



COMUNE di
VALFENERA
PROVINCIA DI ASTI

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON
AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE
DELLA CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI
ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO
ISTITUZIONALE (edificio den. Boero Nuovo)

Rif. DGR 25 - 12129 del 14.09.09 - DGR 45 - 4248 del 30.07.2012

VALFENERA, VIA F. BINELLI, 34

Proprietà / Committente:

IPAB CAP. L. ZABERT
VIA BINELLI, 34
14017 - VALFENERA (AT)

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.):

Arch. Roberta CARDACI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Responsabile progetto:

Ing. Fiore MAZZA
Ord. Ing. Prov. TO - n.4933S

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:

Ing. MAZZA FIORE
Ord. Ing. Prov. TO - n.4933S
(Progettazione architettonica e strutturale)

Arch. GALLINA GIANFRANCO
Ord. Arch. Prov. TO - n.2229
(Progettazione architettonica e strutturale)

Ing. TANNOIA LUIGI
Ord. Ing. Prov. TO - n. 4859x
(Progettazione impianti elettrici e speciali)

P.I. BASSO MAURIZIO
Collegio P.I. Prov. TO - n. 1431
(Progettazione impianti meccanici)

Collaborazione:
Arch. TESSARIN GIACOMO
Arch. MAZZA LUCA

Oggetto tavola:

- Stralci di mappa catastale
- Stralci di PRGC
- Conteggi plano-volumetrici

Scala:

Data:

Settembre 2014

nome file:

Livello progettazione:

- ☐ Progetto preliminare
☐ Progetto definitivo
☒ Progetto esecutivo

rev.:

data:

redaz.:

controllo:

autorizzazione:

Responsabile progetto :

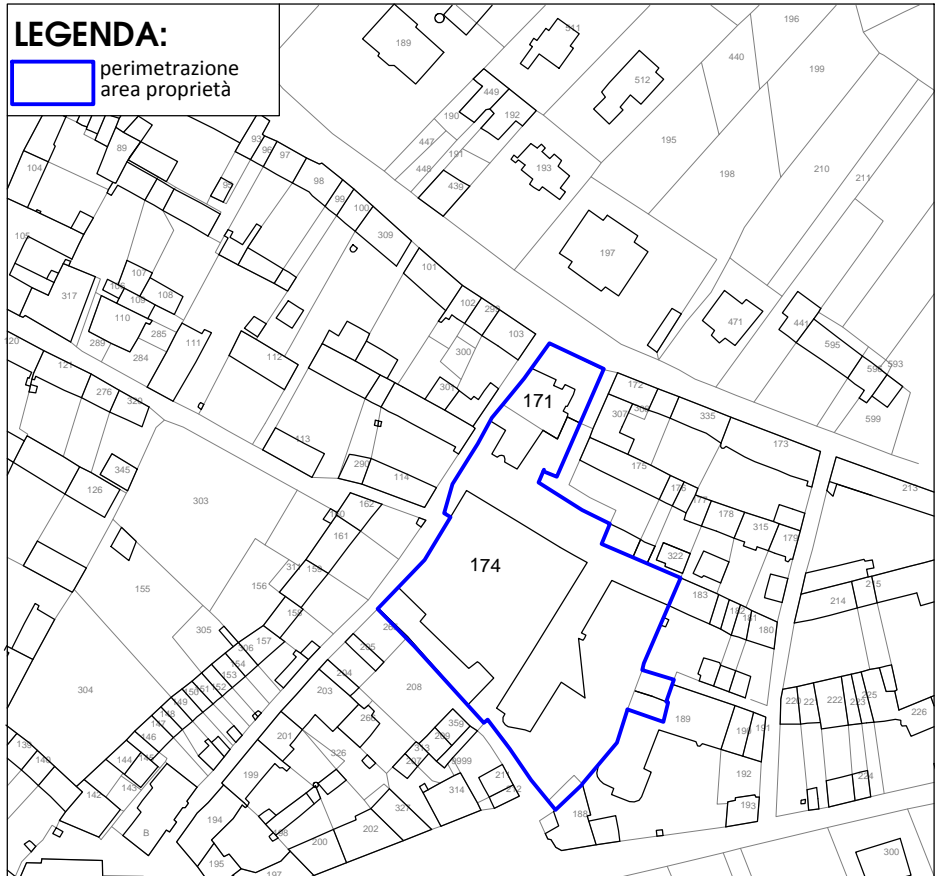
n° tavola:

1

Timbro e firma

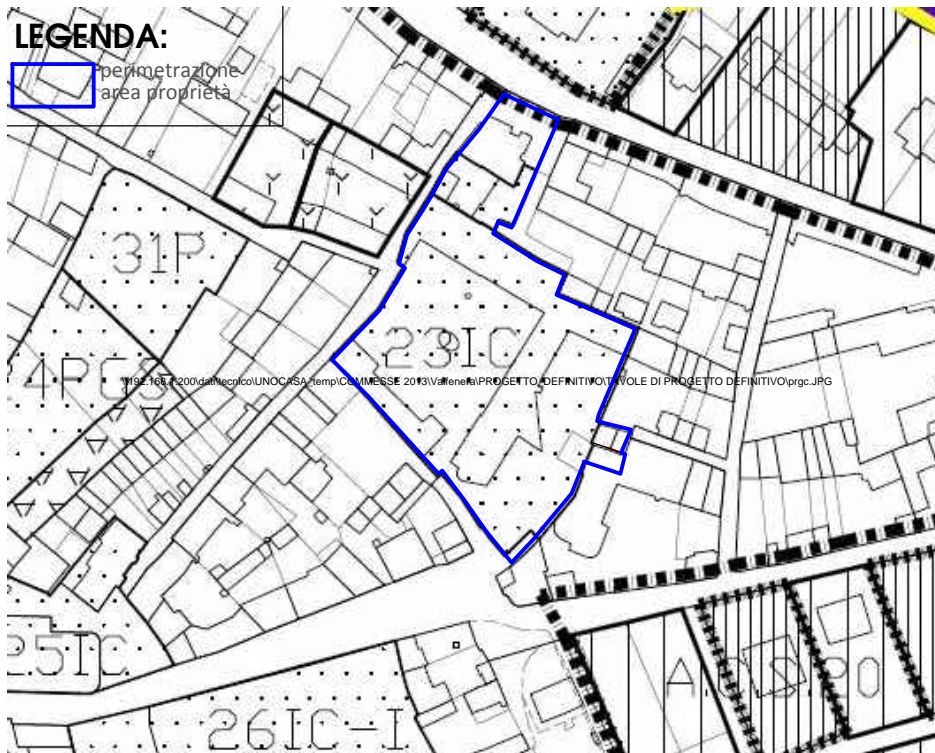
STRALCIO DI MAPPA CATASTALE

Scala 1:2000



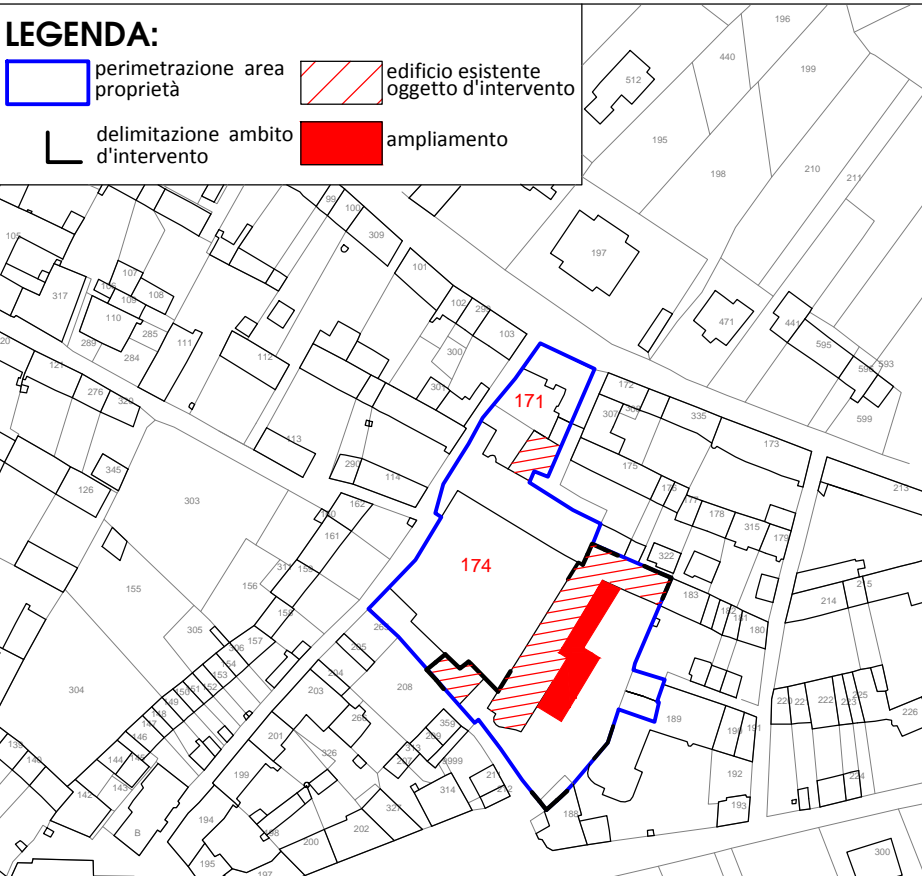
STRALCIO DI PRGC

Scala 1:2000



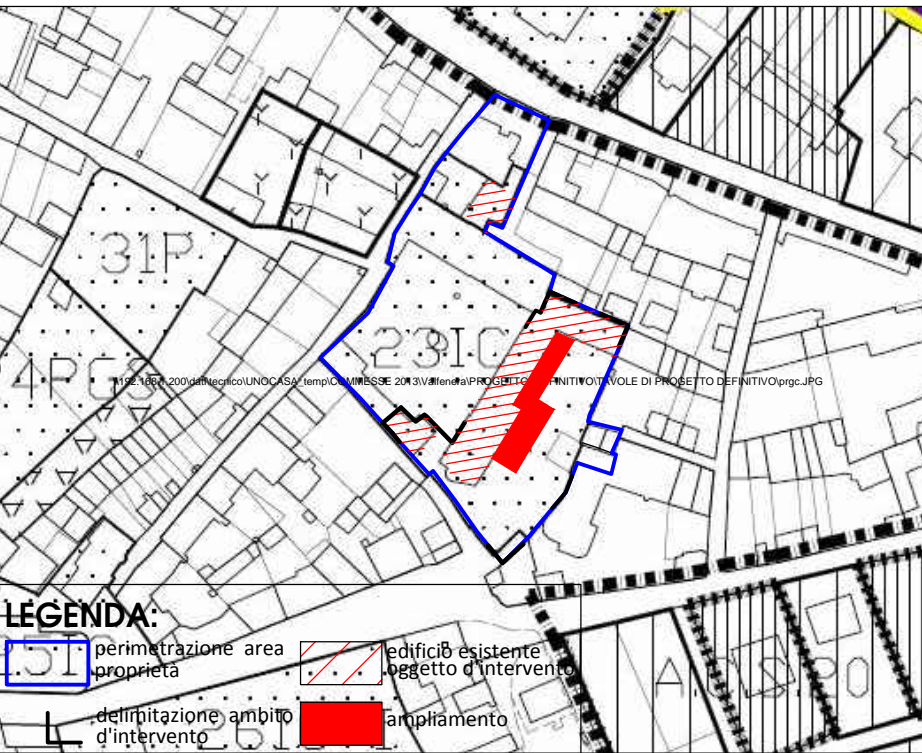
STRALCIO DI MAPPA CATASTALE

Individuazione fabbricato oggetto di intervento con indicazione
porzione di fabbricato da realizzare in ampliamento
Scala 1:2000



STRALCIO DI PRGC

Individuazione fabbricato oggetto di intervento con indicazione
porzione di fabbricato da realizzare in ampliamento
Scala 1:2000



CALCOLI PLANO-VOLUMETRICI

SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO IN PROGETTO

- piano terra: mq 283.27
- piano primo: mq 253.35
- piano secondo: mq 440

SUPERFICIE IN DEMOLIZIONE

- basso fabbricato: mq 23.82
- basso fabbricato: mq 53.20

Totale superficie in ampliamento: mq(283.27+253.35+440-23.82-53.20)= mq 899.60

Volumetria in ampliamento: mc 3196

Volumetria in demolizione: mc 253

Totale volumetria in ampliamento: mc 2943



LEGENDA:

- edificio esistente
 ampliamento piano terra
 ampliamento piano primo
 ampliamento piano secondo
 porzione di edificio esistente in demolizione

