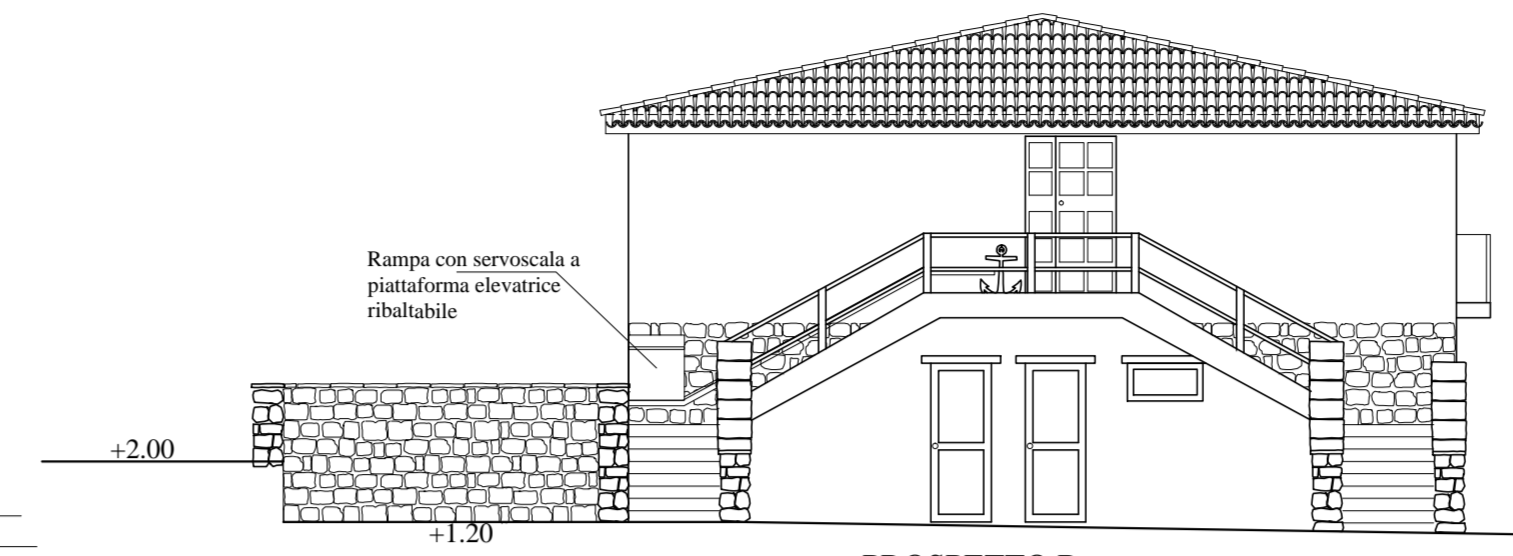


PROSPETTO A



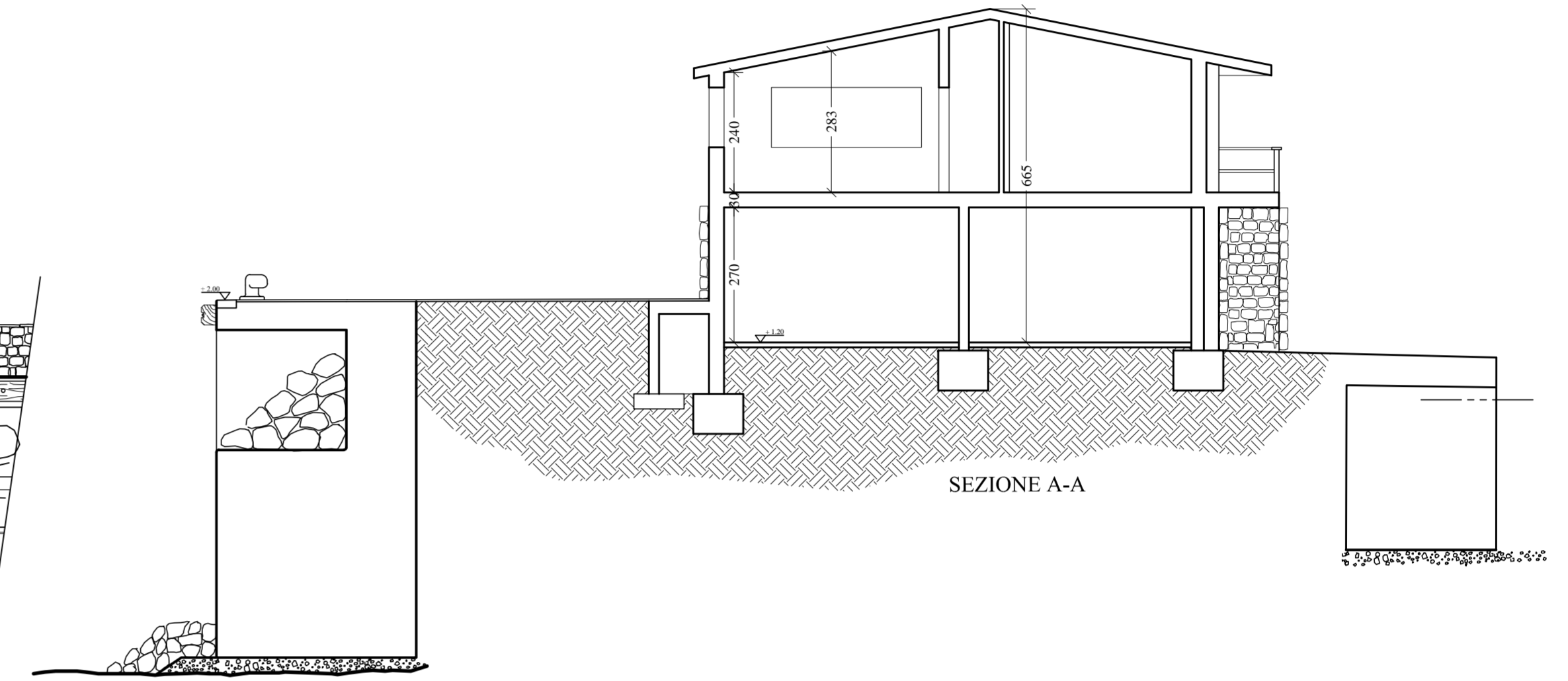
PROSPETTO B



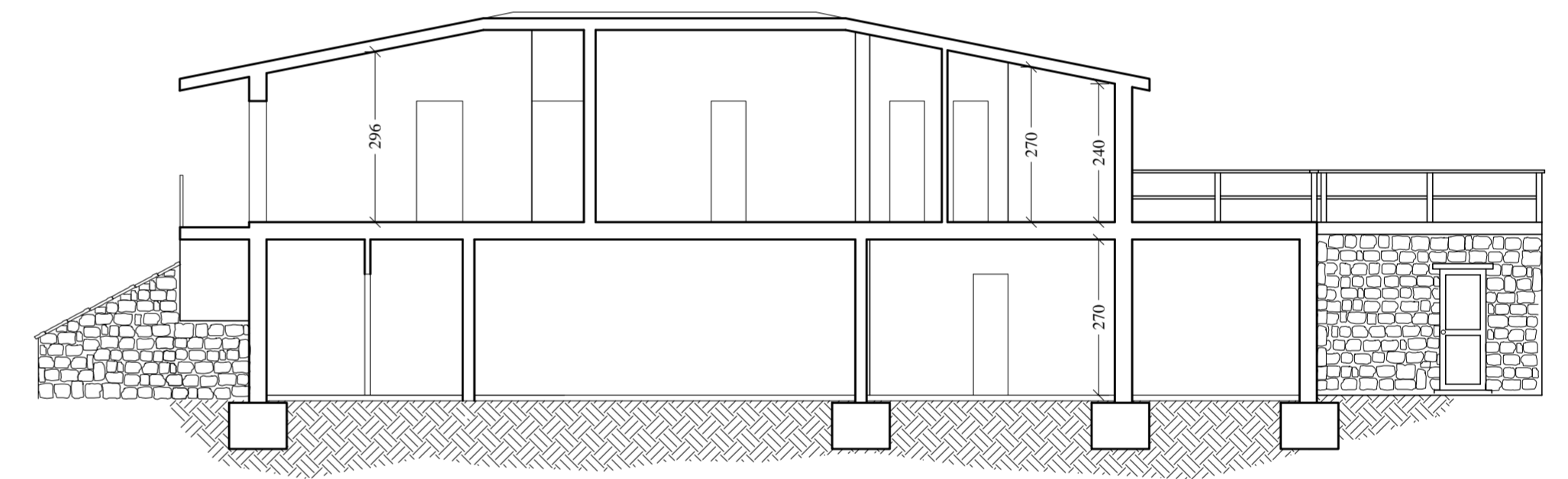
PROSPETTO D



PROSPETTO C

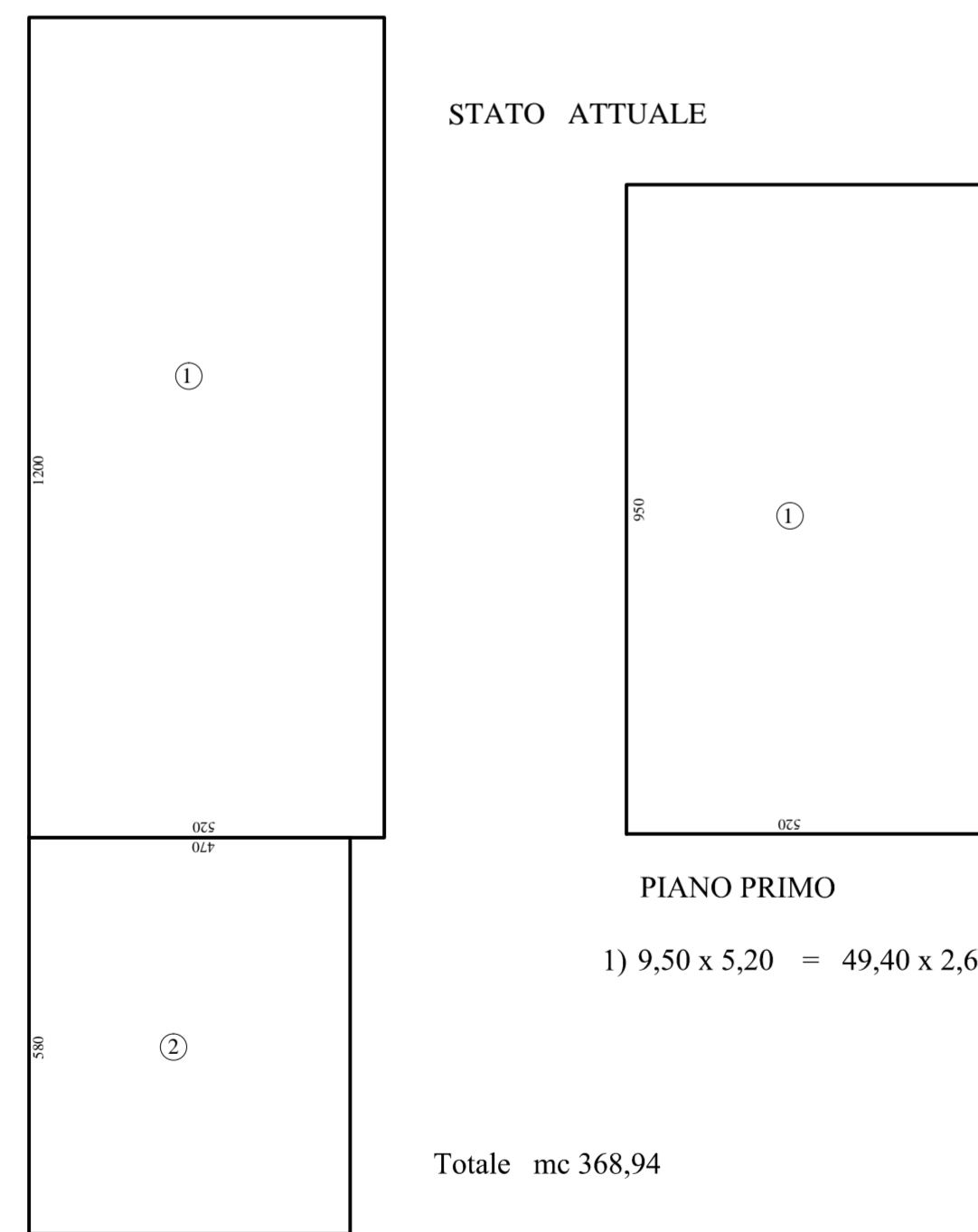


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

CALCOLO PLANOVOLUMETRICO



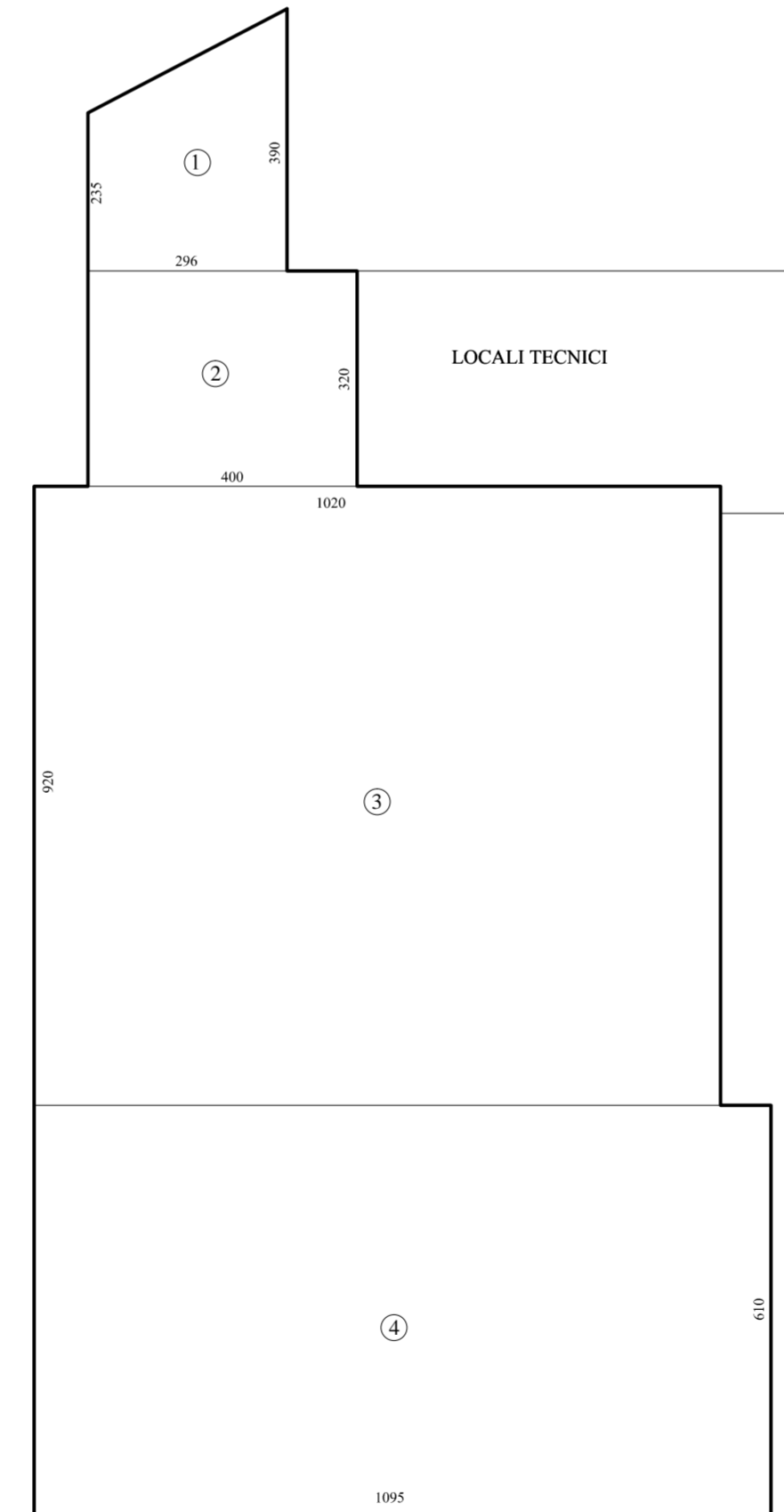
STATO ATTUALE

PIANO PRIMO
1) 9,50 x 5,20 = 49,40 x 2,60 = 128,44 mc

Totale mc 368,94

PIANO TERRA

1) 12,00 x 5,20 = 62,40 x 2,50 = 156,00 mc
2) 5,80 x 4,70 = 27,26 x 3,10 = 84,50 mc
TOTALE mq. 89,66 240,50 mc.



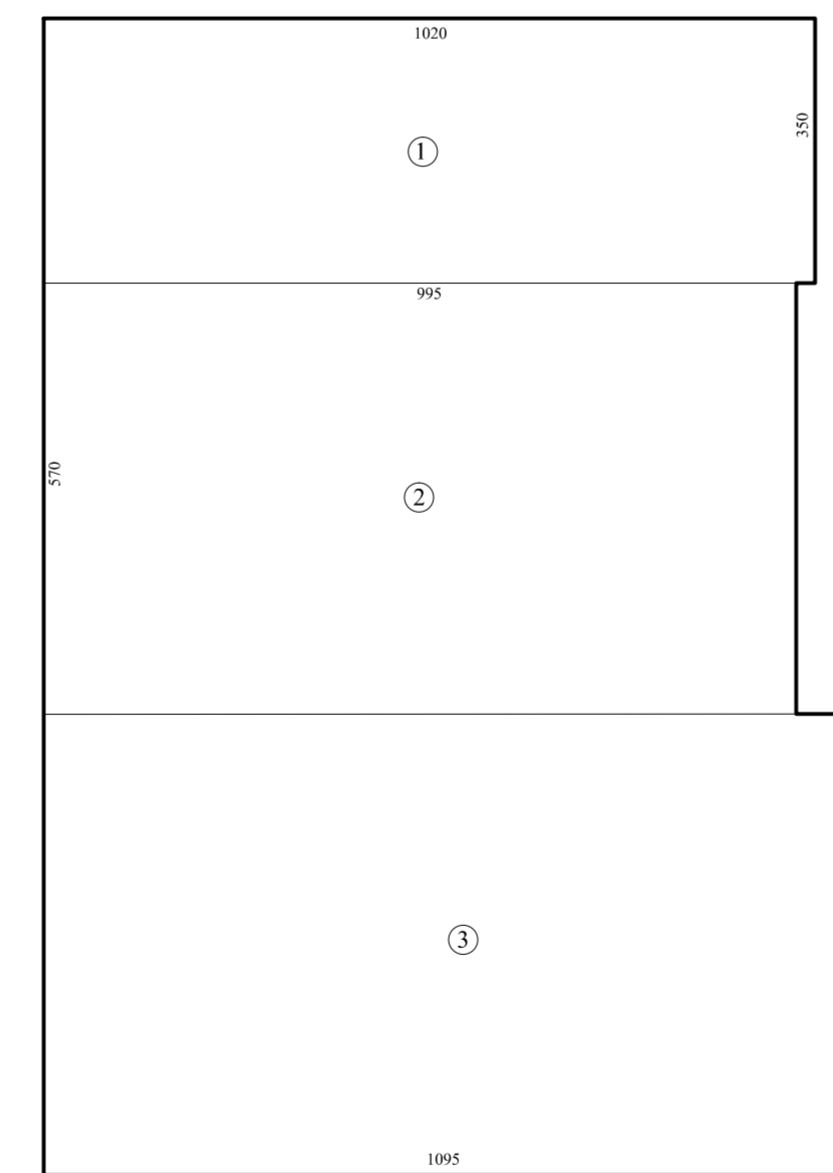
IN PROGETTO

Totale mc 930,12

PIANO TERRA

1) (3,90+2,35)x2/2,96 = 9,25
2) 4,00 x 3,20 = 12,80
3) 10,20 x 9,20 = 93,84
4) 10,95 x 6,10 = 66,79

TOTALE mq. 182,68 x 3,00 = 548,04 mc.

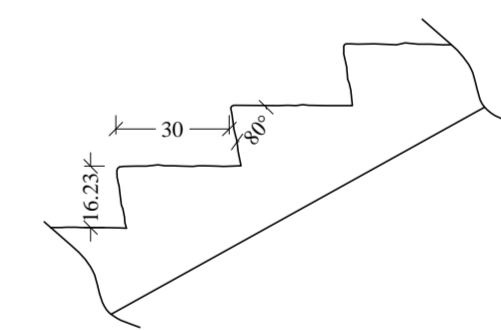


PIANO PRIMO

1) 10,20 x 3,50 = 35,70
2) 9,95 x 5,70 = 56,71
3) 10,95 x 6,10 = 66,79

TOTALE mq. 158,20 x 2,40 = 382,08 mc.

PARTICOLARE SCALINI



SCALA 1.100

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTI ALLA DELIBERA R.A.S. N° 40 / 6 DEL 16.11.10
ESTENSIONE EFFICACIA DELLA STESSA CON DELIBERAZIONE N° 7/9 DEL 09.02.2016

COMMITTENTE: MARINA DI PORTOROTONDO S.r.L. UFFICI DIREZIONE MARINA - Località PORTO ROTONDO OLBIA		 STUDIO TECNICO ZANNINI & GUAGLIUMI DEL DOTT. ING. DIOGGIO GUAGLIUMI VICO PAIS 4A 07020 GOLFO ARANGI (SS)
OGGETTO: "MARINA DI PORTO ROTONDO" AMPLIAMENTO MOLO DIREZIONE MARINA		
DATA: OTTOBRE 2021	RIF. N° 11/05	TAVOLA N° 9
DESCRIZIONE: EDIFICIO DIREZIONE MARINA PROSPETTI - SEZIONI - CALCOLI PLANOVOLUMETRICI		