

arking

A S S O C I A T I

ANZUINI GIULIANO & MAGRINI SILVIO
ARCHITETTI

via Francesca V.P. 1228 51015
Monsummano Terme (PT)
tel/fax 0572 617579
e-mail: arkingassociati@tiscali.it

OGGETTO: PIANO DI RECUPERO DI UN COMPLESSO DI EDIFICI POSTI IN COMUNE
DI MONSUMMANO TERME, LOCALITA' VERGIN CHIUSA, VIA DELLE PIETRAIE



PROGETTISTA : Architetto Anzuini Giuliano

COMMITTENTI :
Immobiliare San Lazzaro
Torchiani Carla

TAVOLA 10

piante prospetti e sezioni edificio 2
stato modificato

SCALA DISEGNI : 1 / 100

Progesoft IntellCAD 4 n° 313PRO-295727-296542

DATI TECNICI

S.U.L. DELLA PORZIONE SOGGETTA A CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO A CIVILE ABITAZIONE

STATO ATTUALE

= mq $(4,60 + 4,40) \times 1/2 \times 10,10 + (7,50 + 7,65) \times 1/2 \times 11,70 + 8,95 \times (4,55 - 2,00) + (8,95 + 8,85) \times 1/2 \times 7,65 + (10,80 + 10,70) \times 1/2 \times 13,90 - (2,00 \times 5,25) + (7,55 \times 5,25) = \text{mq } 403,54$

STATO DI PROGETTO

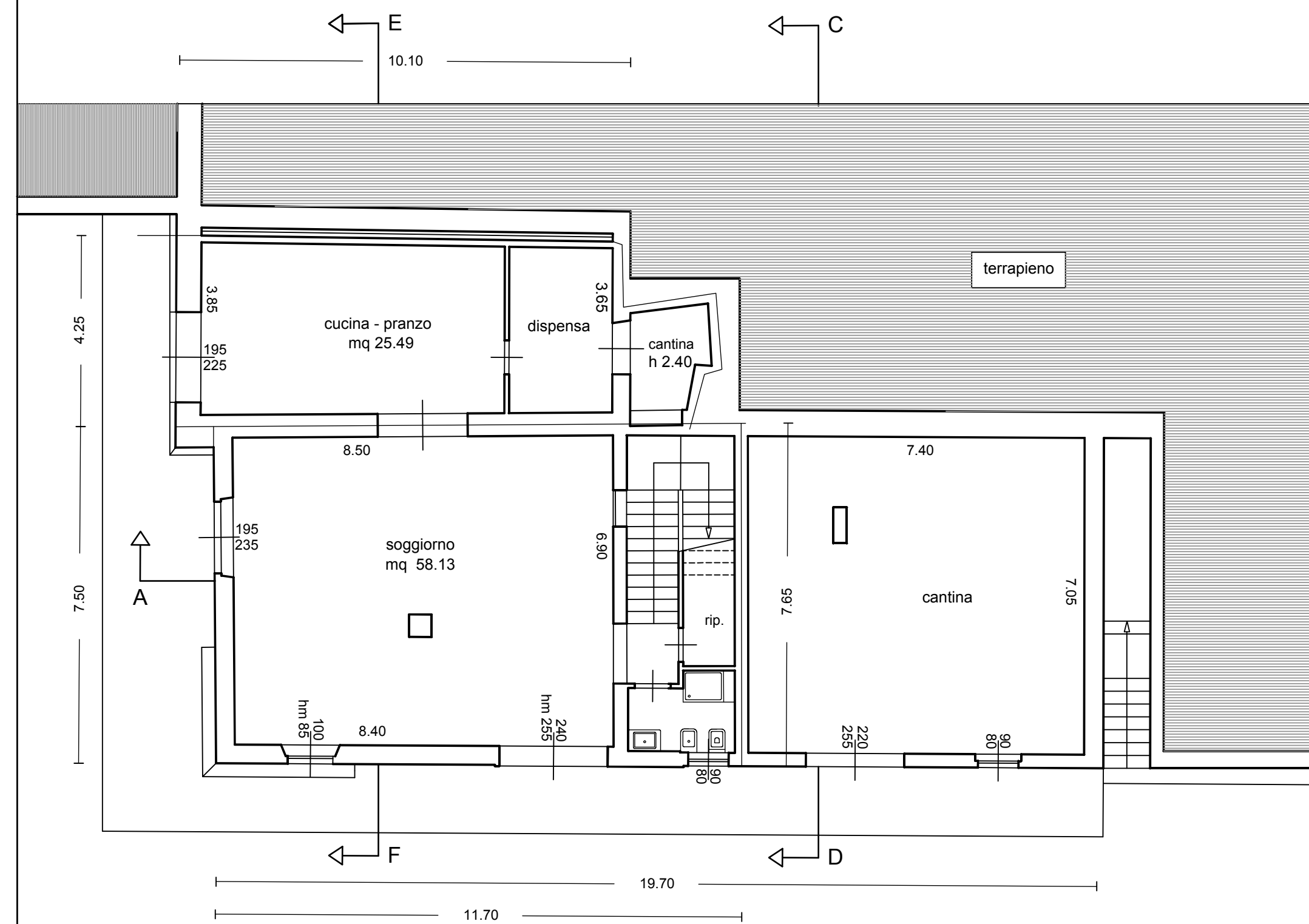
= mq $(4,25 + 4,05) \times 1/2 \times 10,10 + (7,50 + 7,65) \times 1/2 \times 11,70 + 8,95 \times (4,55 - 2,00) + (8,95 + 8,85) \times 1/2 \times 7,65 + (10,80 + 10,70) \times 1/2 \times 13,90 - (2,50 \times 3,85) + (7,55 \times 5,25) = \text{mq } 401,24$

VOLUME VIRTUALE DI PROG. DELLA PORZIONE SOGGETTA A CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO

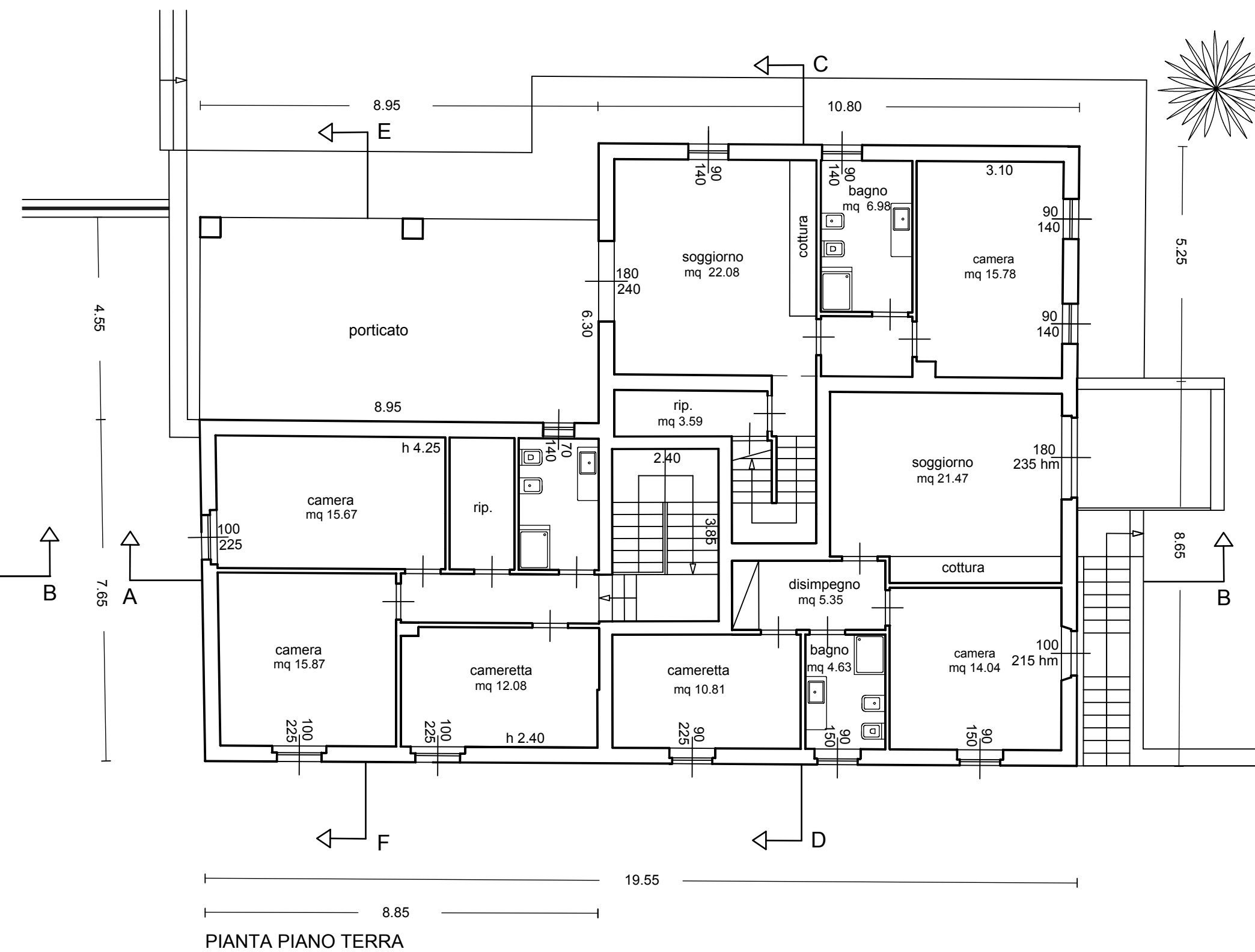
= mc $(401,24 \times 3,00) = \text{mc } 1203,72$

PARCHEGGI SOSTA STANZIALE MIN. RICH. CON VOL. VIRTUALE = mq $1203,72 \times 0,10 = \text{mq } 120,37$

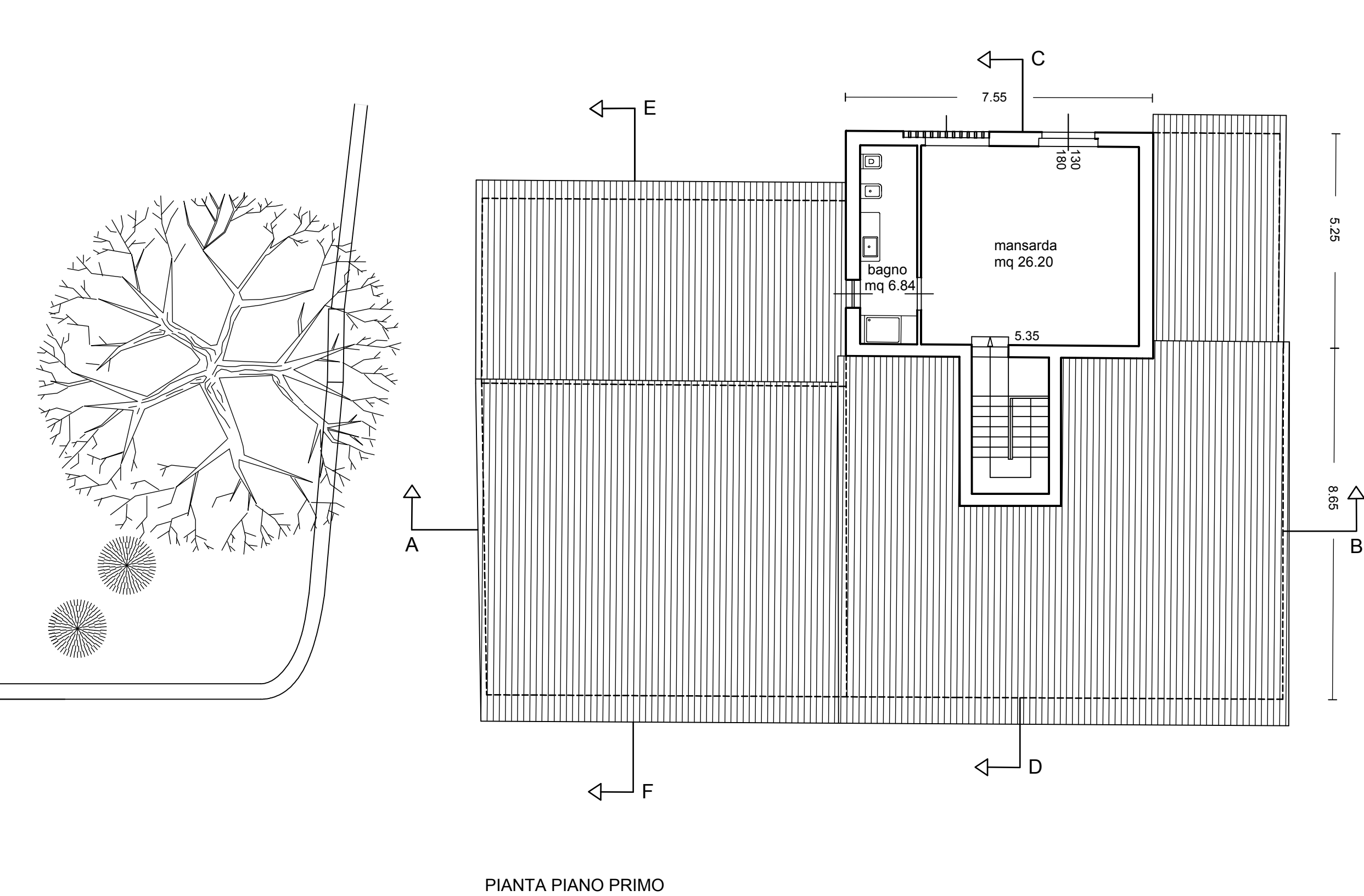
PARCHEGGI SOSTA STANZIALE MINIMI RICHIESTI CON S.U.L. = mq $401,24 \times 0,35 = \text{mq } 140,34$



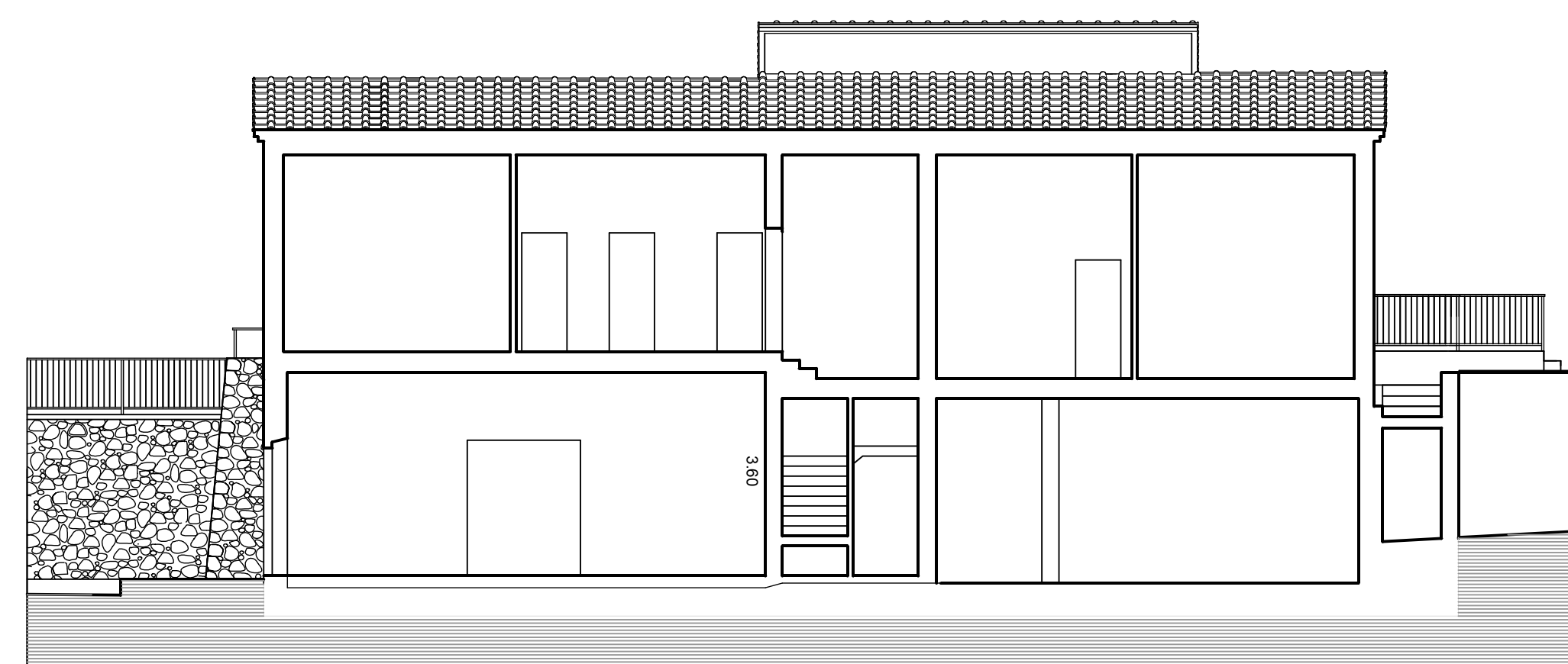
PIANTA PIANO SEMINTERRATO



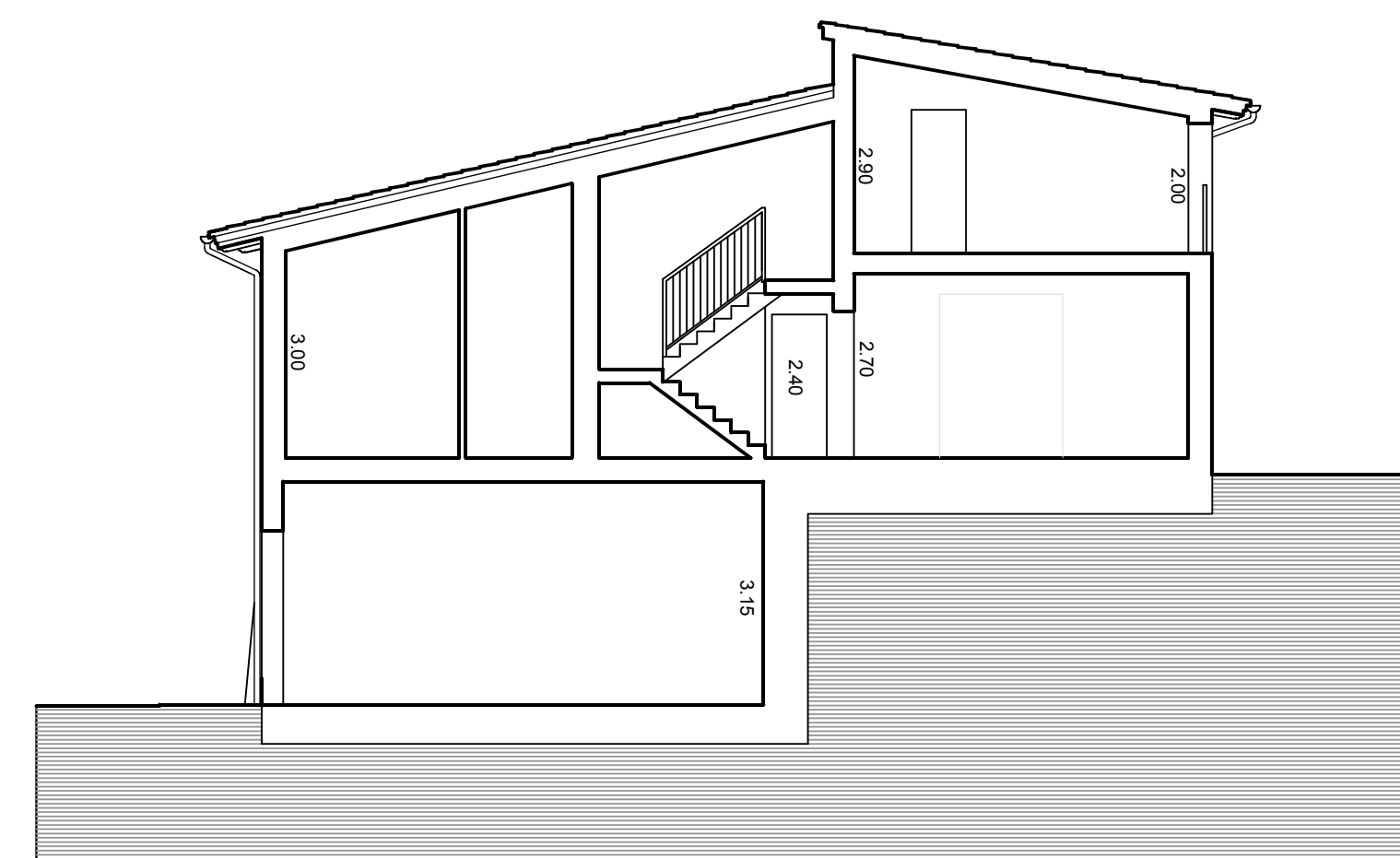
PIANTA PIANO TERRA



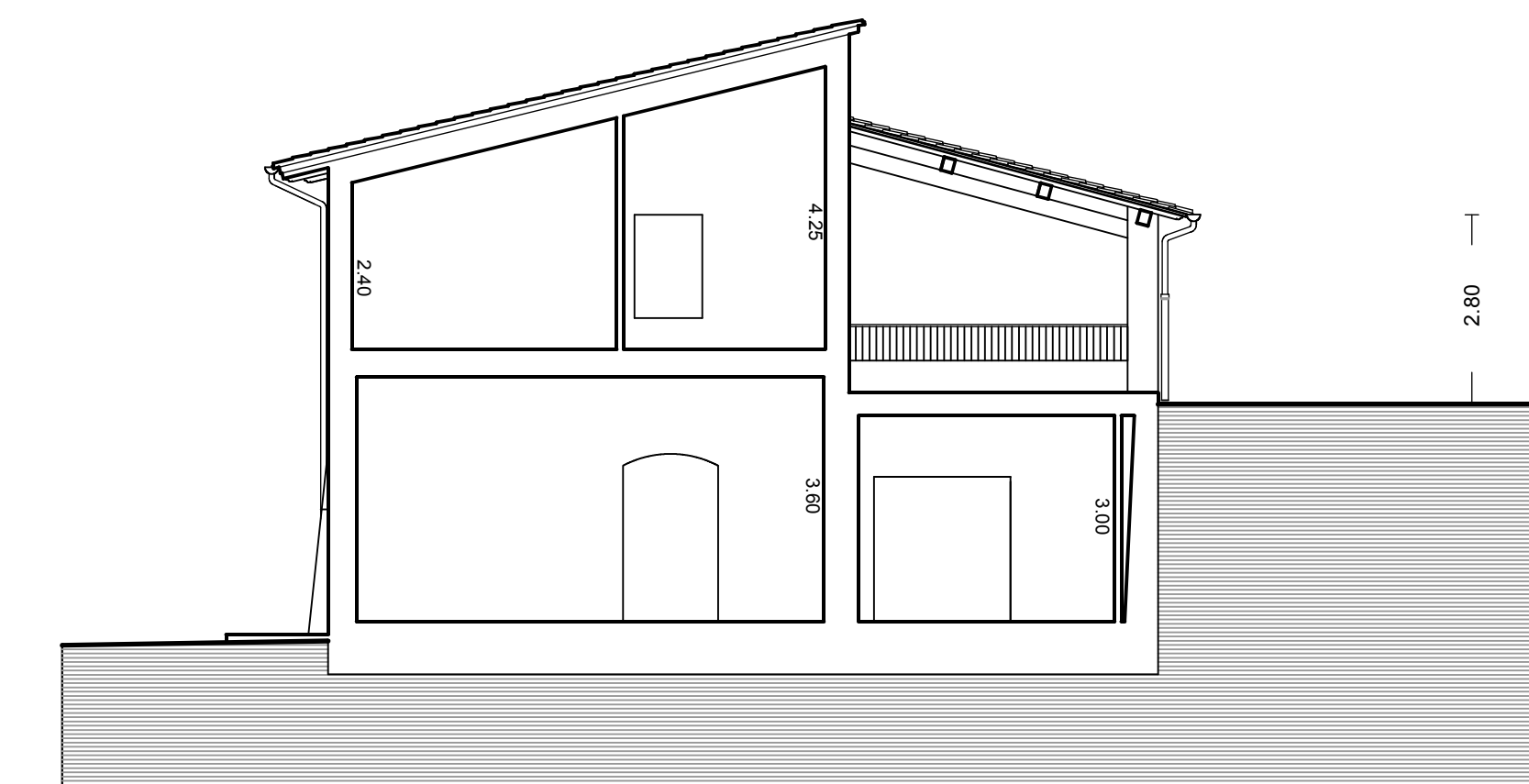
PIANTA PIANO PRIMO



SEZIONE AB



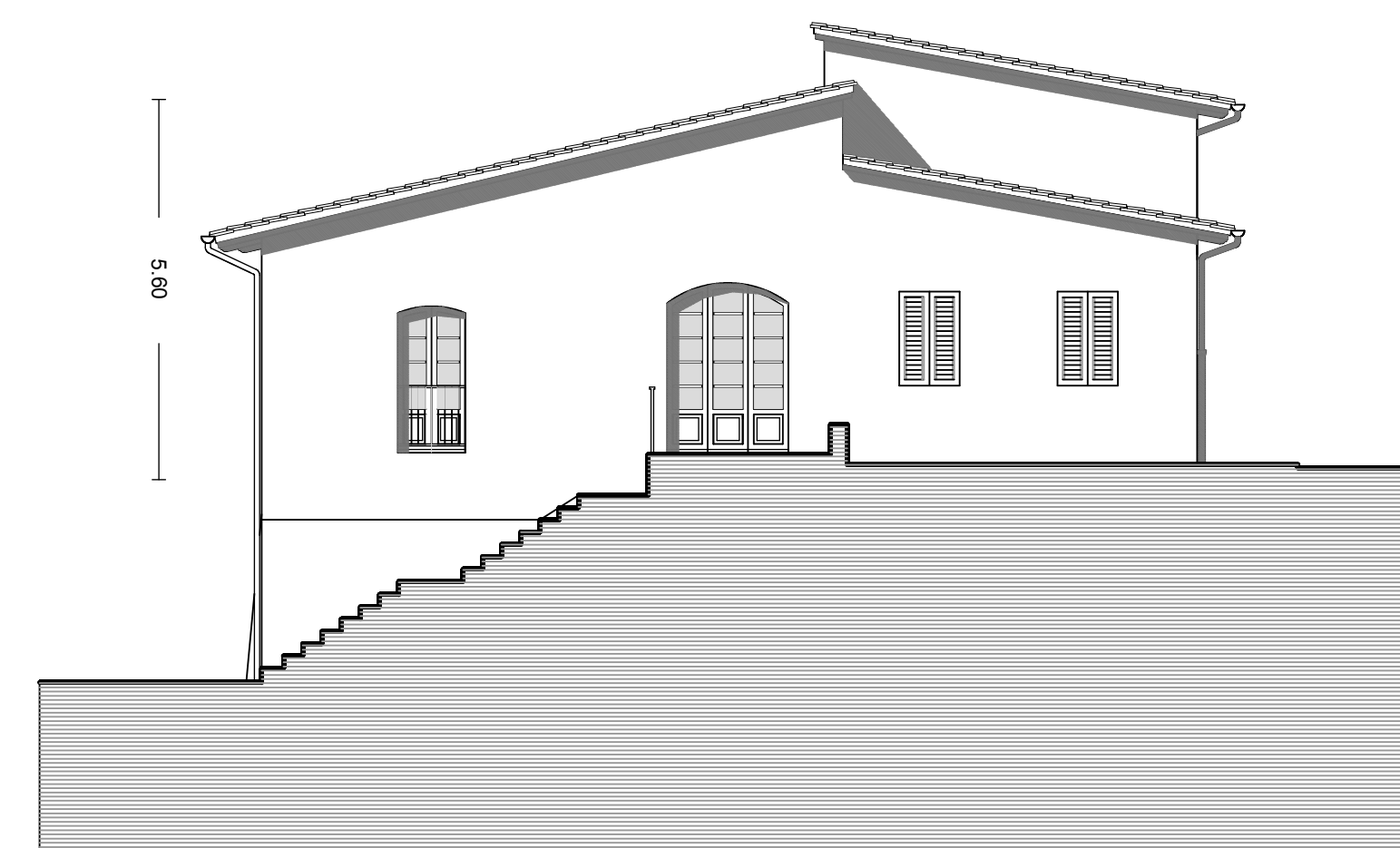
SEZIONE CD



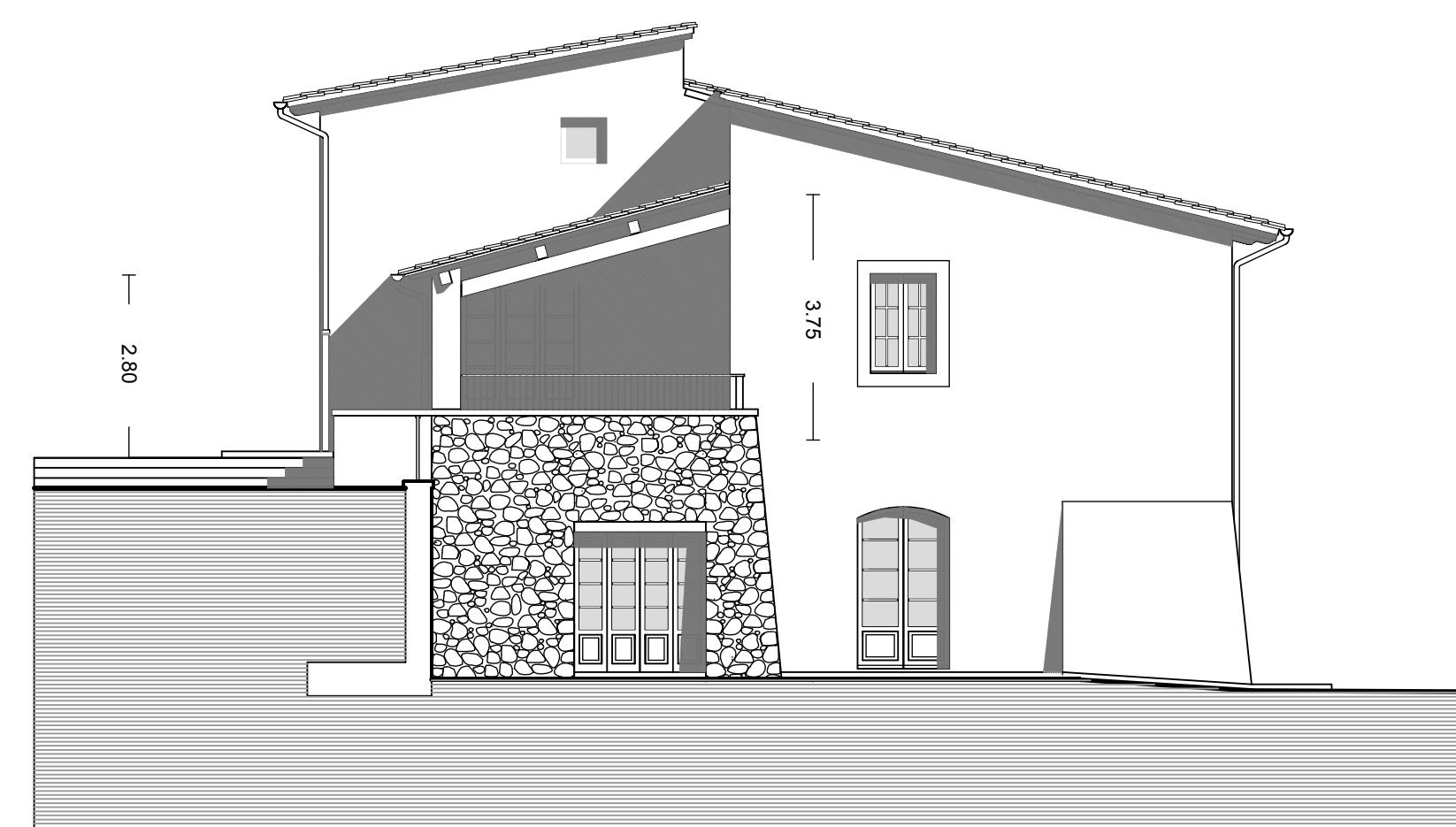
SEZIONE EF



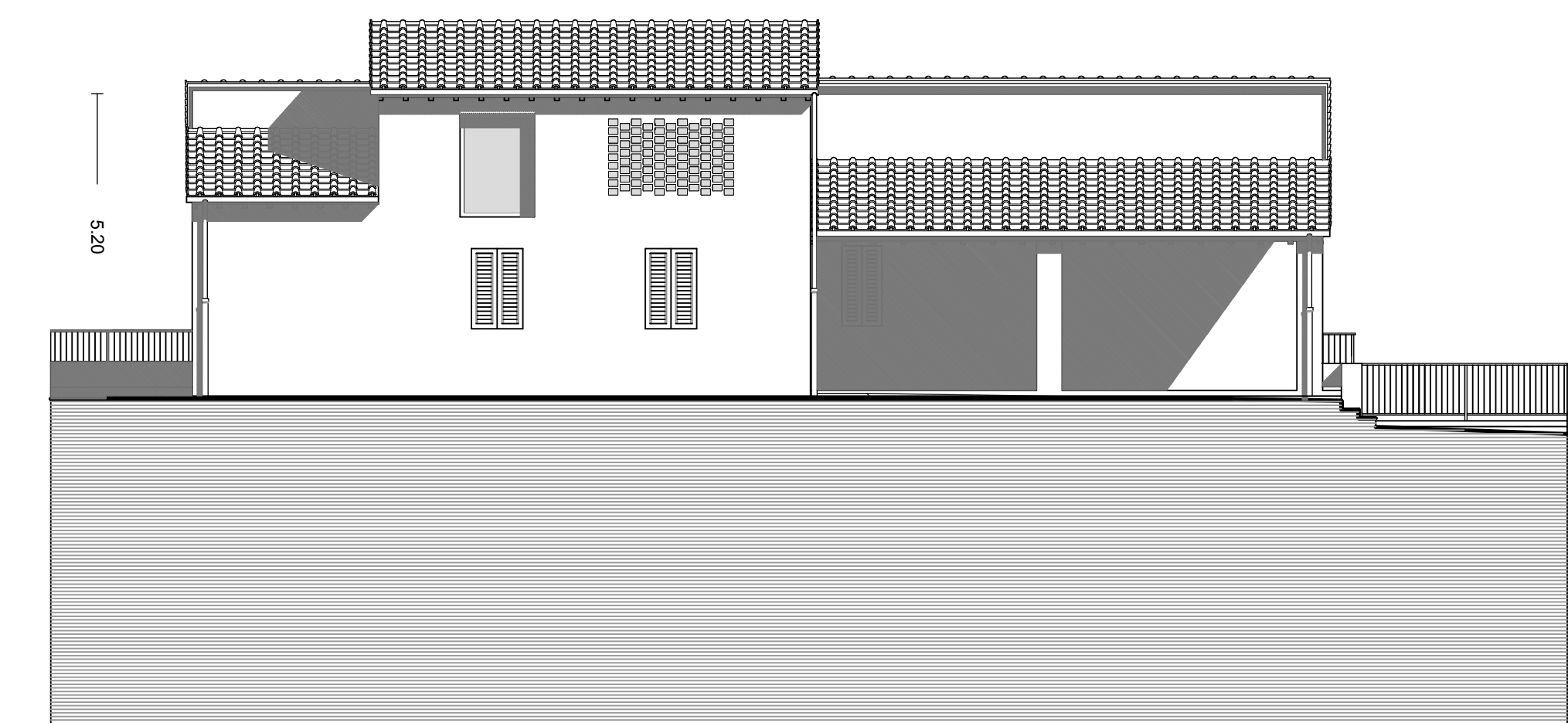
PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD