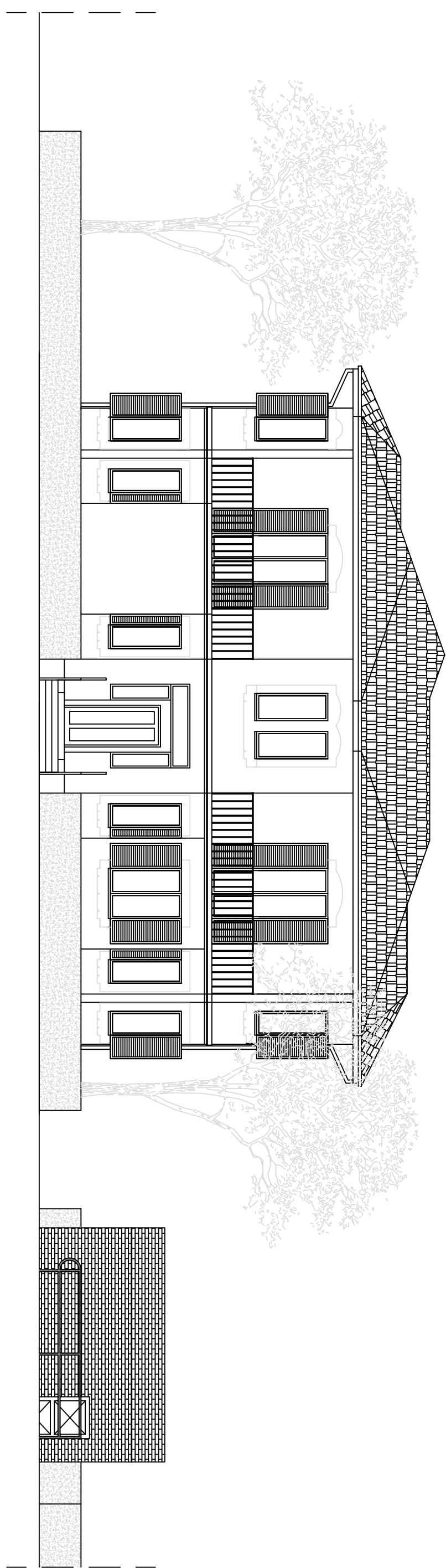
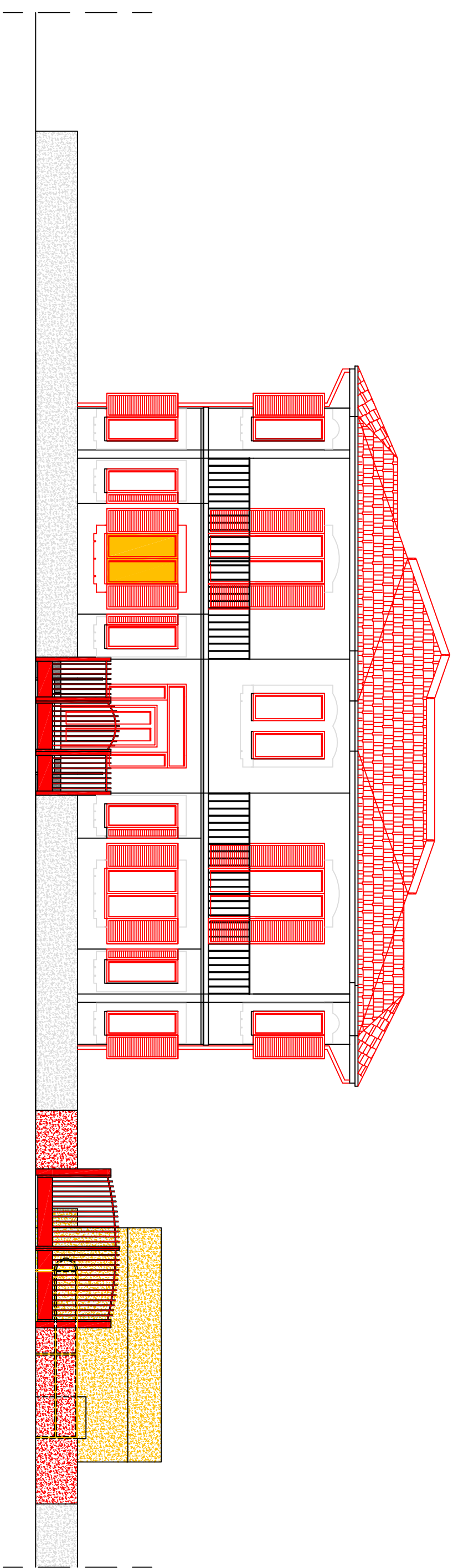


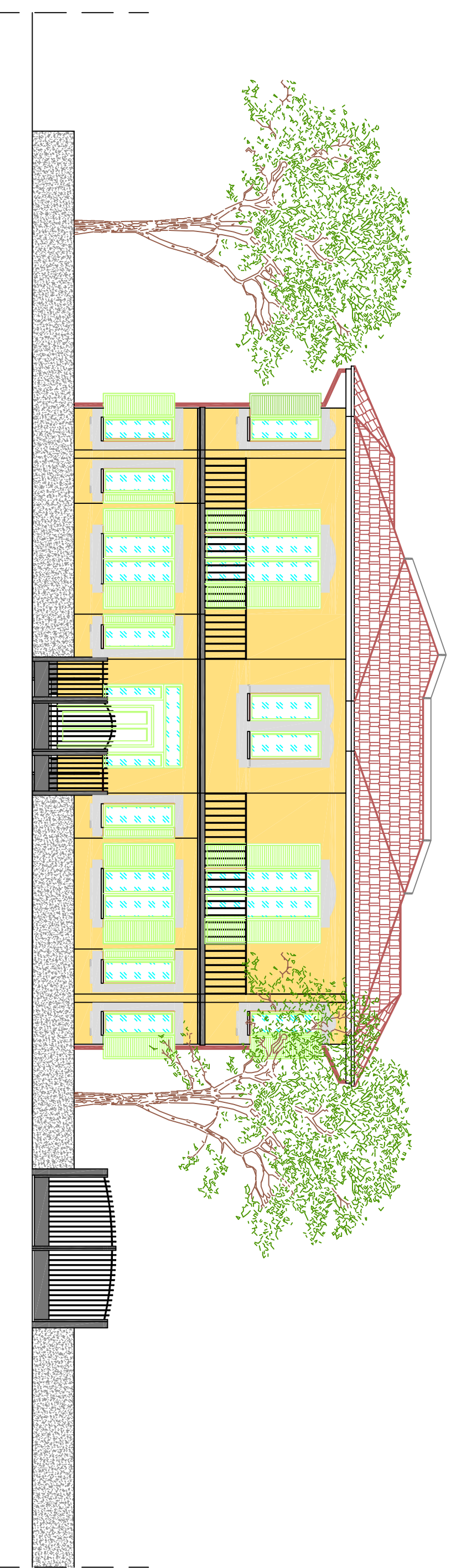
Prospetto ovest
Stato di fatto



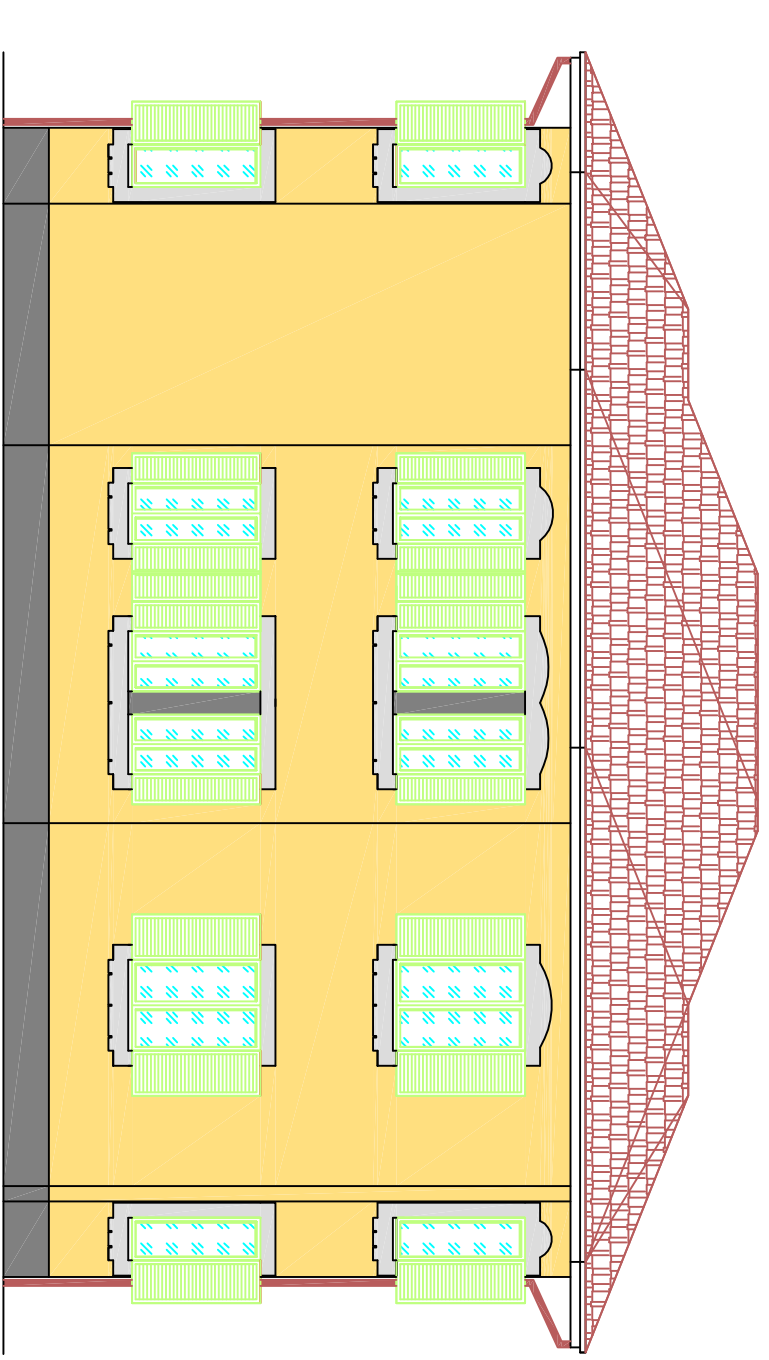
Prospetto ovest
Stato comparativo



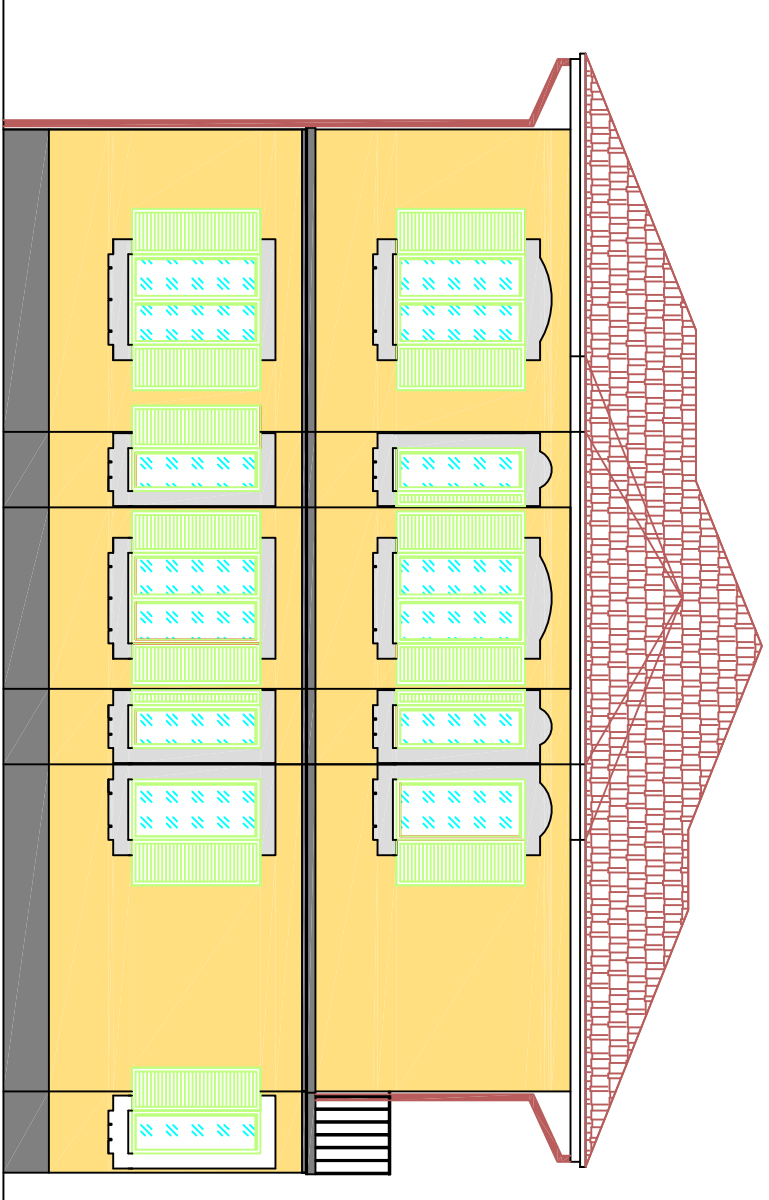
Prospetto ovest
Stato di progetto



Prospetto sud
Scala 1:100

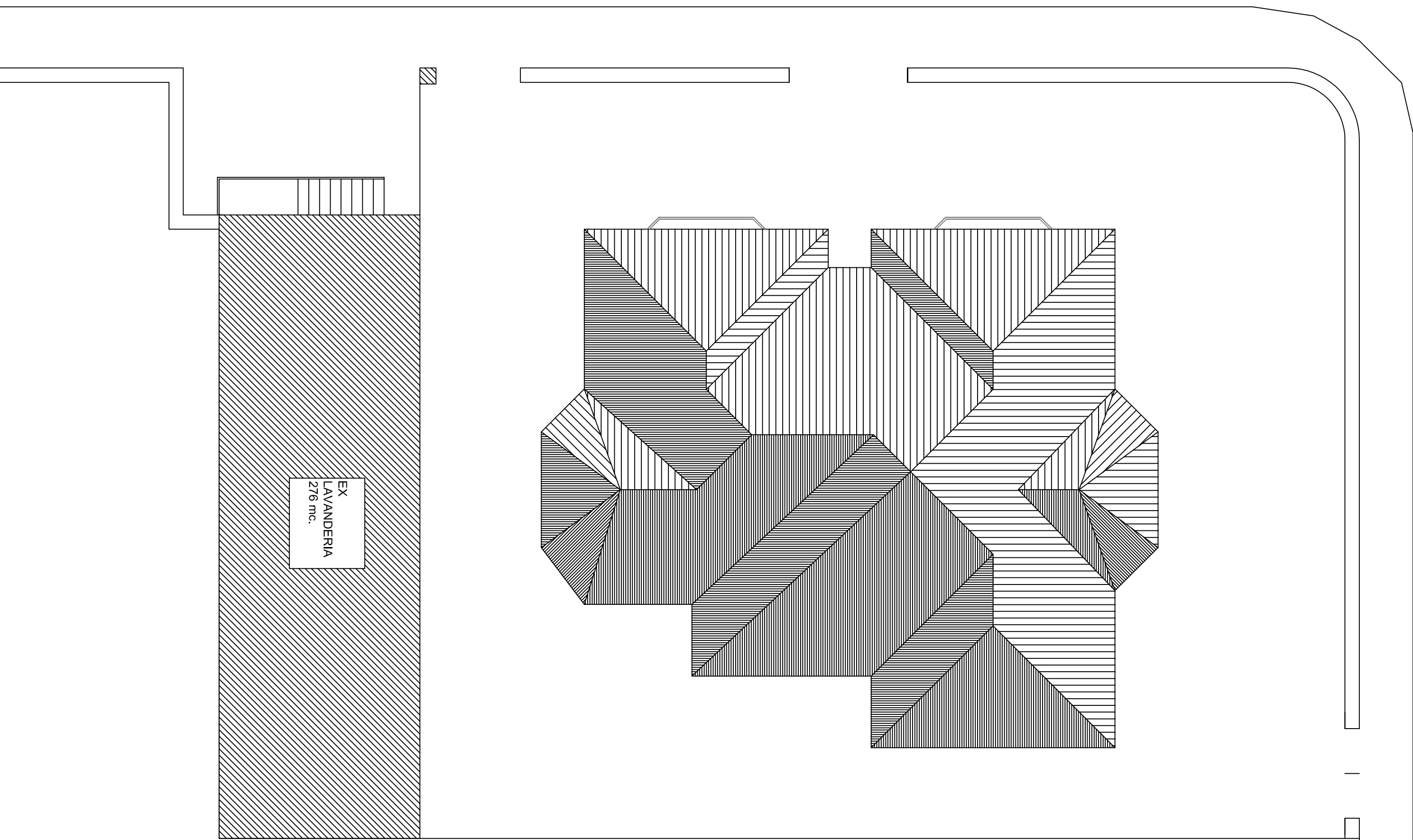


Prospetto nord
Scala 1:100



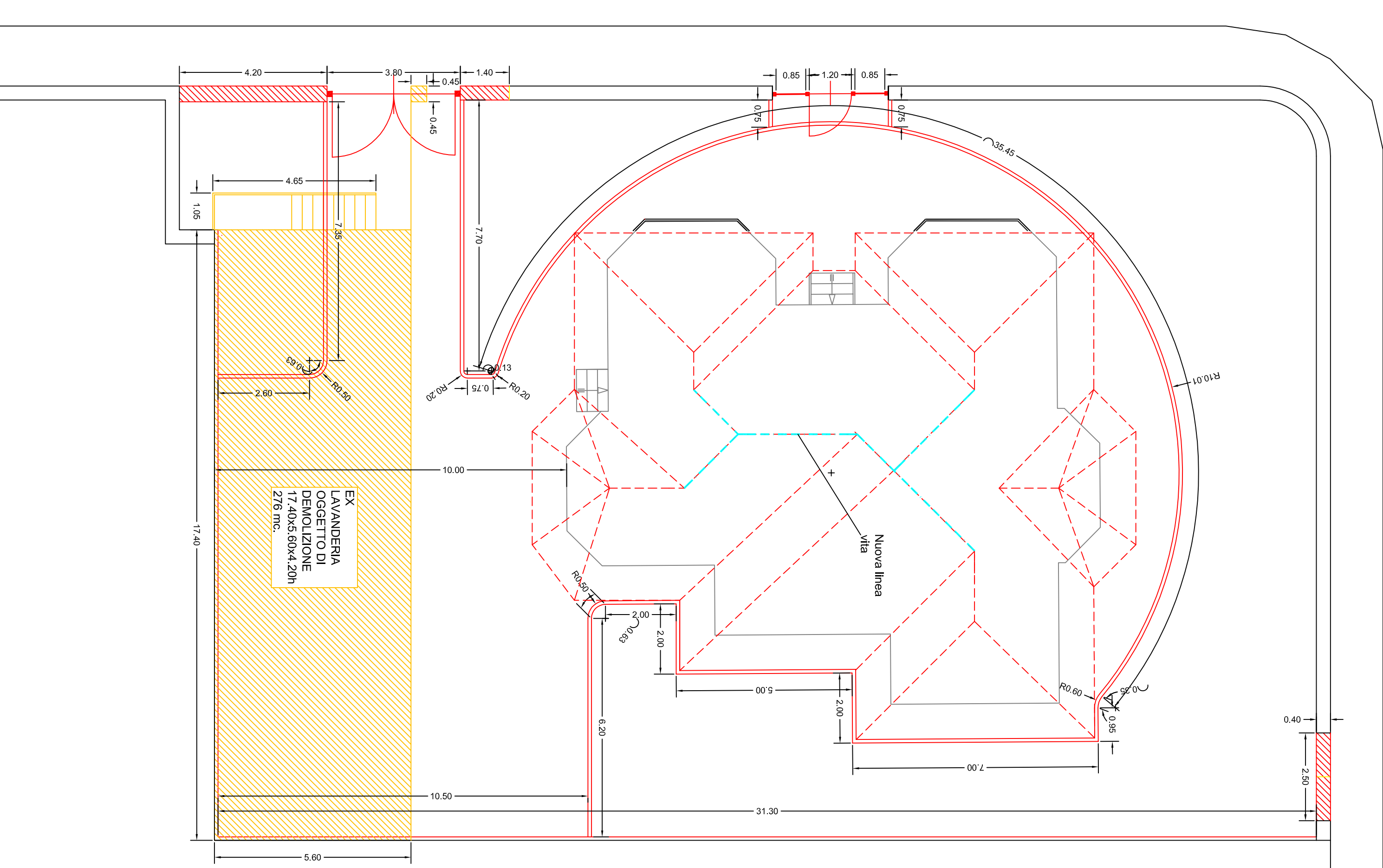
VIA CORRIDONI

Planimetria generale stato di fatto
Scala 1:100



VIA CORRIDONI

Planimetria generale stato comparativo
Scala 1:100

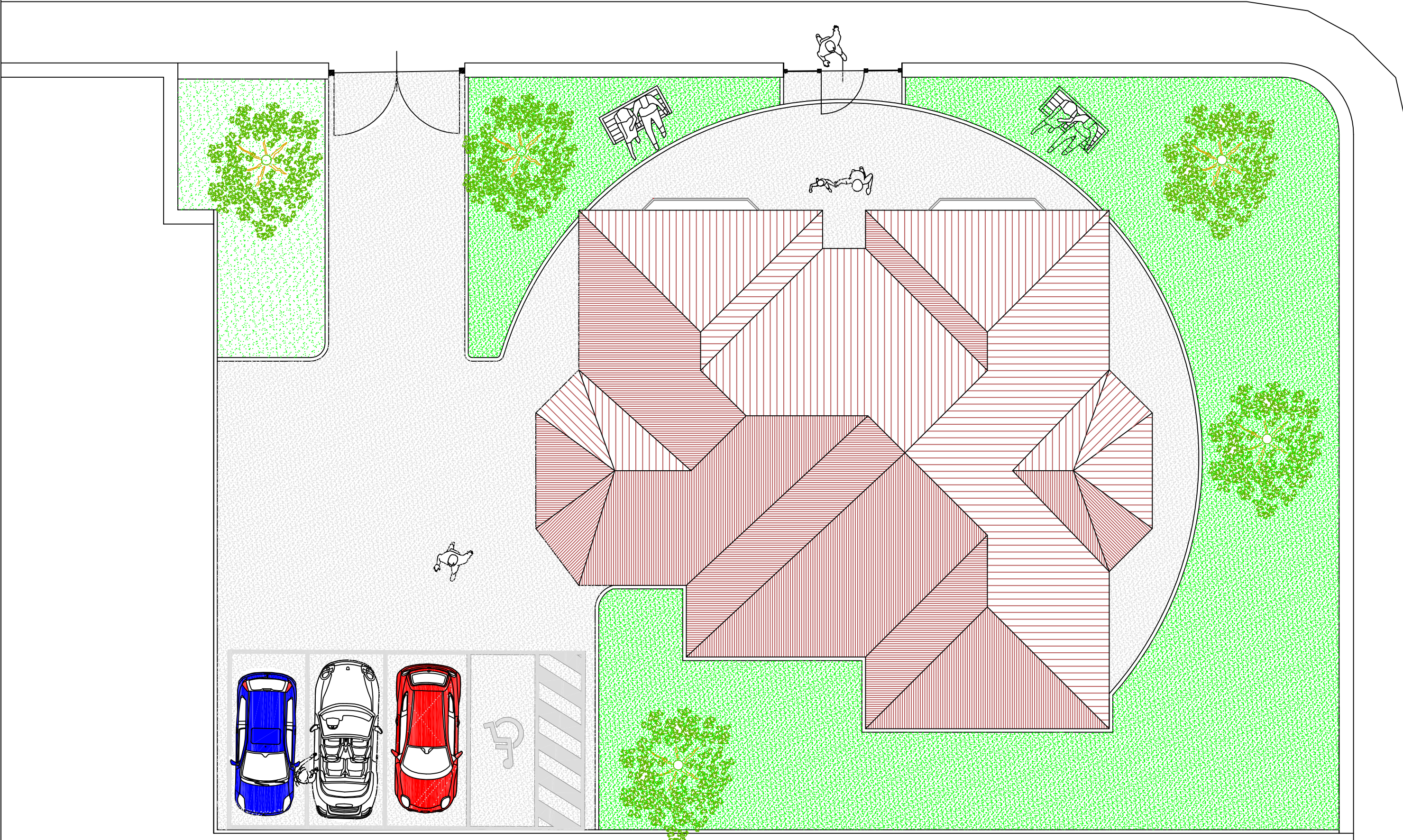


VIA CORRIDONI

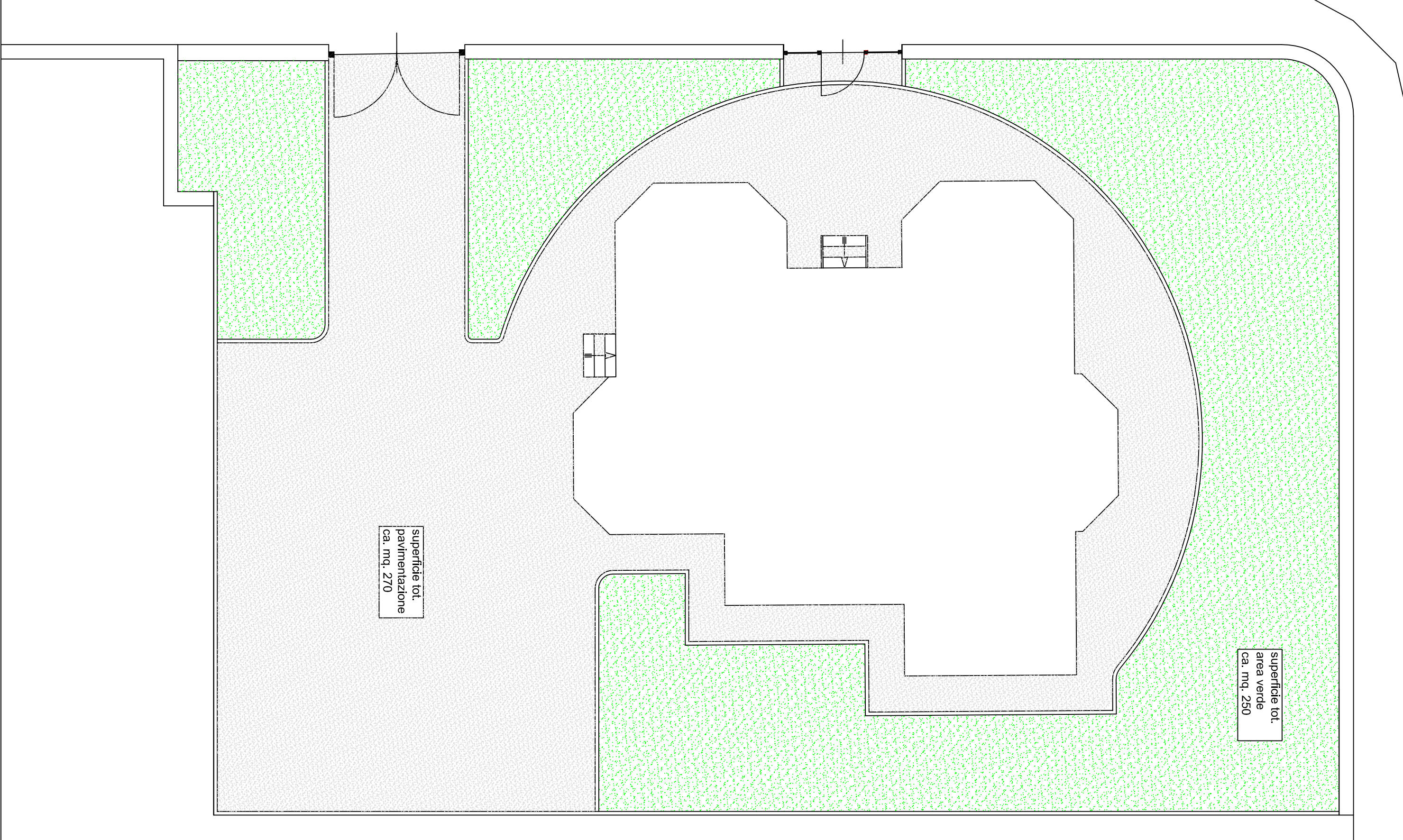
Planimetria generale stato di progetto
Scala 1:100



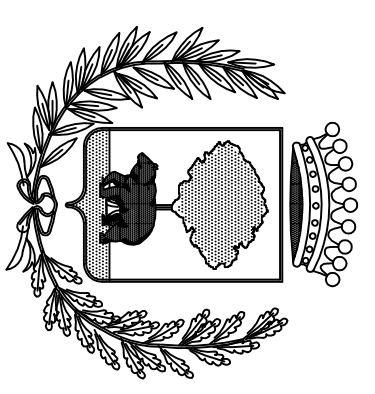
VIA PONDERANO



VIA PONDERANO



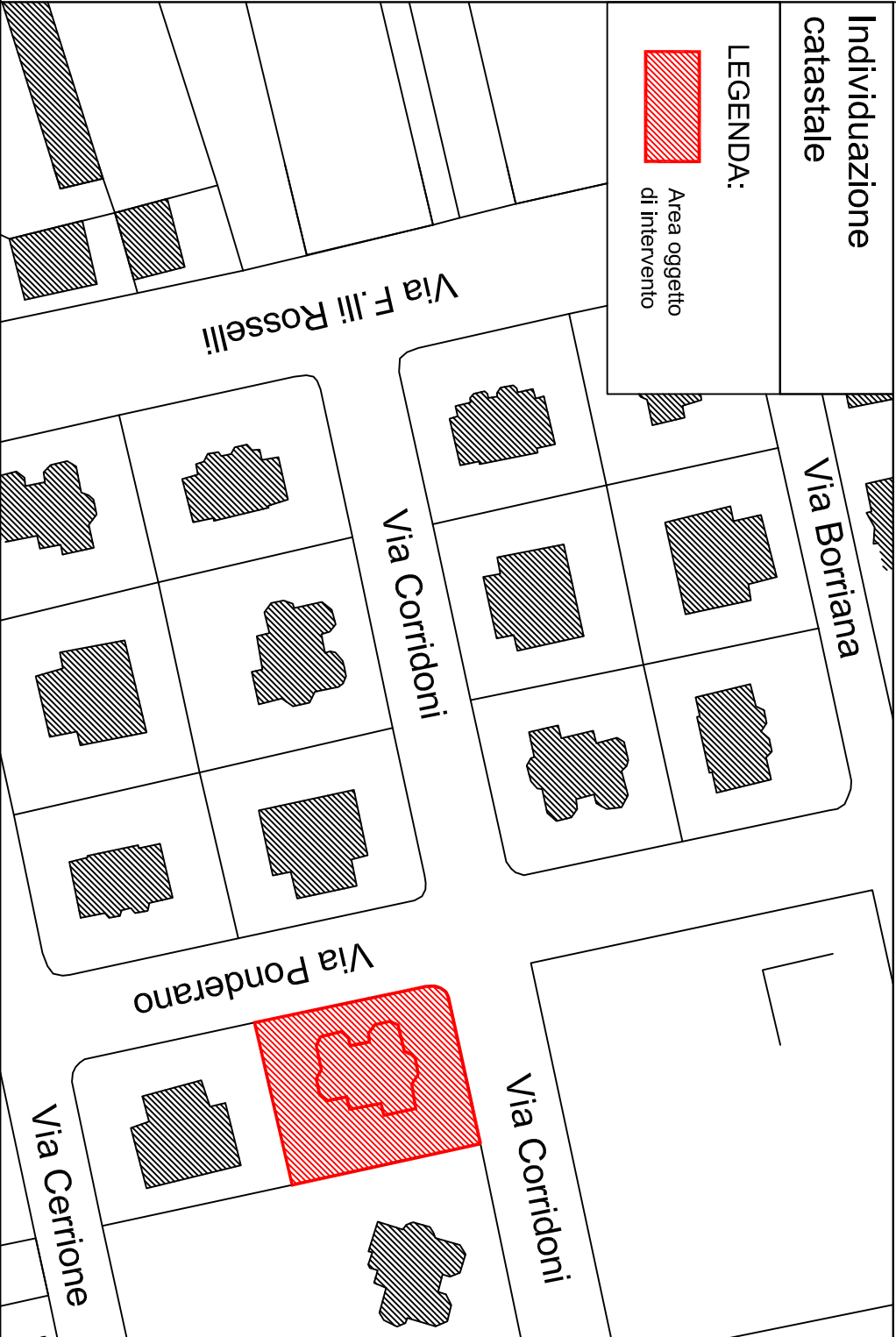
REGIONE PIEMONTE
CITTÀ DI BIELLA



DIVISIONE Tecnica
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI
LAVORO:
RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO STABILI COMUNALI
ADIBITO A RESIDENZA IN VIA PONDERANO N°11

PROGETTO ESECUTIVO

esecutore	Planimetrie generali e prospetti Schema calcolo superficie ponteggio		
Progettista:	Arch. Graziano PATERIGNANI	Scala:	1:100
Aut.:	P.L. MAURO FERRARIO FORNERA	data:	10 maggio 2018
Approvazione:			01/e



CALCOLO SUPERFICIE PONTEGGIO
h = m 9,70

- > ponteggio esterno:
lunghezza perimetro come da linea teorica di mezz'opera
ponteggio= 63 ml.
- > altezza edificio sino allo sporto di gronda =7,50 ml
+ 1,40 ml oltre il filo di gronda
- > altezza sino allo sporto di gronda= 7,50 ml
- > ponteggio a copertura ingresso principale:
lunghezza come da linea teorica di mezz'opera ponteggio
= 3,00 ml. (x2)
- > calcolo complessivo:
63 x (7,50+1,40)= 560,70 mq
6,00 x 7,50= 45,00 mq
- TOTALE SUPERFICIE PONTEGGIO:
605,70 arrotondato a 606 mq.

