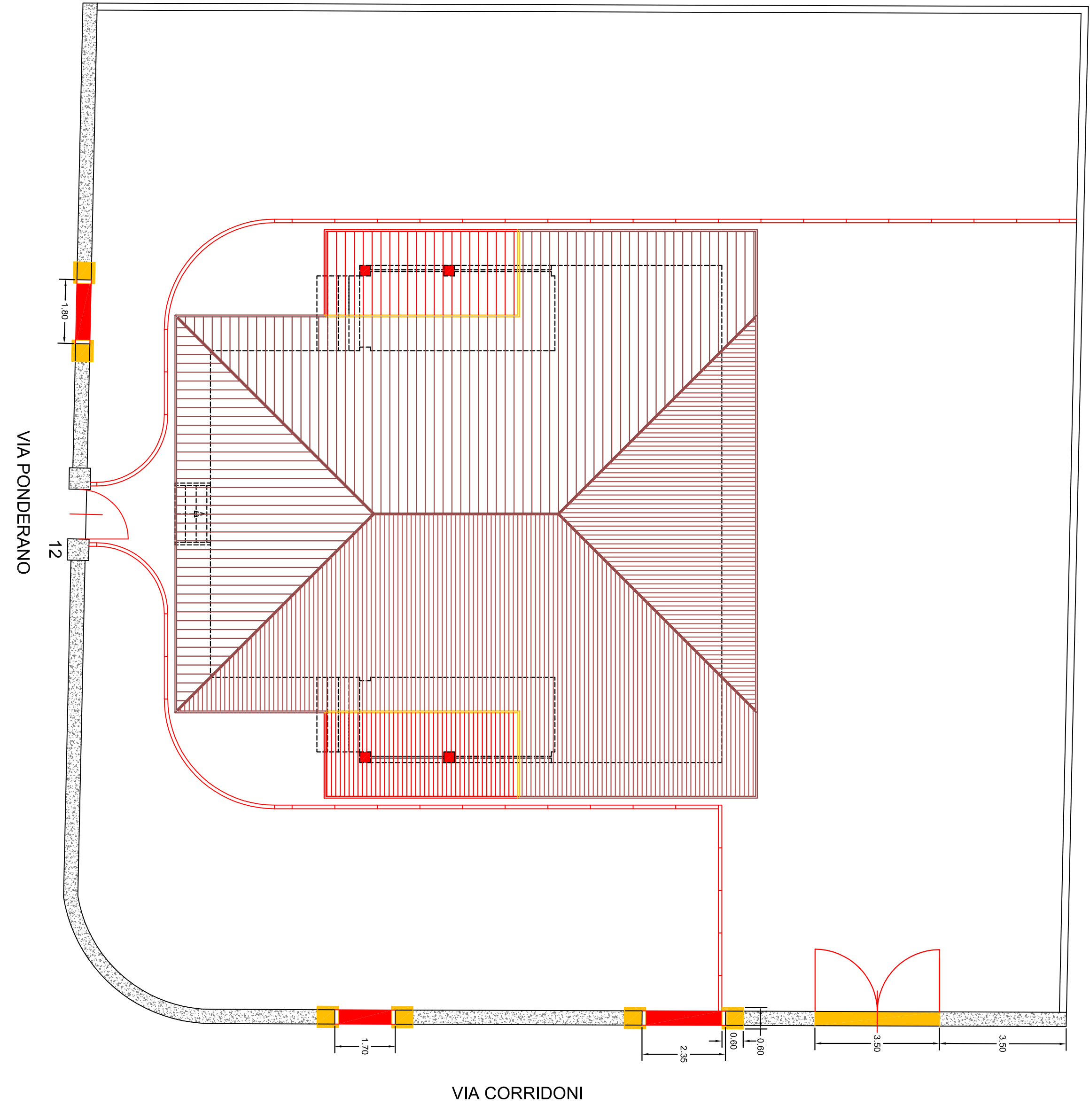
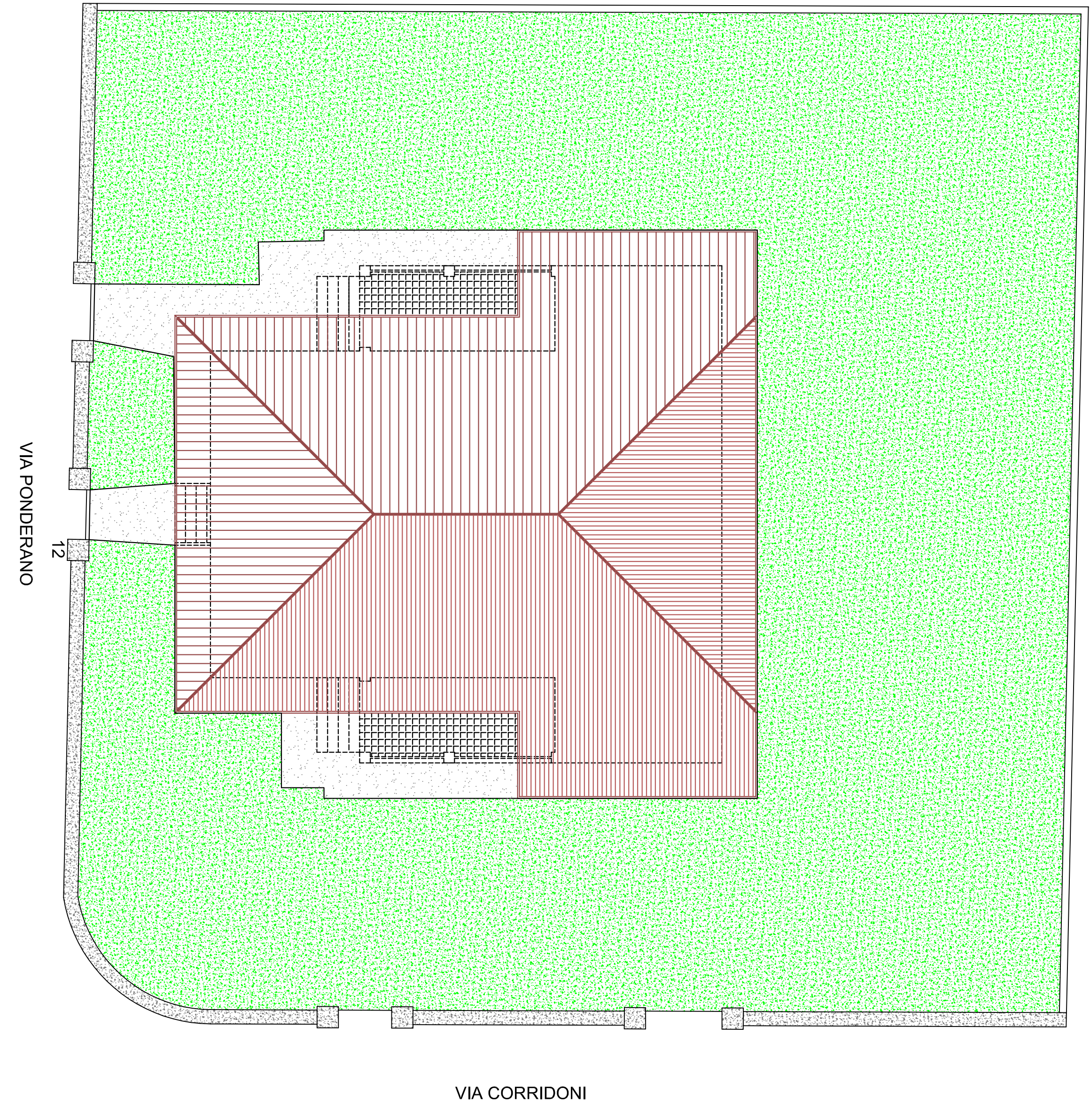


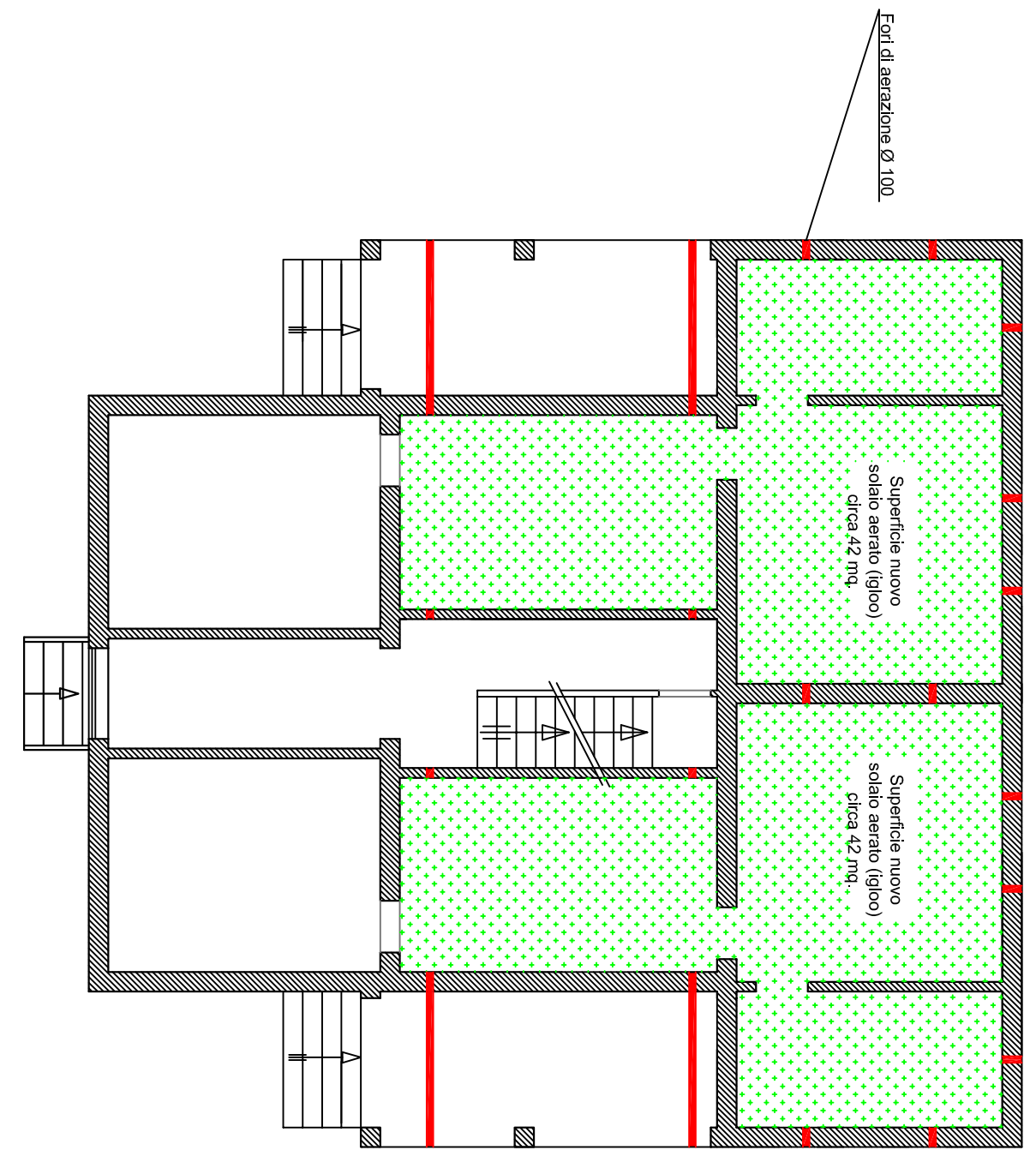
Planimetria
stato comparativo



Planimetria
stato di fatto



Planimetria
formazione solaio
aerato P.1°

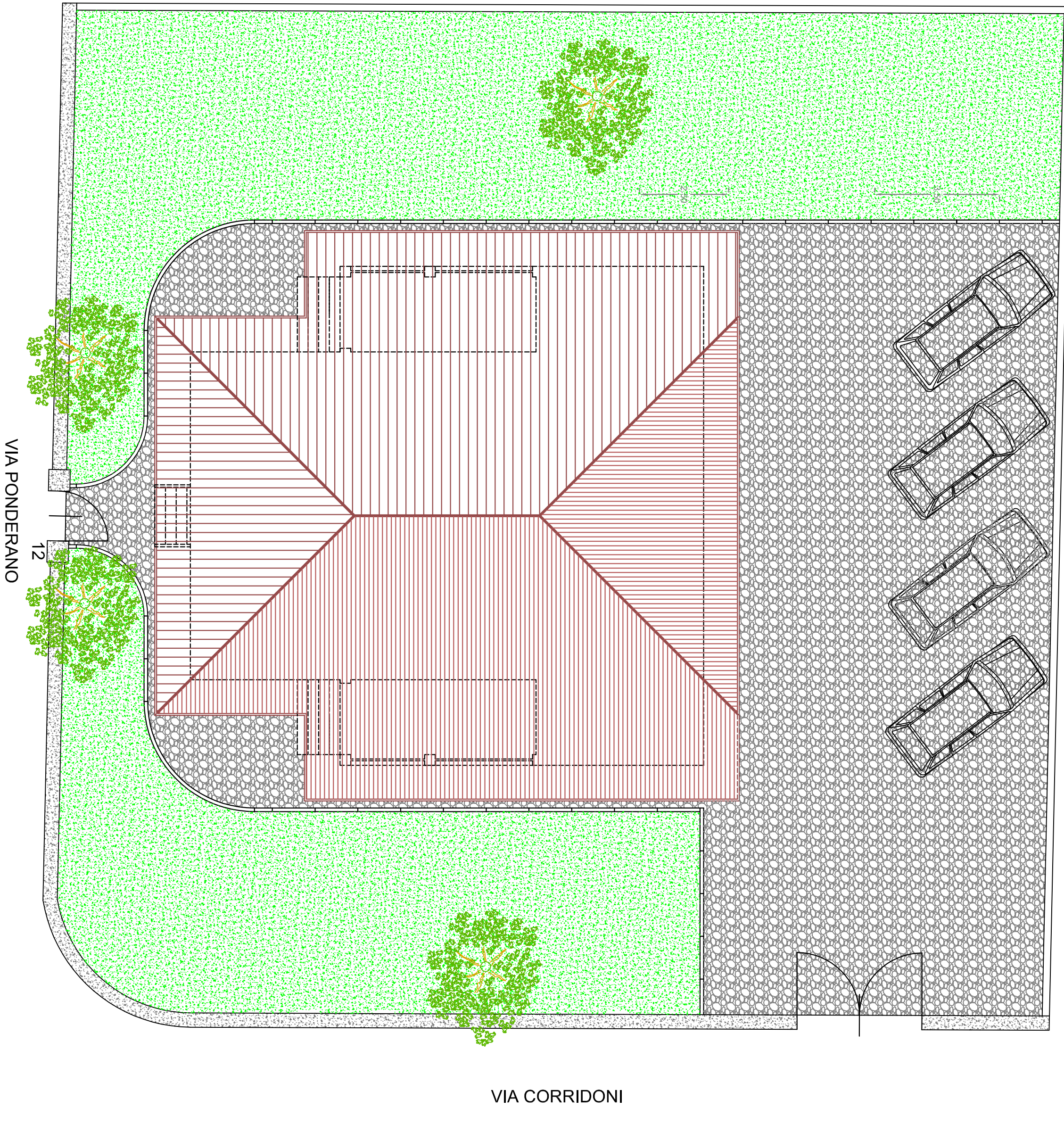


LEGENDA:

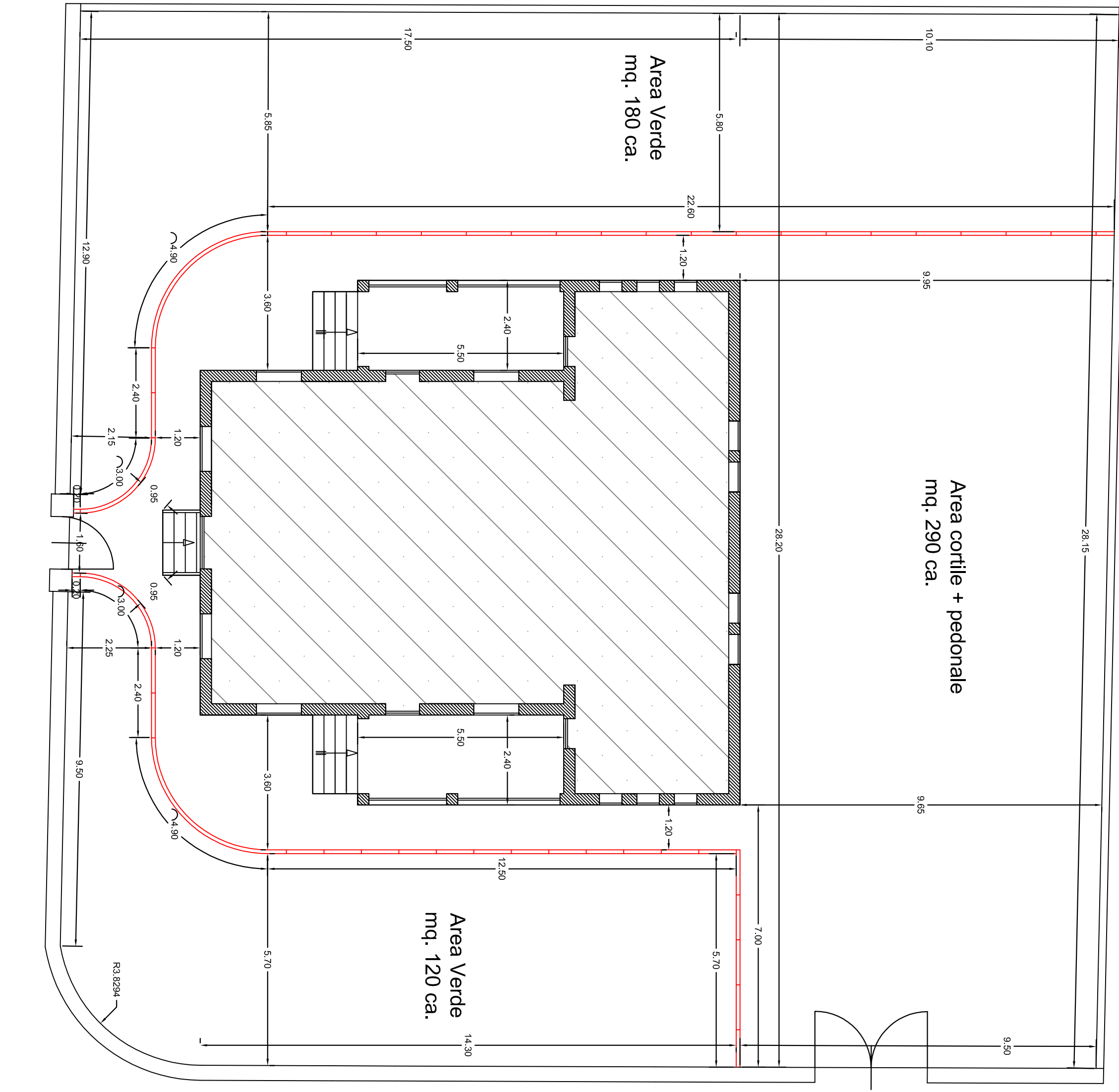
Demolizioni

Costruzioni

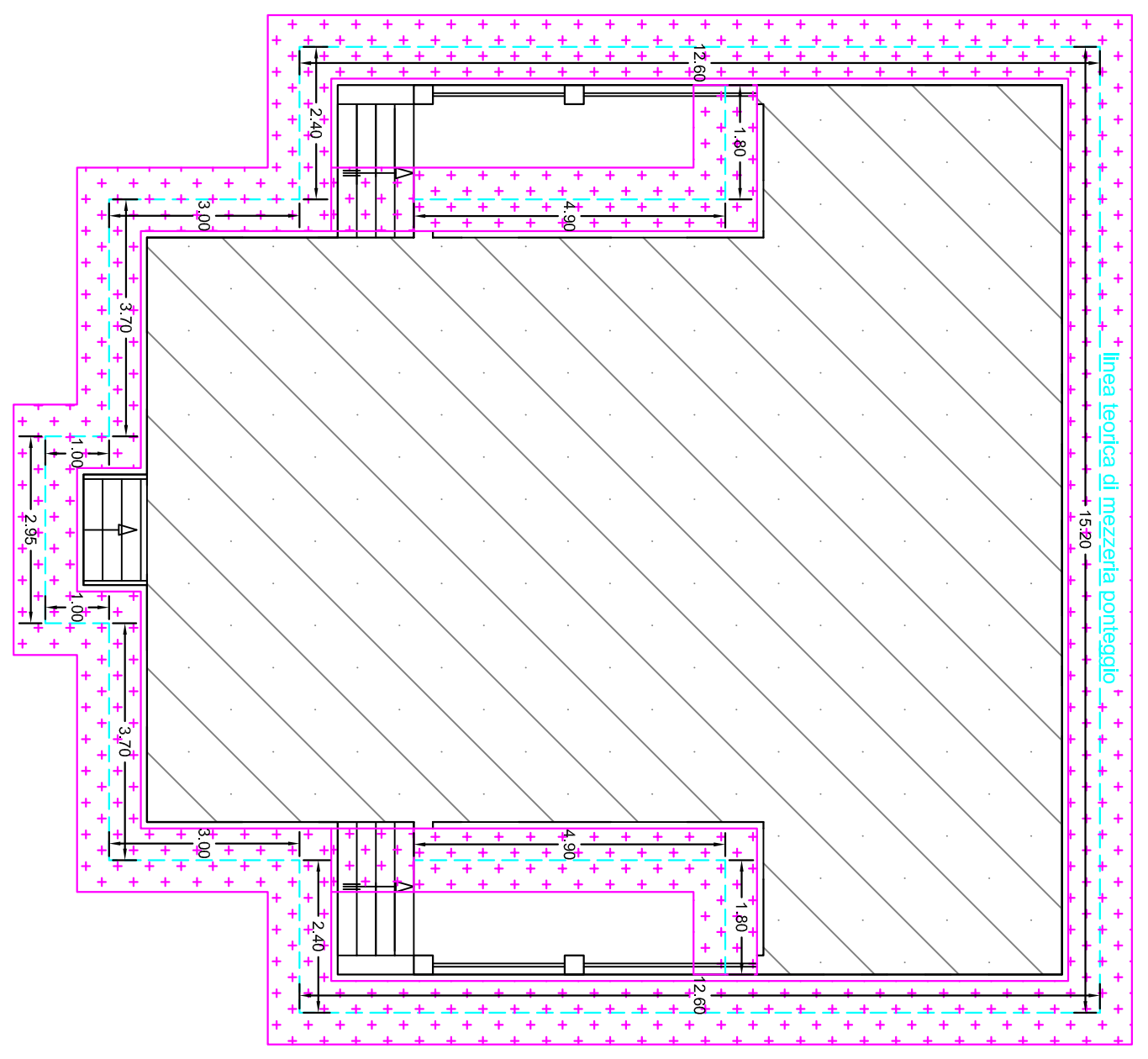
Planimetria
stato di progetto



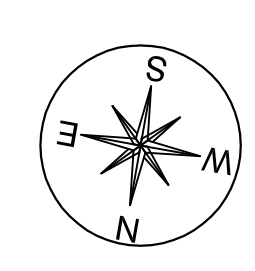
Planimetria
quotata



Planimetria
rinforzo solaio P.1°



CALCOLO SUPERFICIE PONTEGGIO
h = m 9,70

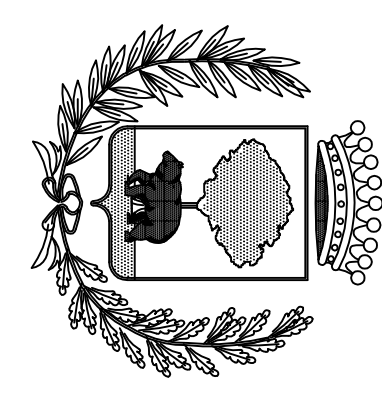


portoggio esterno:
lungo: perimetro come da linea bianca di
macerata ponteggio= 63 mt
larghezza: 1,40 mt
superficie di ponteggio
= 7,02 mt x 1,40 mt oltre il filo di gronda

portoggio verticale:
lungo: di macerata
ponteggio = 6,70 mt (x2)
altezza sino allo spunto di gronda= 3,35 mt +
1,40 mt oltre il filo di gronda

calcolo complessivo:
63 mt x 1,40 mt = 88,20 mt²
6,70 x 3,35 x 2 = 44,90 mt²
TOTALE SUPERFICIE PONTEGGIO:
88,20 + 44,90 = 133,10 mt²

REGIONE PIEMONTE
CITTÀ DI BIELLA



Divisione Tecnica
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI

LAVORO:

RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO STABILE COMUNALE
ADIBITO A RESIDENZA IN VIA PONDERANO N 12

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:	Planimetria generale stato di fatto, comparativo e di progetto		
Progettista:	Arch. Gianluigi PATERSONANI	Scala:	1:100
ELAB.:	P.L.E. MAURO FERRARO FORNERA	Data:	Settembre 2018
Aggiornamenti:		Foglio:	01/e