

Comune di Massa

**SA+A**

Studio architettura Andreoni & Associati  
Via Nazario Sauro 45 - 54033 - CARRARA (MS)  
Tel 0585.040404  
e-mail: info@studioandreoni.eu www.studioandreoni.eu

MARCO ANDREONI Architetto DAVIDE MARCHI Architetto MATTEO COGOI Architetto  
Ordine degli Architetti di Massa Carrara al n°387  
Ordine degli Architetti di Massa Carrara al n°478  
C.F. MRCDMRC7202485832X C.F. CGOMMT93L146362R

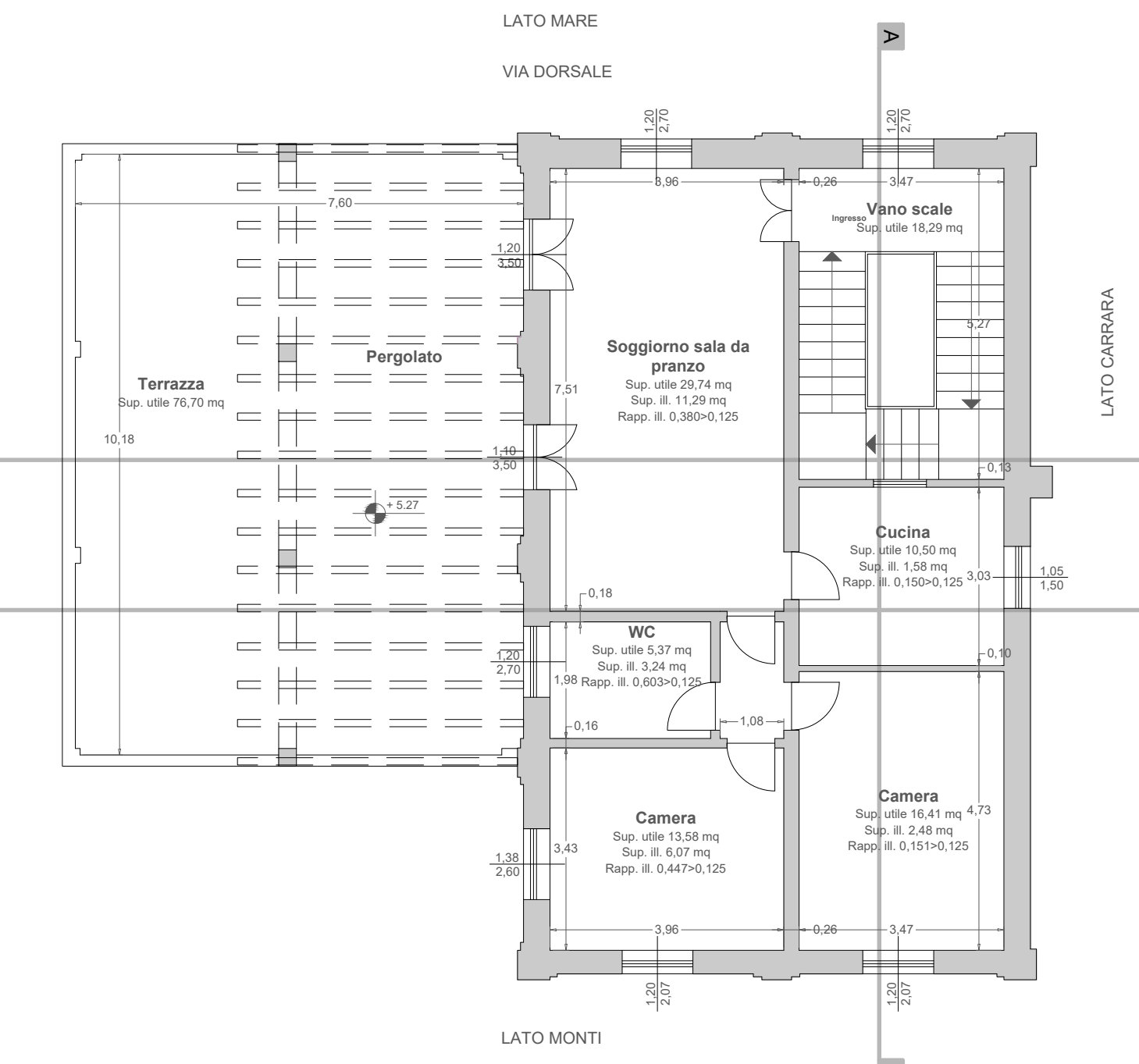
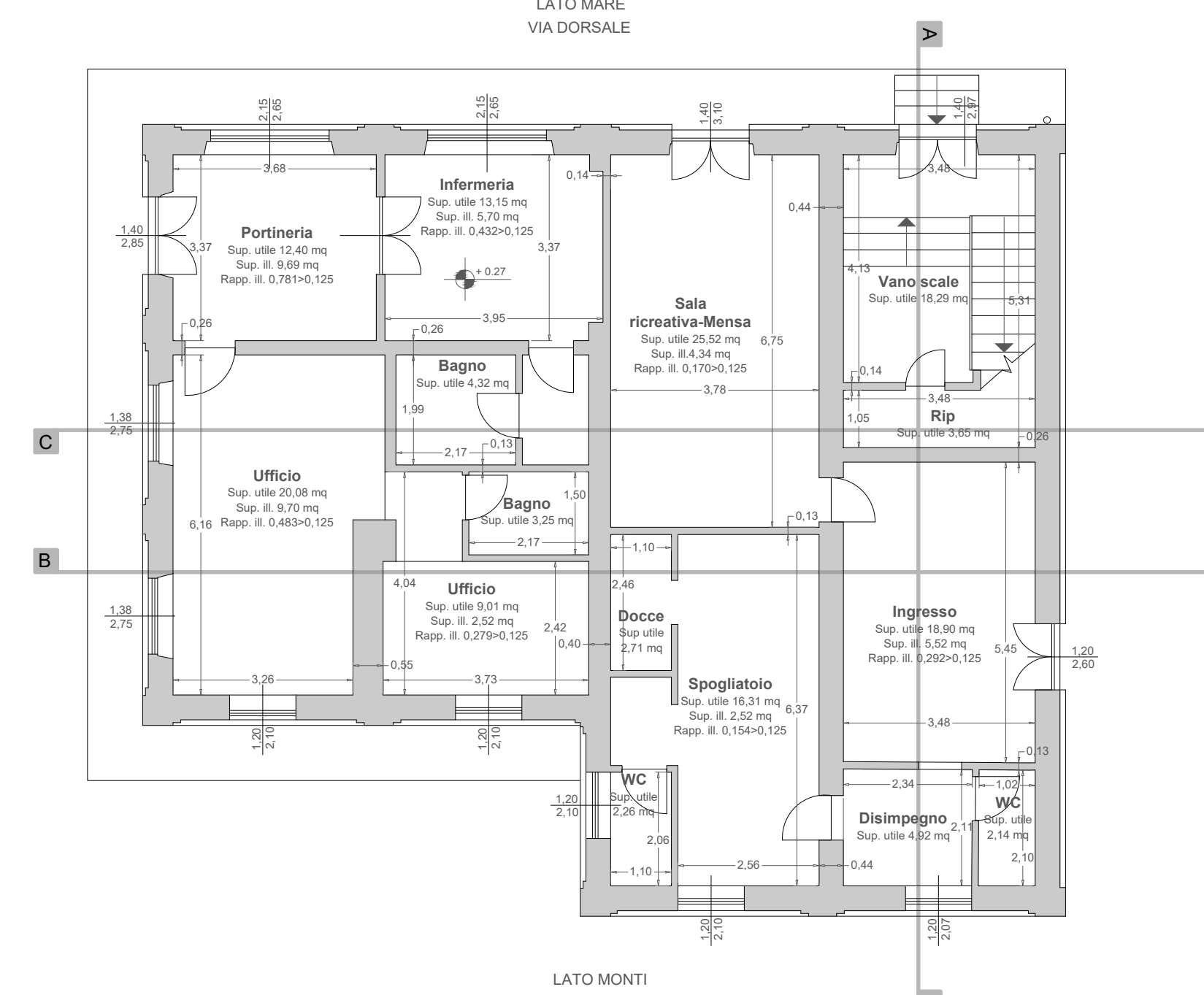
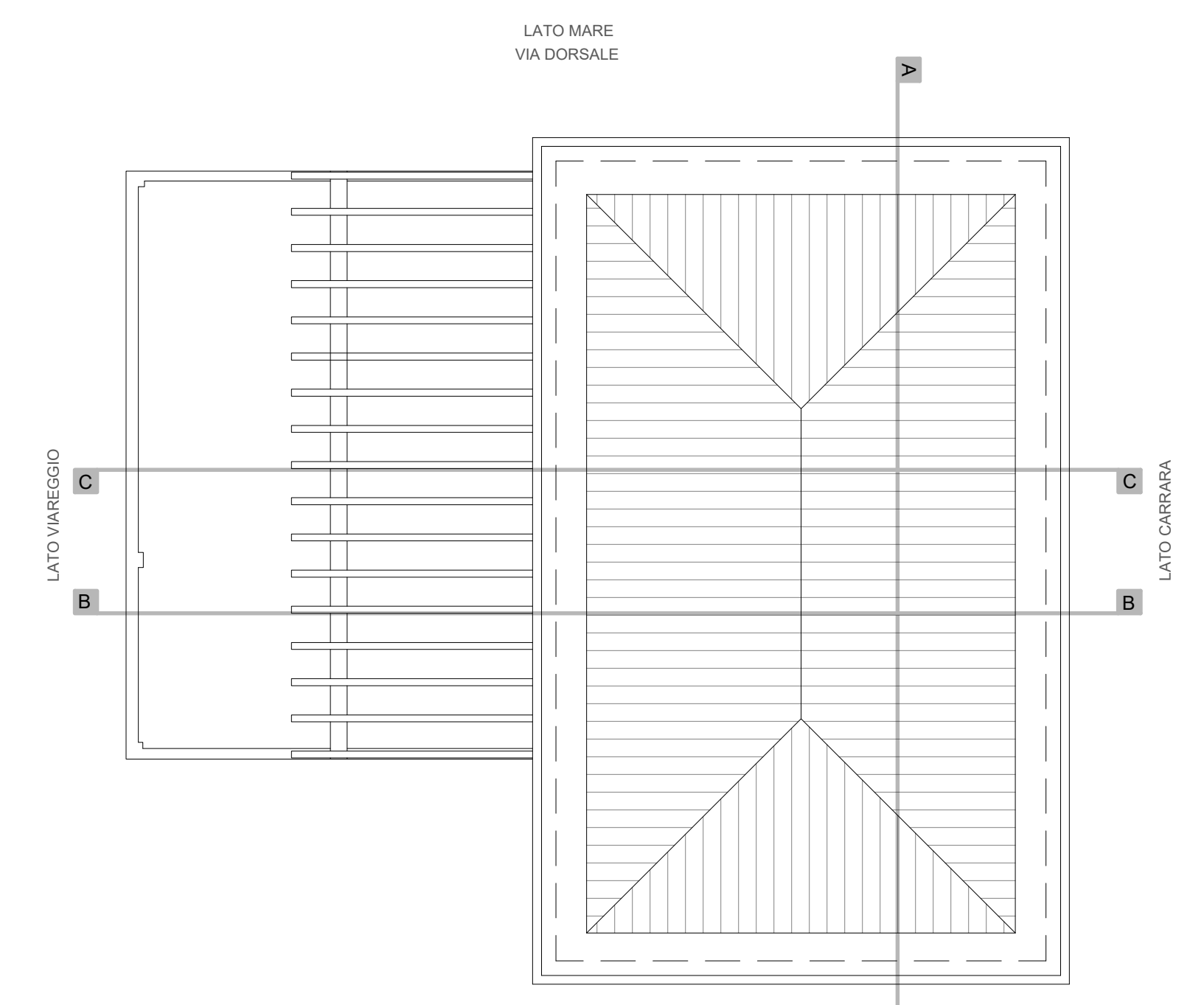
**TITOLO DEL PROGETTO:**  
Piano di Recupero: ai sensi art.119 L.R. n° 65/2014 e art.55 comma 6 NTA RU  
vigenze  
**Oggetto:** PdR denominato "Calacata Recycle" per la rigenerazione del comparto  
immobiliare con destinazione d'uso Industriale Artigianale

**PROPRIETA:**  
CALACATA RECYCLE p iva 01460460452 con sede in Via Dorsale n°16 Massa (MS).  
Legale rappresentante Paolo Borghini - C.F. BRGPLA28P10B832

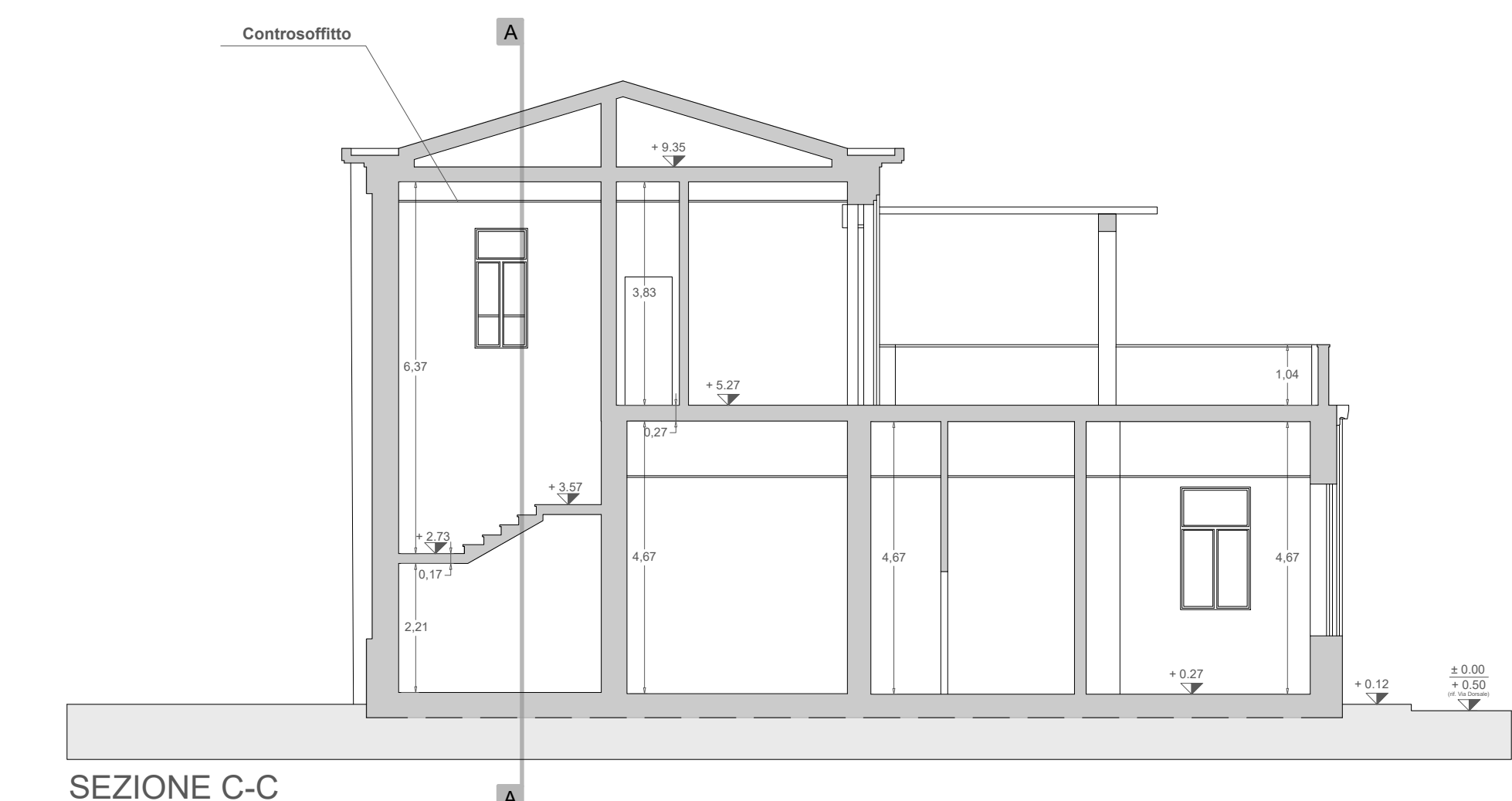
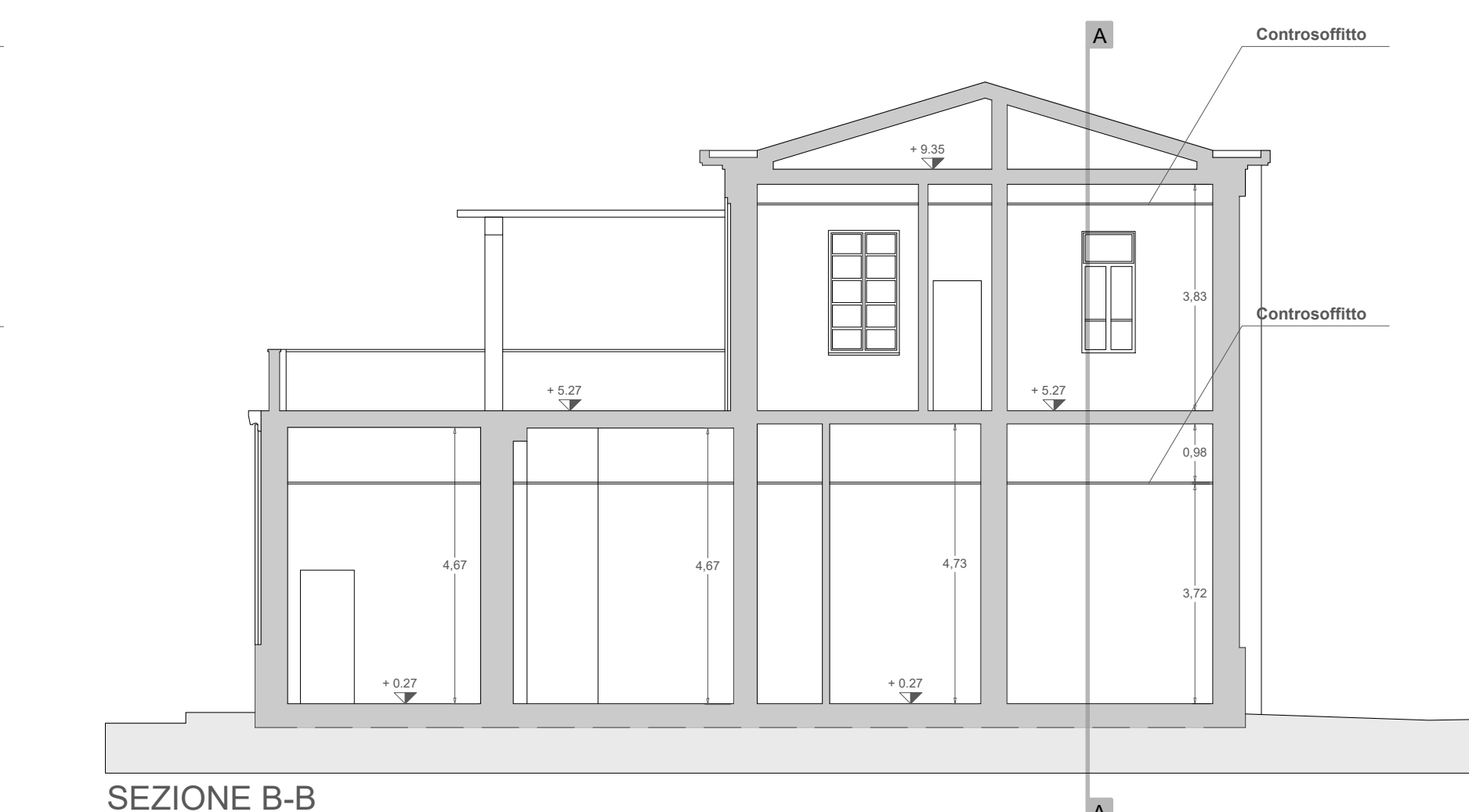
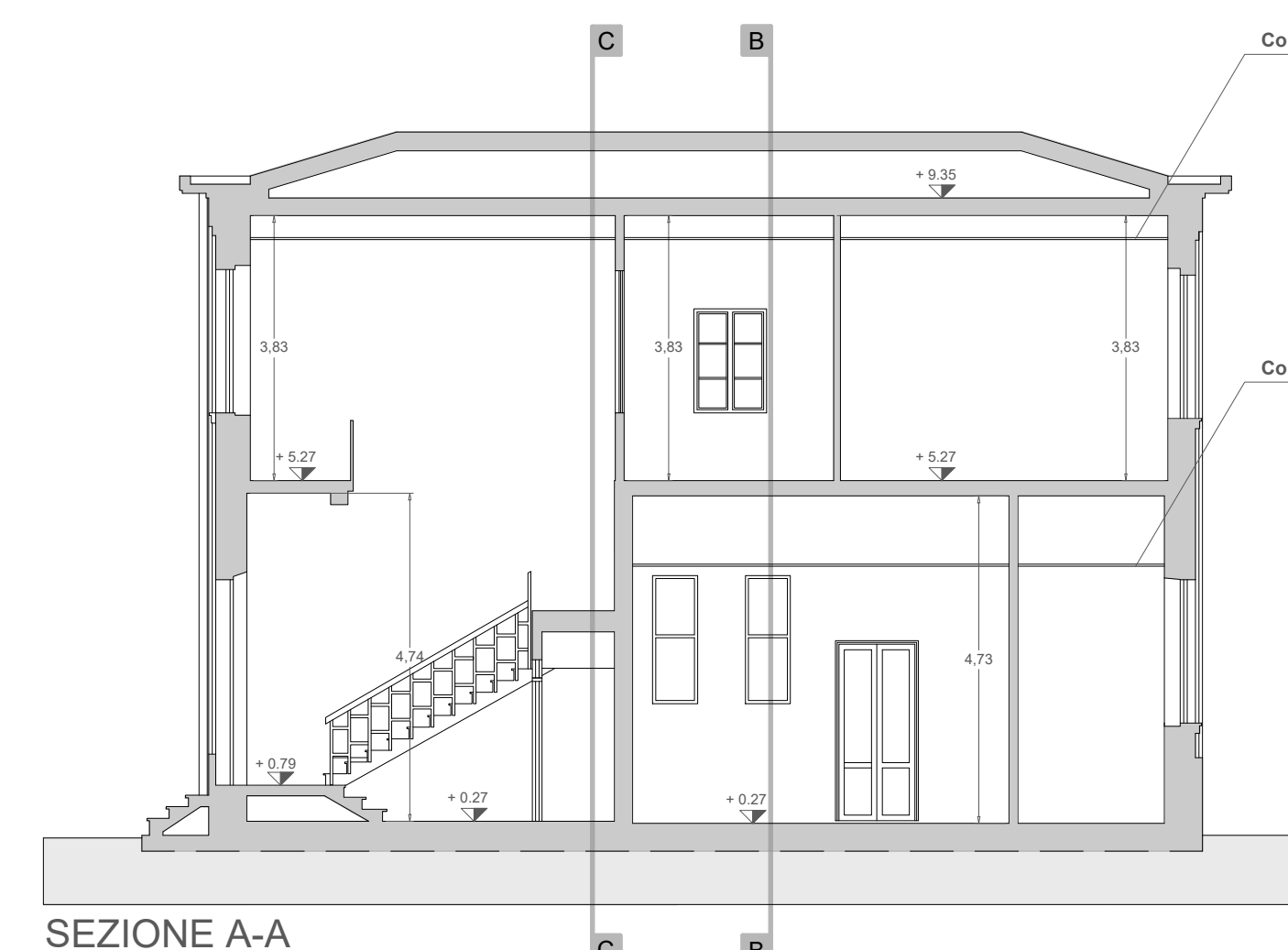
**UBICAZIONE:**  
Via Dorsale n. 16 Piano T-1 **IDENTIFICATIVI CATASTALI:**  
Foglio 110, mapp. 191, sub 3

A2

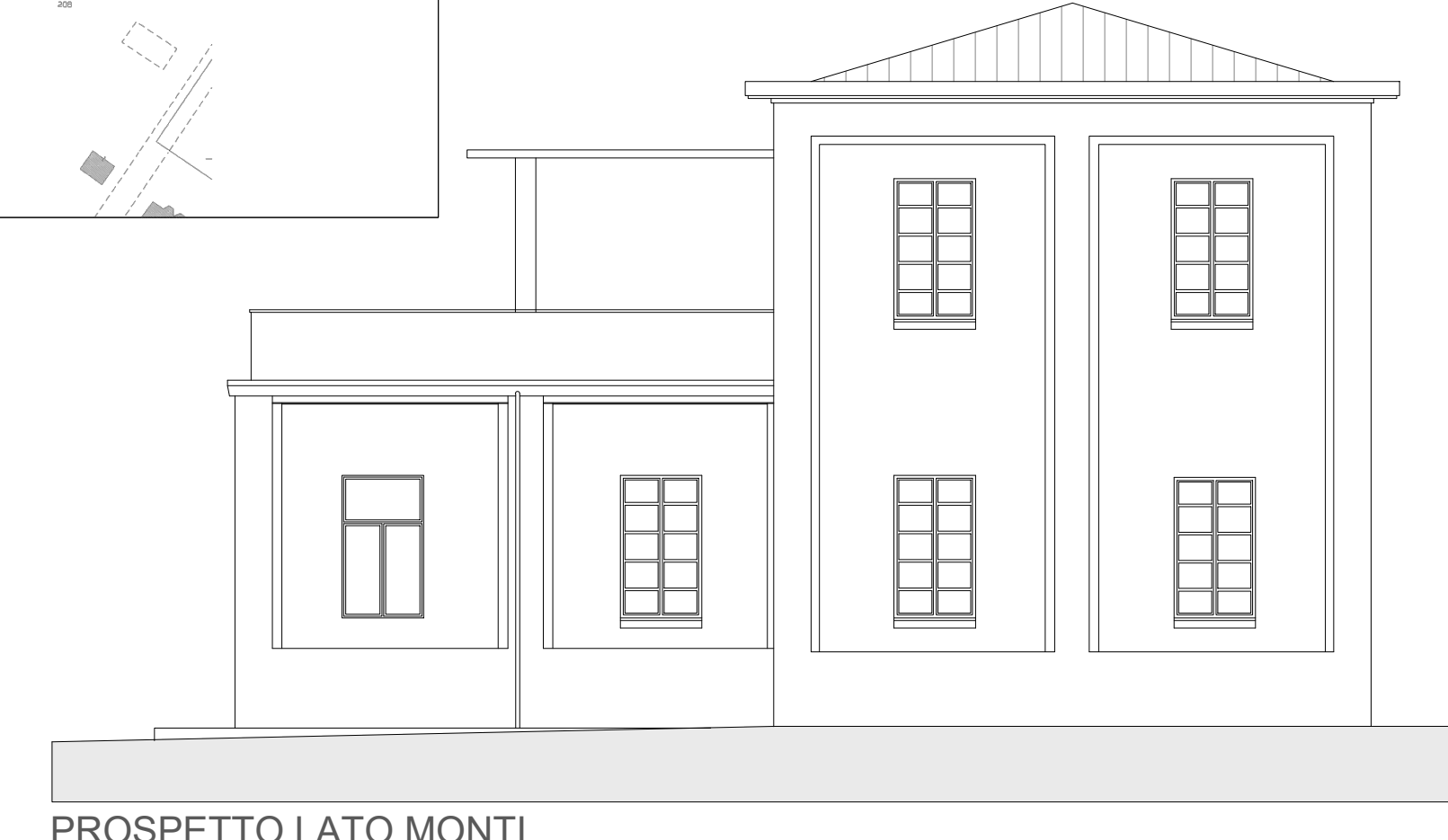
Firma della proprietà Firma del progettista



PIANTA COPERTURA



Area di proprietà



PROSPETTO LATO MONTI



PROSPETTO LATO MARE



PROSPETTO LATO VIAREGGIO



PROSPETTO LATO CARRA

<b>INFORMATIVA SULLA PRIVACY D.LGS. 196/2003</b> Le informazioni contenute nei seguenti elaborati tecnici, che precedono eventuali allegati, sono riservate ad uso esclusivo del destinatario. Persone diverse da questo non possono copiare, riprodurre o diffondere questi elaborati, qualora utilizzati automaticamente o visibilmente potrebbero divulgare reato. In caso di entrare in rilievo degli stessi si invitano a non leggerli, denunciare per il reato comminato. Tutti i diritti di riproduzione ed uso dei seguenti elaborati sono riservati esclusivamente allo Studio SA+A, Via Colombo n° 23 - 54033 Carrara (MS). Lo sfumato indebolito e/o la riproduzione parziale o totale di essi sarà perseguitabile secondo i termini di legge vigenti.	
Timbro protocollo	Timbro relativo al rilascio del provvedimento