



Comunità Europea



Regione Campania



Comune di Castel Baronia
Provincia di Avellino
via Regina Margherita, 1 - 83040 Castel Baronia
P.I. 00281000646 - C.F. 81000830646

Progetto di:

Adeguamento funzionale di palazzo Mancini
da destinarsi a sede del **Centro di Documentazione su P.S. Mancini**

PROGETTO ESECUTIVO

art. 33 DPR 207/2010

A - ARCHITETTURA

A1 Progetto

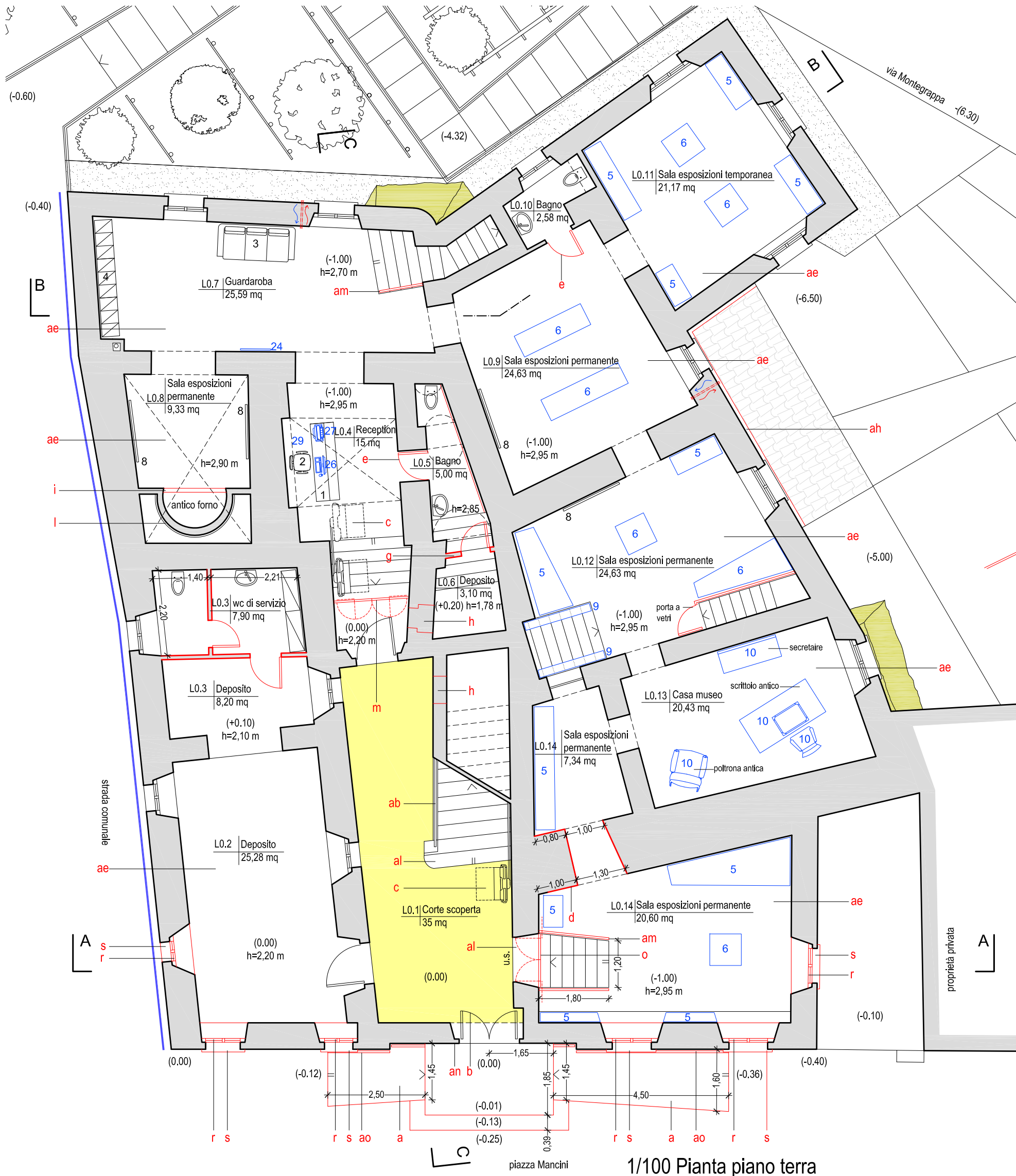
Pianta piano terra
Pianta piano primo
Pianta coperture
Sezione AA
Prospetto sud-ovest
Prospetto nord-est

1/100
1/100
1/100
1/100
1/100
1/100

Progettista:
arch. Franco ARCHIDIACONO
Responsabile UTC
Comune di Luogosano

Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C.
della Provincia di Avellino al n. 818

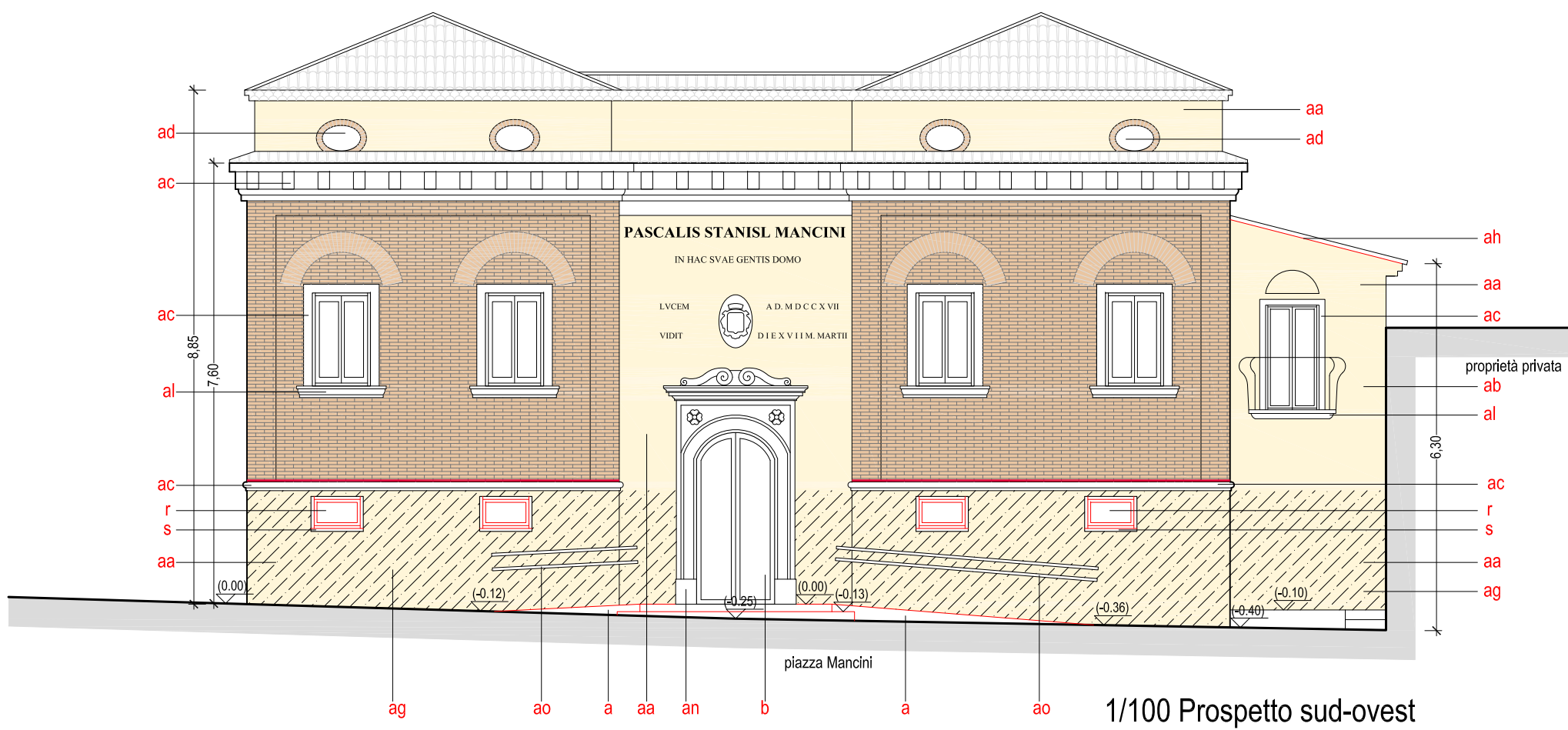
R.U.P.:
UFFICIO TECNICO COMUNALE
Geom. Nicola SARACINO
www.comunecastelbaronia.it
via Regina Margherita, 1 - 83040 Castel Baronia
Tel. 0827 92008 Fax: 0827 92601
E-mail: anagrafe@comunecastelbaronia.it
PEC: anagrafe@pec.comunecastelbaronia.it



1/100 Pianta piano terra

LEGENDA ARREDI E ATTREZZATURE

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Banco reception | 6 Teca orizzontale isolata | 11 Contenitore alto con ante cieche |
| 2 Sedia ergonomica | 7 Nicchia espositiva | 12 Contenitore alto con ante a vetro |
| 3 Divano 3 posti / 1 posto | 8 Pannello didascalico a parete | 13 Scrivania operativa |
| 4 Armadietto a gettoni | 9 Teca espositiva scalettata | 14 Cassettiera in metallo |
| 5 Teca orizzontale a parete | 10 Arredi della famiglia Mancini | 15 Contenitore basso |



1/100 Prospetto sud-ovest

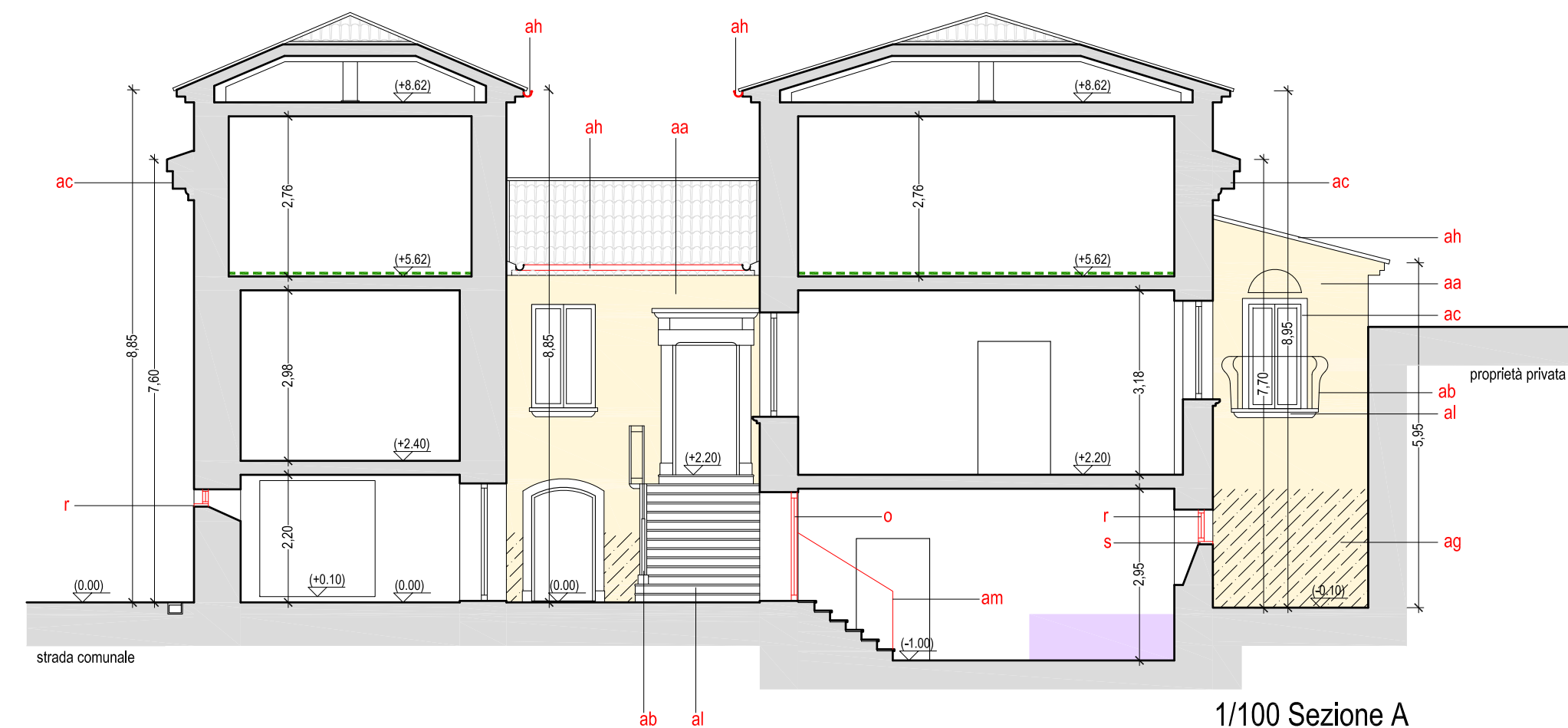
LEGENDA OPERE EDILI

- | | |
|---|---|
| a rampa accesso disabili in pietra calcarea bocciardata | n rampa accesso disabili in legno sovrapposta al pavimento esistente |
| b restauro di portone esistente | o sostituzione porta esistente con serramento scorrevole in vetro |
| c montascale | p rimozione porta esistente e sostituzione con vetro fisso |
| d modifica del vano murario con formazione di nuova piattabanda | q rimozione serramento esistente e sostituzione con nuovo infisso in legno ad arco/ovale |
| e sostituzione del serramento esistente con cambio verso di apertura | r rimozione serramento esistente e sostituzione con nuovo infisso in legno con apertura a vasistas meccanizzata |
| f maniglione antipanico | s avanzale/soglia in pietra calcarea bocciardata |
| g parete divisoria con porta in legno | t nuovo serramento in legno |
| h chiusura del vano murario esistente con mattoni pieni | u rimozione grata esistente e sostituzione con nuova grata metallica |
| i demolizione della parete in forati per riportare in vista l'antico forno in mattoni | v nuova pavimentazione in cocciopesto |
| l restauro del forno con tecniche conservative degli elementi stilistici e dei material | |
| m parete vetrata con porta u.s.i | |



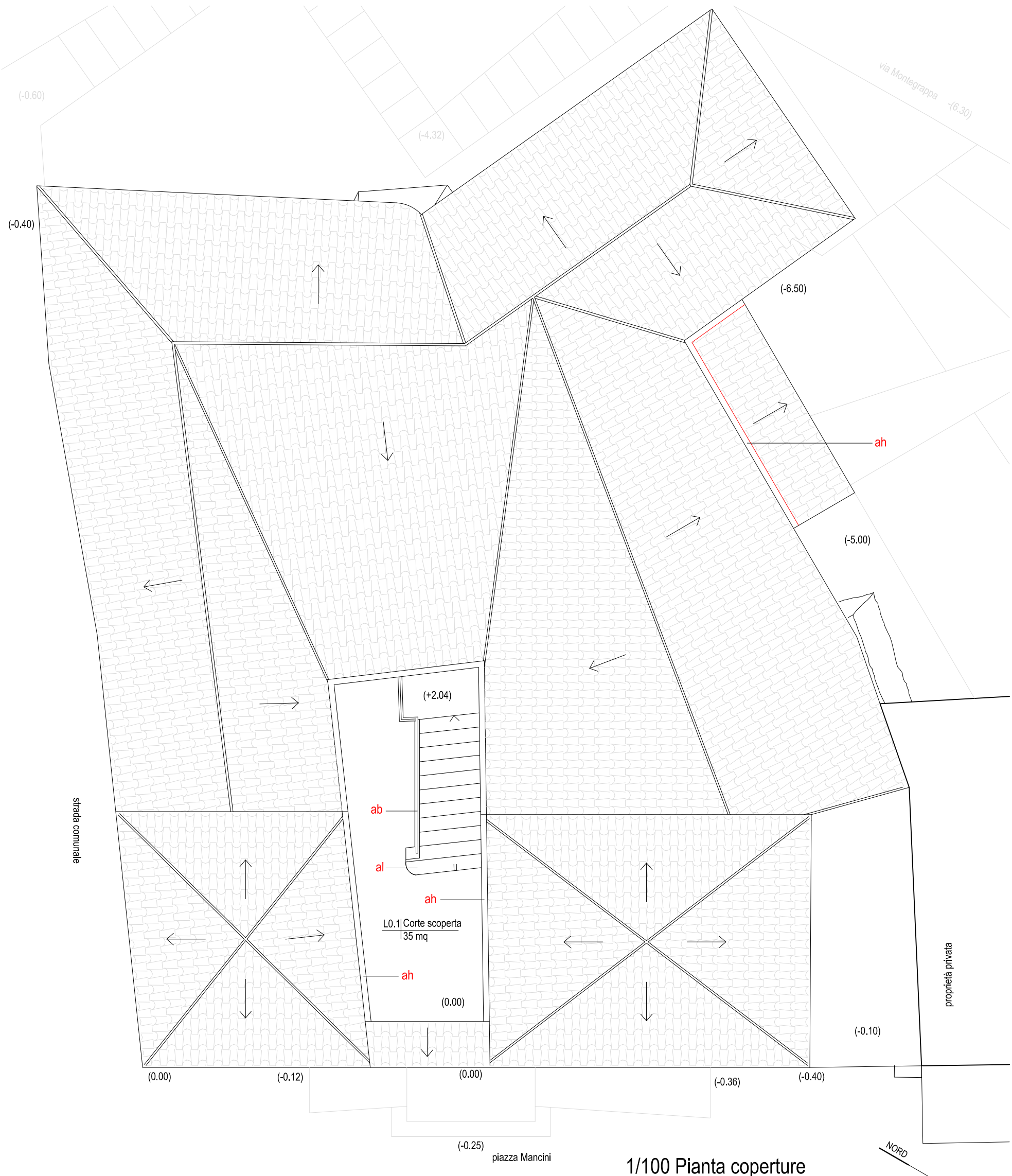
1/100 Pianta piano primo

- | | | |
|------------------------------|----------------------|---|
| 16 Tavolo riunioni | 21 Tavolo lettura | 26 Pc + Ups |
| 17 Sedia relatori | 22 Sedia lettura | 27 Stampante multifunzione A3 colore |
| 18 Tavolo relatori | 23 Libreria a parete | 28 Stampante multifunzione A4 b/n |
| 19 Poltroncina con braccioli | 24 Touchscreen | 29 Software di gestione museo e biblioteca |
| 20 Tavolino basso | 25 Video-wall | NB Si riportano in blu gli arredi forniti con il presente appalto |

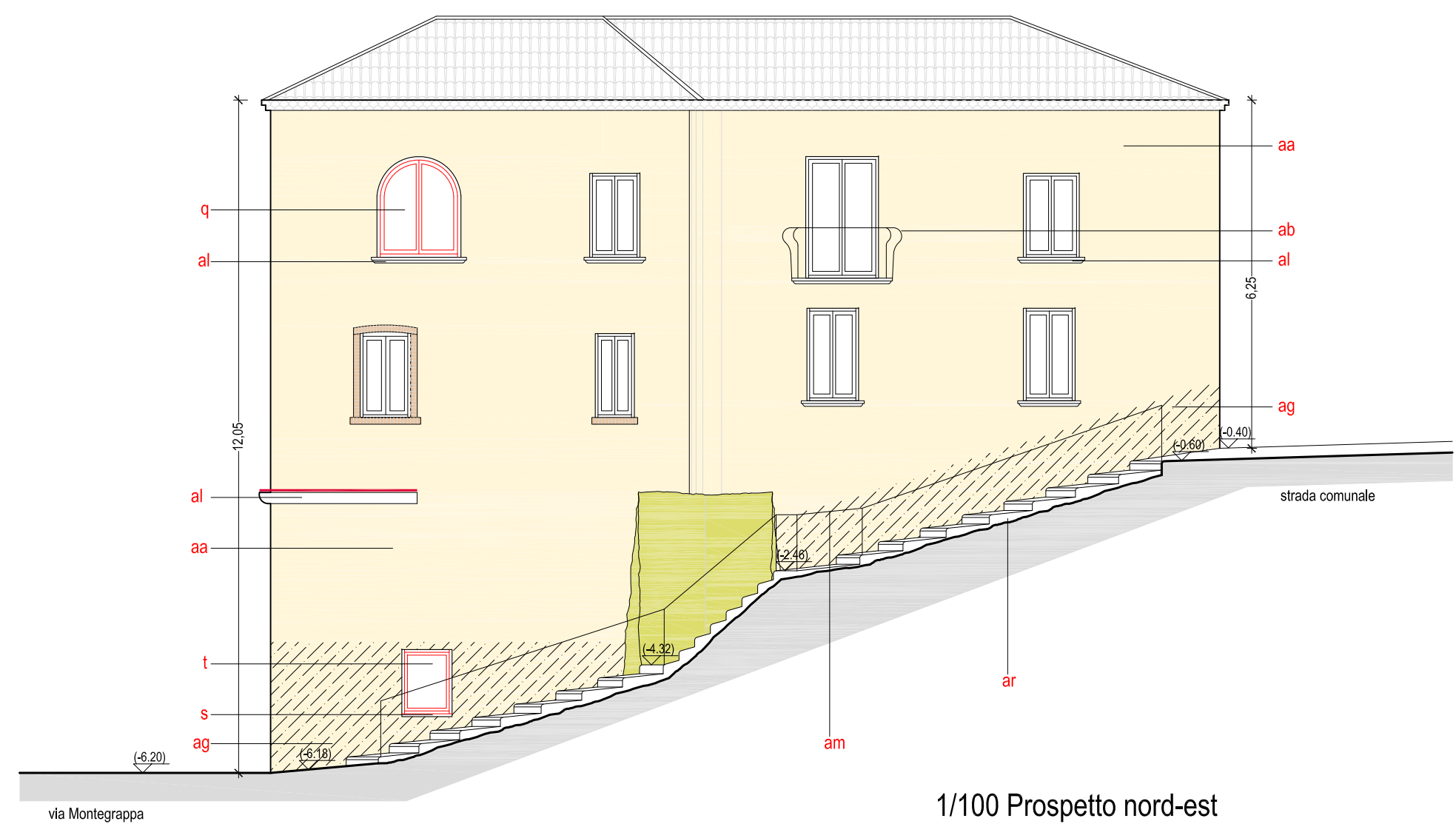


1/100 Sezione A

- | | |
|---|---|
| z nuova pavimentazione in gres rosso | ah pluviale/gronda/scossalina in rame |
| aa spicconatura a muro vivo | ai generatore di calore ad altissima efficienza completo dei sistemi di pompaggio |
| ab pulizia con spazzola di ferro e verniciatura con vernice micacea | al impermeabilizzazione con sigillante bentonitico e successivo trattamento con idrorepellente silossanico, previa scamificazione profonda dei giunti e pulizia con idropulitrice a pressione controllata |
| ac restauro di cornice a stucco con modano in opera | am ringhiera in ferro |
| ad vetro stratificato sigillato alla parete | an pulizia degli elementi lapidei con impacchi EDTA e successivo lavaggio con idropulitrice a pressione controllata |
| ae pulizia di pavimento in cotto eventuale disinquinamento, ceratura e trattamento finale con strato protettivo idrorepellente | ao corrimano in tubolare metallico fissato alla parete, h=75 cm., h=100 cm. |
| af impermeabilizzazione del paramento con resina silossanica, previa scamificazione profonda dei giunti, pulizia con sabbiatrica e stuccatura con malta lafarge ed inerti locali frantumati | ap viminate con paletti in legno di castagno |
| ag resina silossanica trasparente data a pennello | aq seduta lineare in pietra |



1/100 Pianta coperture



1/100 Prospetto nord-est

- | | |
|---|--|
| ar scala in pietra calcarea bocciardata | — abacino in ardesia |
| as strato drenante con ghiaia tonda di fiume | ■ malta antisale e successivo trattamento con gel silossanico, previa spicconatura a muro vivo e pulizia del paramento con idropulitrice |
| at pavimentazione in acciottolato di fiume | ■ intonaco deumidificante, previa spicconatura a muro vivo |
| au zanzariera | ■ rifacimento integrale del bagno |
| av graticciata con paletti in legno di castagno | ■ smontaggio della pavimentazione esistente e rimontaggio con nuova configurazione delle pendenze |
| ☐ boiacca bentonitica a pennello data in tre mani previa pulizia del paramento con idropulitrice | — canalina lineare interrata di raccolta delle acque piovane |
| ■ intonaco termico a base di argilla, sughero, diatomite + strato di finitura con intonachino colorato ai silicati di potassio | --- coibentazione dell'estradosso del solaio con fibra di legno in doppio strato 4+4 cm. |
| ■ trattamento della superficie con resina silossanica data a spruzzo previa pulizia del paramento con sabbiatrica a pressione controllata | — impianto di ventilazione meccanica controllata (VMC) |