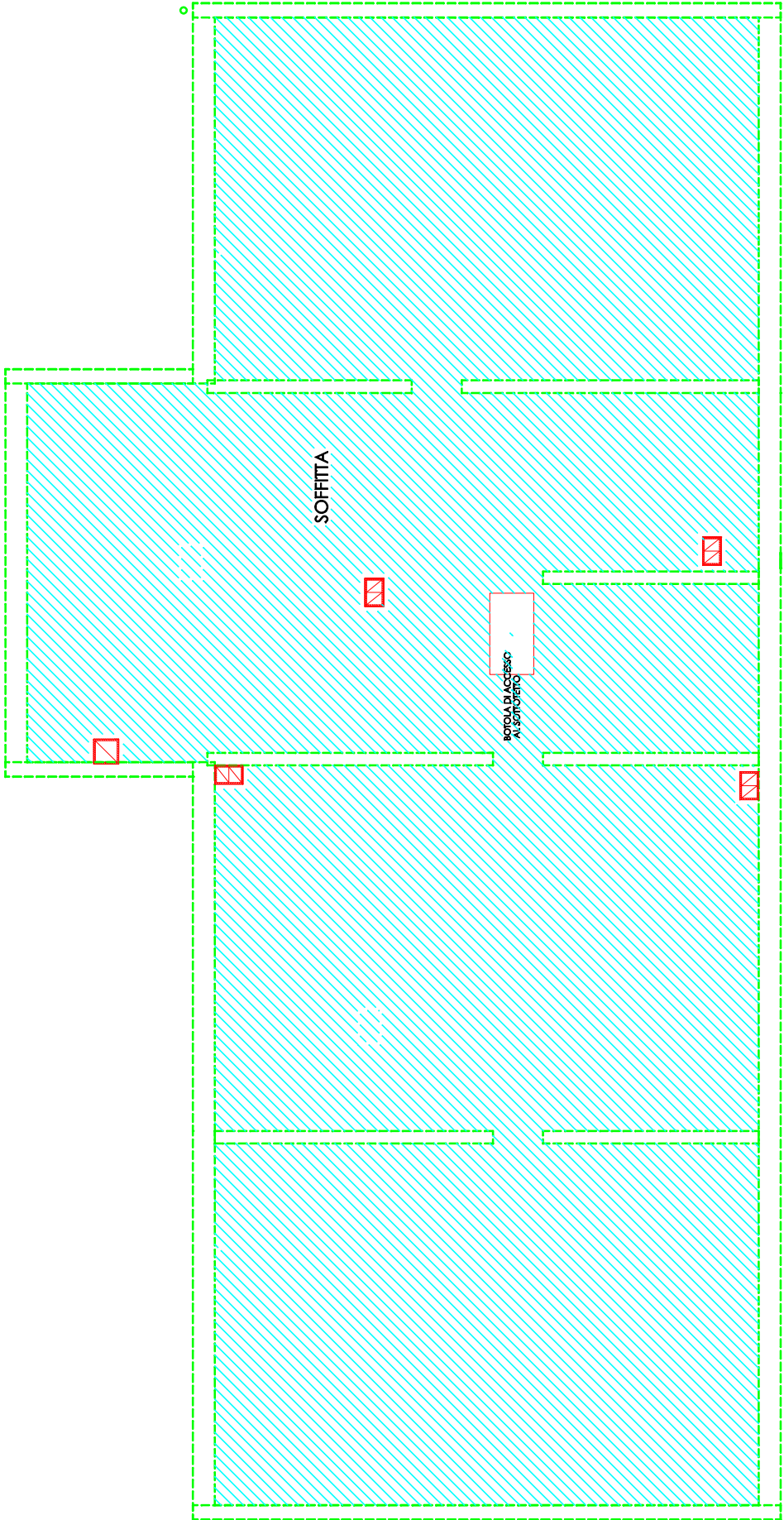
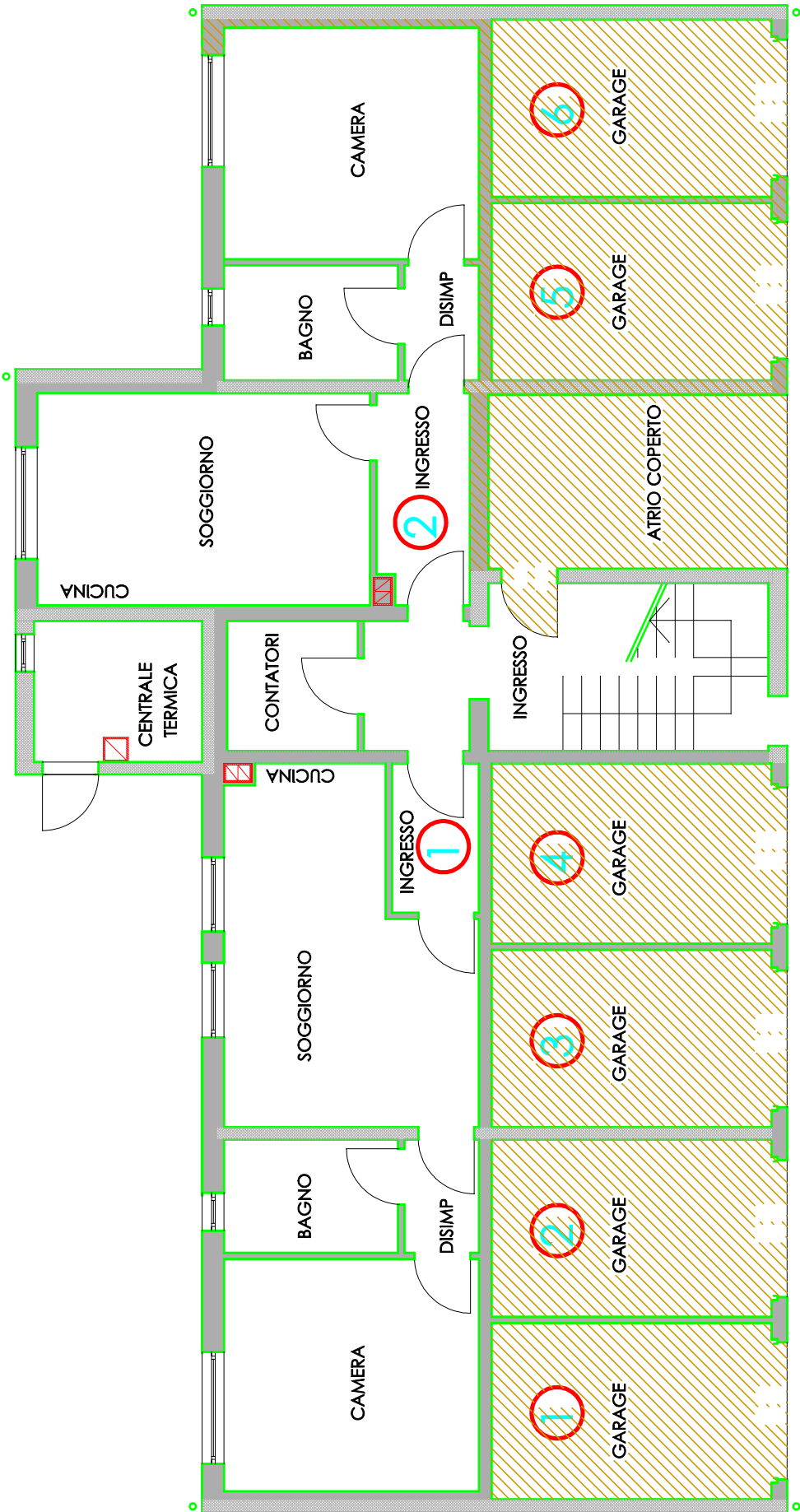


A4

SPALLETTE E DAVANZALI SU SERRAMENTI

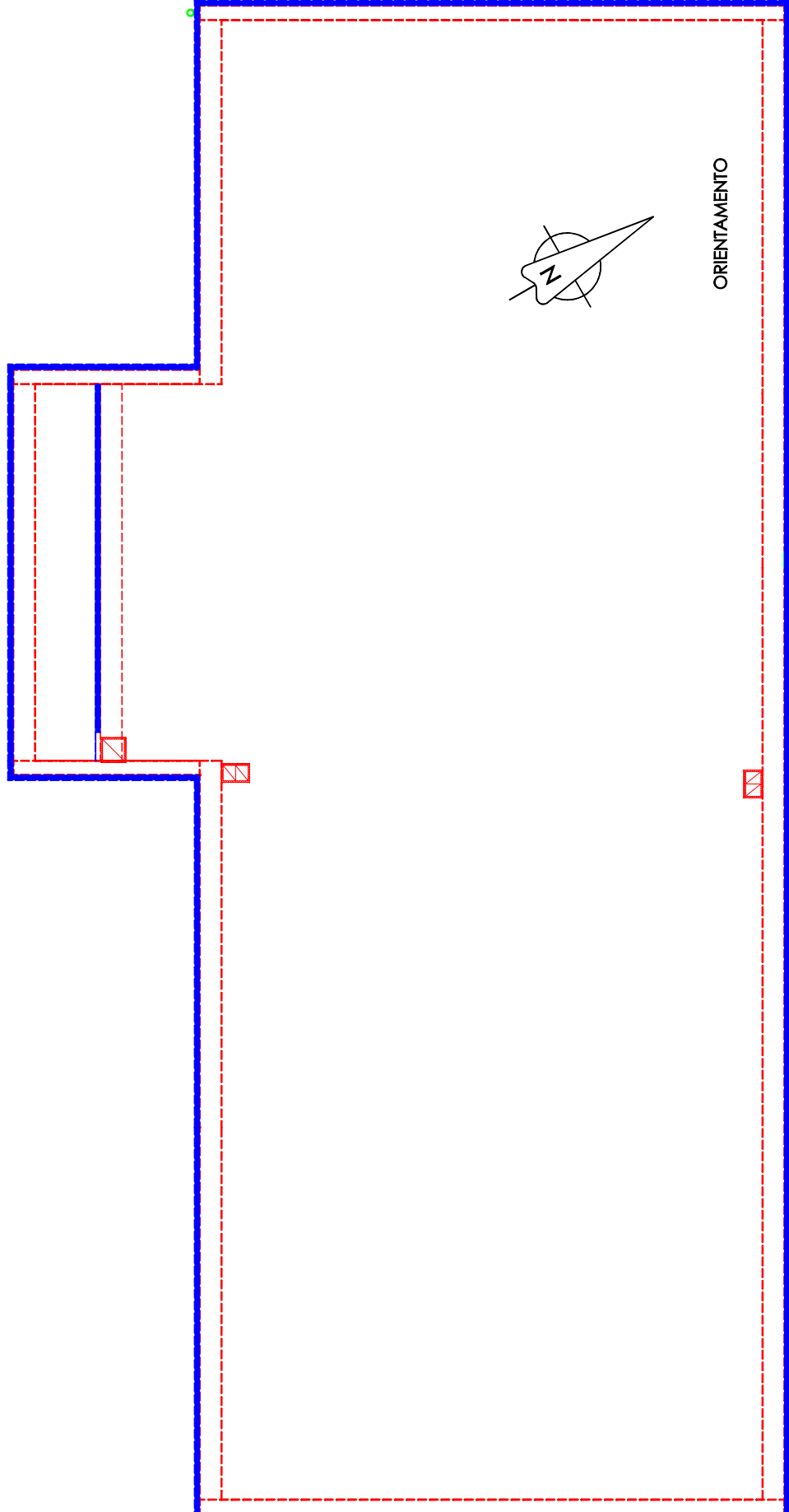


A3



A2

PIANO TERRA INTERVENTI SU SOFFITTI E PARETI



A1

INTERVENTI SU PARETI VERTICALI ESTERNE

Programma Operativo Regionale – POR 2007-2013 – Parte FESR

Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione

Asse Prioritario 2. Linea di intervento 2.1

Azione 2.1.2 “Interventi di riqualificazione energetica dei sistemi urbani: teleriscaldamento e miglioramento energetico degli edifici pubblici”



Intervento	Progetto	Assig.	Tavola	Data	Nome file	Descrizione
34	P		1	10.04.2013	BL_34_1PR.dwg	Interventi a cappotto - pareti esterne-soffitti - pavimento sottobito.

Studio Tecnico
Ambiente & Sicurezza

Via Nazionale ,25 -
39042 Calaisio di Cadore
tel. +39 0435 501675
www.ambientesicurezza.info

FINANZIAMENTO: POR FESR CRO 2007/2013 - DGR n. 1375 del 17.07.2012

COMUNE: PONTE NELLE ALPI

INTERVENTO:
Riqualificazione energetica di due edifici di edilizia residenziale pubblica per complessivi 12 alloggi in Via S.Andrea n° 50 e n° 5D. Comune di Ponte nelle Alpi (BL) (G.L. 20 mapp.297-236

RIF. INTERVENTO ATER

34

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO TAVOLA/LABORATO PROGETTUALE

N. TAV./ELAB.

1

IL progettista

visito

32100 BELLUNO – Via B. Costellani, n.2 – C.F. 00092050251
ATER s.r.l. Telefono 0437 935911 – Fax 0437 935860 – Email info@ater.it

STRUTTURA OPACA - Parete, tipo, 2 box - Intervento

Nome: Parete, tipo, 2 box - Intervento

Nota: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Descrizione: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Disegnato: [Nome]

Verificato: [Nome]

Approvato: [Nome]

Trasmissione U: 0,250 W/m²K

Trasmissione L: 0,250 W/m²K

Massa: 100 kg/m²

STRUTTURA OPACA - Parete, tipo, 1 - Intervento

Nome: Parete, tipo, 1 - Intervento

Nota: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Descrizione: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Disegnato: [Nome]

Verificato: [Nome]

Approvato: [Nome]

Trasmissione U: 0,250 W/m²K

Trasmissione L: 0,250 W/m²K

Massa: 100 kg/m²

STRUTTURA OPACA - Sottili, vista, isolamento - Intervento

Nome: Sottili, vista, isolamento - Intervento

Nota: Sottili esistenti in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Descrizione: Sottili esistenti in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Disegnato: [Nome]

Verificato: [Nome]

Approvato: [Nome]

Trasmissione U: 0,250 W/m²K

Trasmissione L: 0,250 W/m²K

Massa: 100 kg/m²

STRUTTURA OPACA - Sottili, vista, box

Nome: Sottili, vista, box

Nota: Sottili esistenti in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Descrizione: Sottili esistenti in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Disegnato: [Nome]

Verificato: [Nome]

Approvato: [Nome]

Trasmissione U: 0,250 W/m²K

Trasmissione L: 0,250 W/m²K

Massa: 100 kg/m²

STRUTTURA OPACA - Parete, casa, 2 - Intervento

Nome: Parete, casa, 2 - Intervento

Nota: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Descrizione: Parete esistente in laterizio con spessore di 25 cm. Intervento di riqualificazione energetica con isolamento a cappotto in EPS 100 mm e intonaco a base di cemento.

Disegnato: [Nome]

Verificato: [Nome]

Approvato: [Nome]

Trasmissione U: 0,250 W/m²K

Trasmissione L: 0,250 W/m²K

Massa: 100 kg/m²