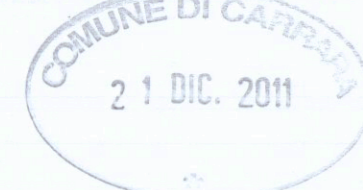


MARCO ANDREONI
Architetto

Albo degli Architetti Massa Carrara n° 387
C.so Rosselli n°9 Carrara (MS)
C.F. NDR MRC72D24B832O



Comune di Carrara



Loc. Avenza Via Marina
Foglio 90 mapp. 170-171

PROPRIETA':
Immobiliare & Investimenti S.R.L. P. iva 01079620454
Viale Zaccagna, 18 F. Carrara (MS)
(ex proprietà Bonamini Zeno nato a Carrara (MS) 08/05/1953)

TITOLO DEL PROGETTO:
Variante in corso d'opera
al permesso di costruire prot. num. 45507/3093 del 29 /09/2009
Art. 83 comma12, LR 03/01/05 num. 1
con recupero abitativo dei sottotetti ai sensi della LRT 5/2010

TAVOLA

12

TIPO DI ELABORATO

Prospetti :stato sovrapposto
Scala 1:100

DATA

Firma della proprietà'

Firma del progettista

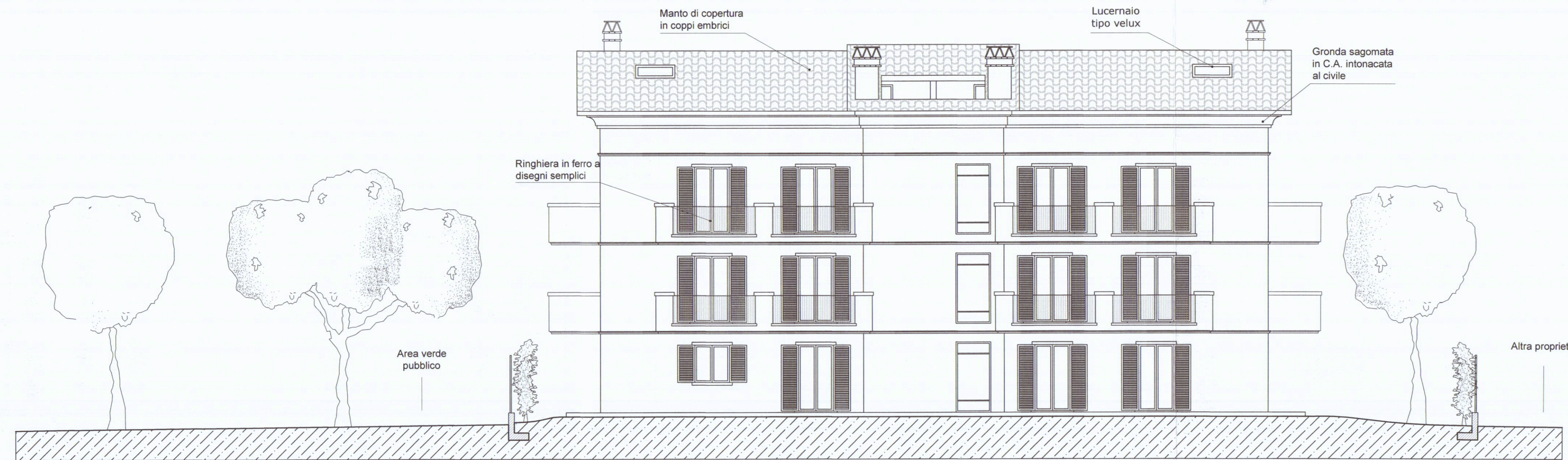
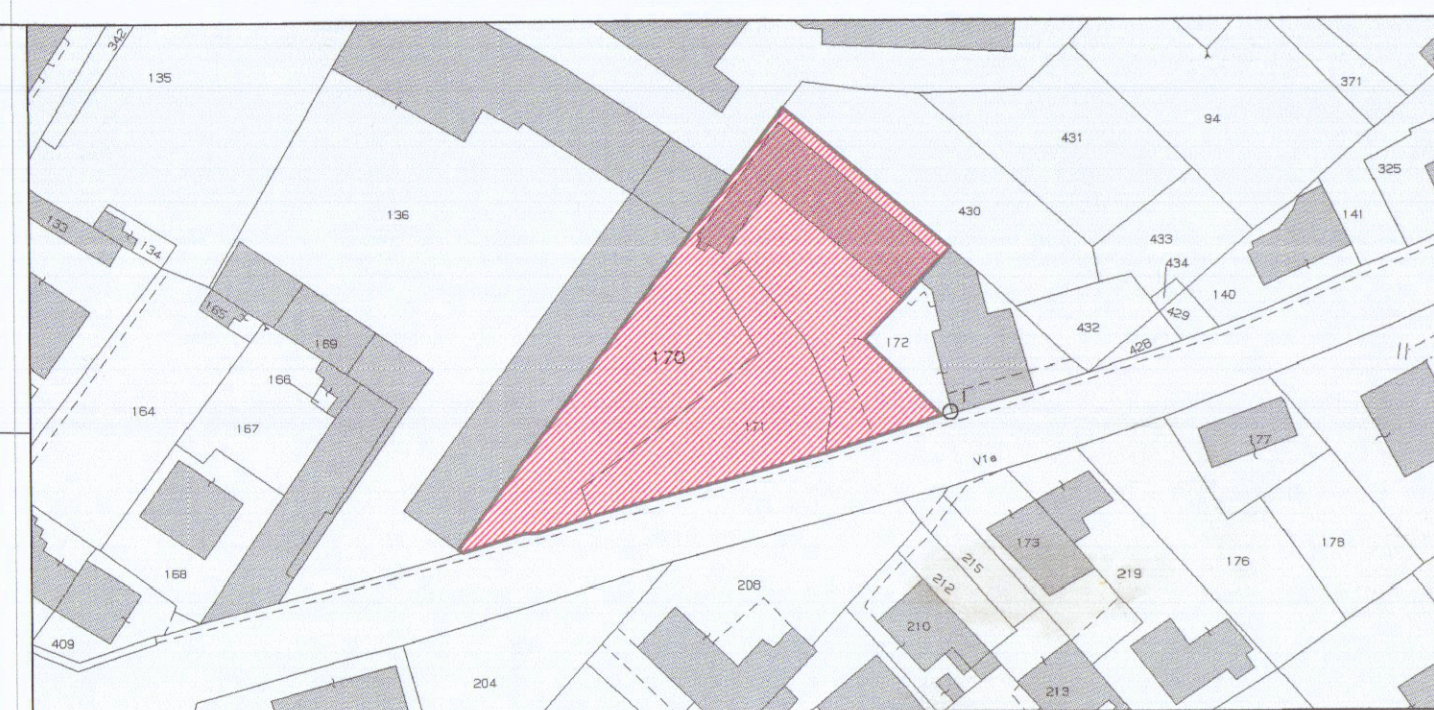
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

INFORMATIVA SULLA PRIVACY D.LGS. 196/2003 Le informazioni contenute nei seguenti elaborati tecnici, che precedono eventuali allegati, sono riservate ad uso esclusivo del destinatario. Persone diverse da quest'ultimo non possono copiare, riprodurre o diffondere questi elaborati: qualsiasi utilizzo non autorizzato dello stesso è vietato e potrebbe costituire reato. In caso di errore o ritrovamento degli stessi, La invitiamo a non leggerlo, dandone gentilmente comunicazione al mittente. Tutti i diritti di riproduzione ed uso dei seguenti elaborati grafici sono riservati esclusivamente a Studio di Architettura Marco Andreoni, via Rosselli, n°9 Carrara (MS). Lo sfruttamento indebito e/o la riproduzione parziale o totale di essi sarà perseguibile secondo i termini di legge vigenti.

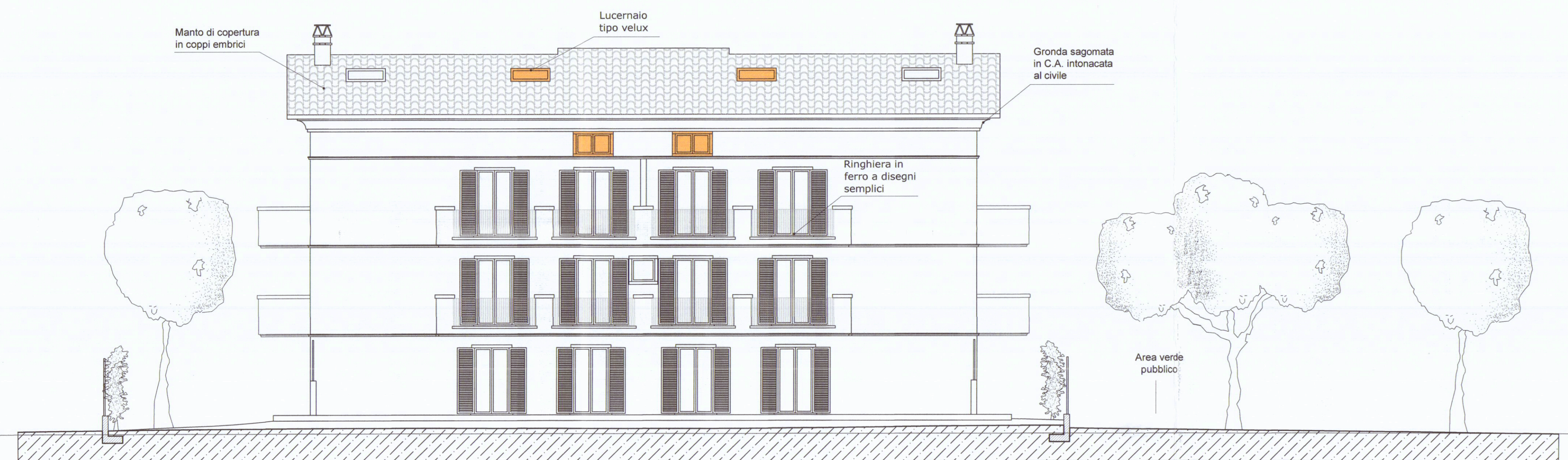
Timbro relativo al rilascio del provvedimento

NOTA: Il progettista Arch. Marco Andreoni dichiara che il presente elaborato è copia conforme a quanto approvato dalla commissione edilizia del Comune di Carrara in riferimento alla pratica prot. n. 34809/2964 del 11.08.2008 istruttoria 82/08

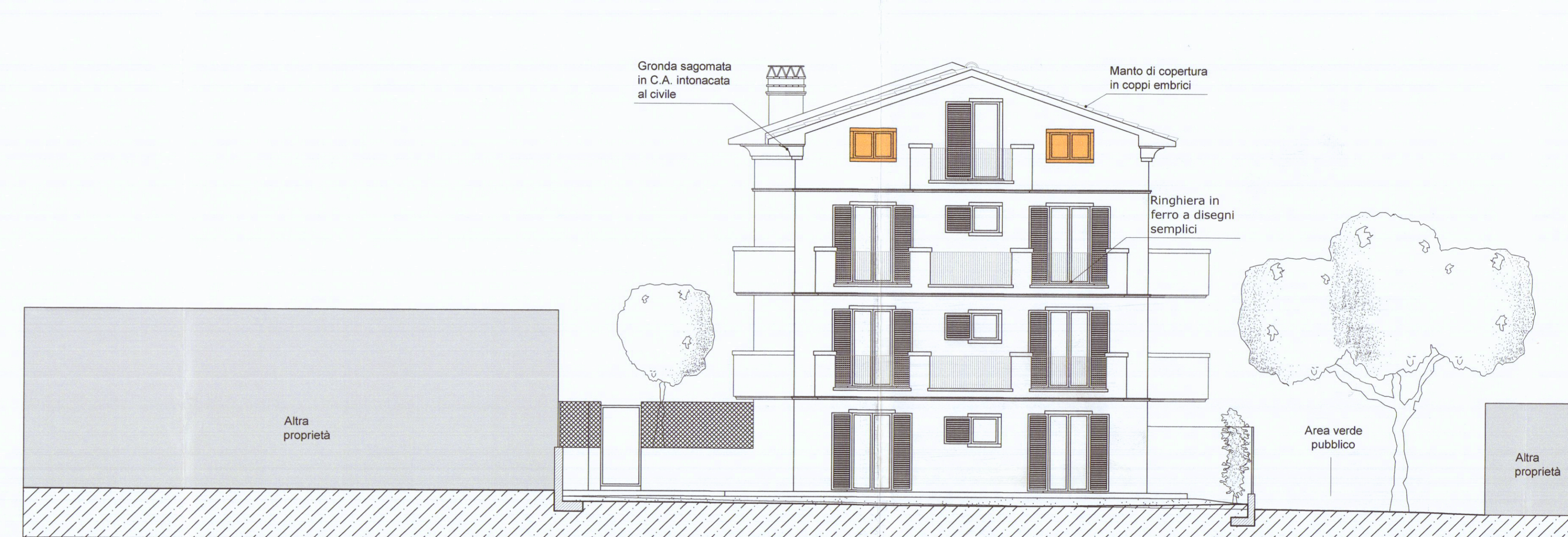
Estratto mappa catastale fg. 90 scala 1:1000



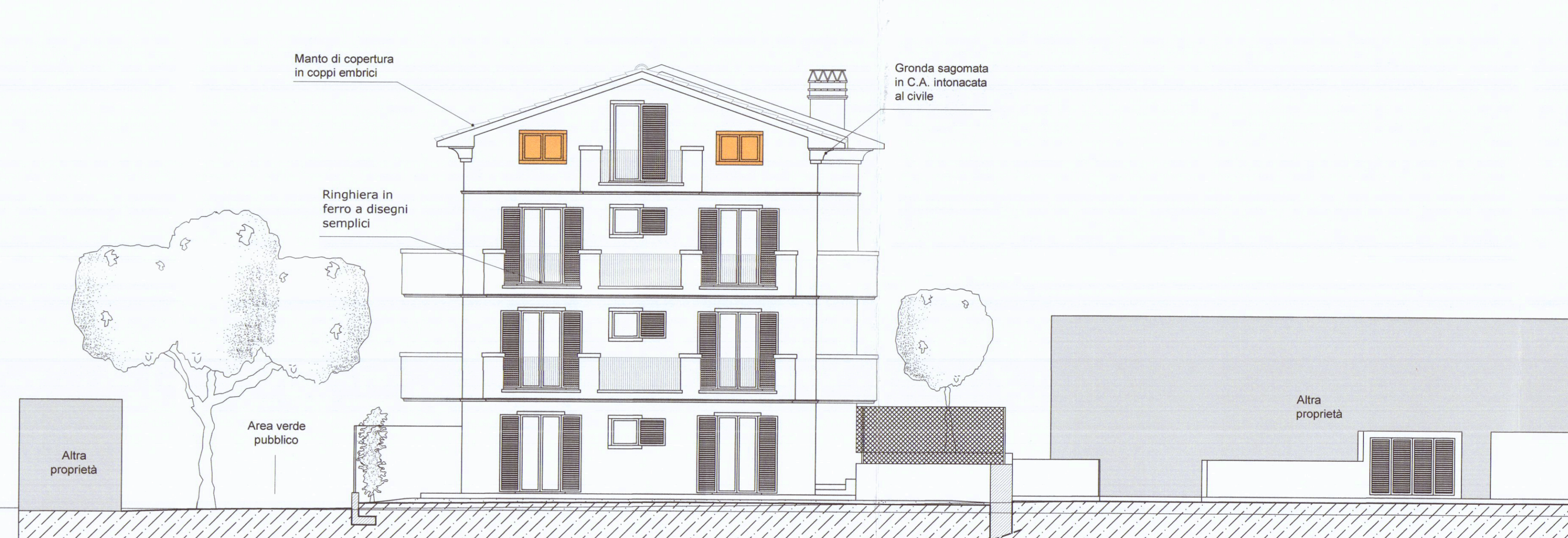
Prospetto Sud-Ovst



Prospetto Nord-Ovest



Prospetto Nord-Est



Prospetto Sud-Est