

PROGETTO DI AMPLIAMENTO
 DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
 DI LAVINO DI MEZZO

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 DOTT. DAVIDE FORNALE

PROGETTISTA
 ARCHITETTO MARCO FERRARI
 C.F.: FFR MRC 55104 A944V
 [F+L] ARCHITETTURA
 Bologna
 Via C. Coronedi Berti, 4
 tel/fax 051347495

COLLABORATORI
 ARCHITETTO ANDREA RAIMONDI
 ARCHITETTO LAURA BONORA

TAV 3

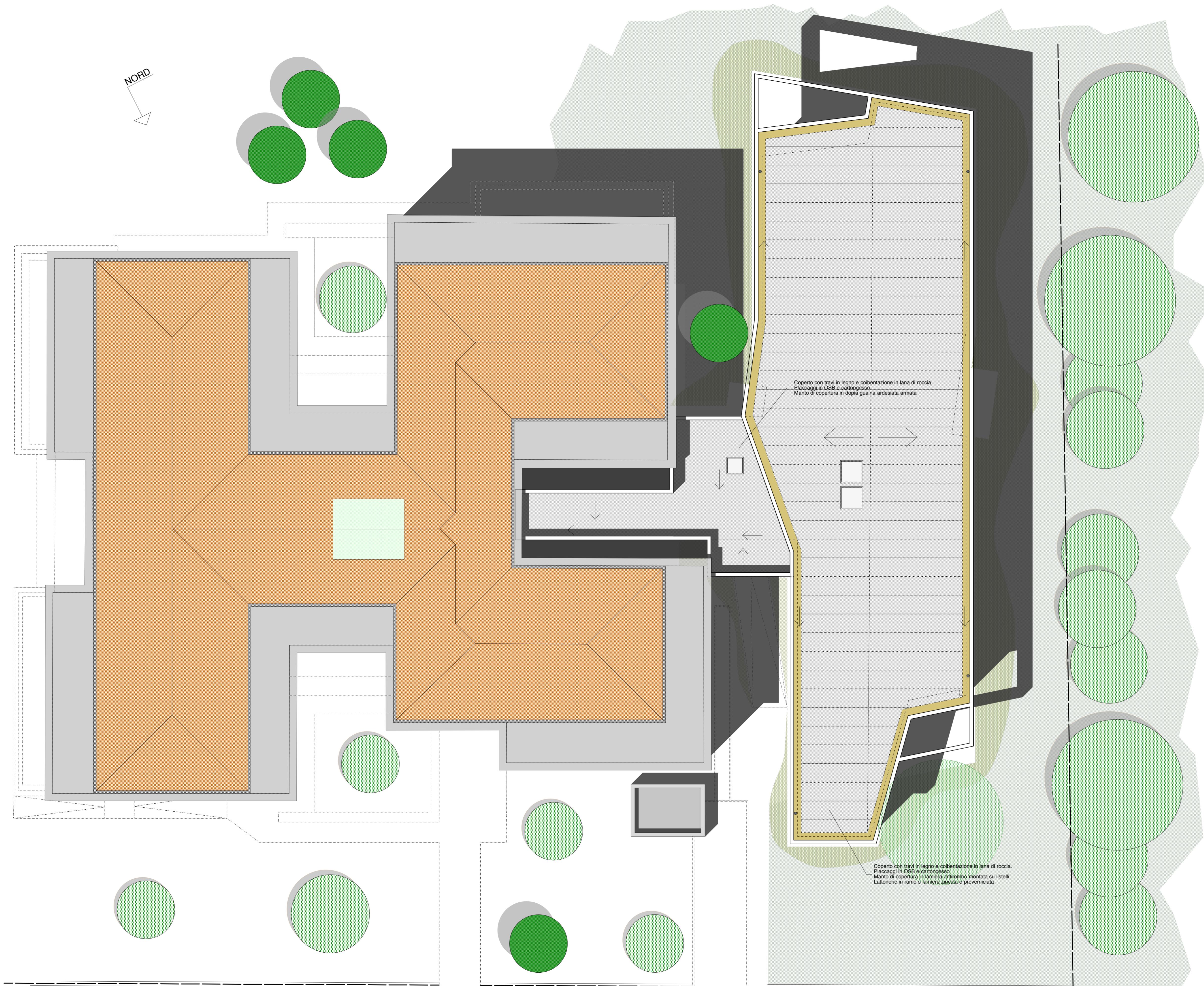
PROGETTO

PIANTA COPERTURE
 PROSPETTI

SCALA 1:100

GENNAIO 2010

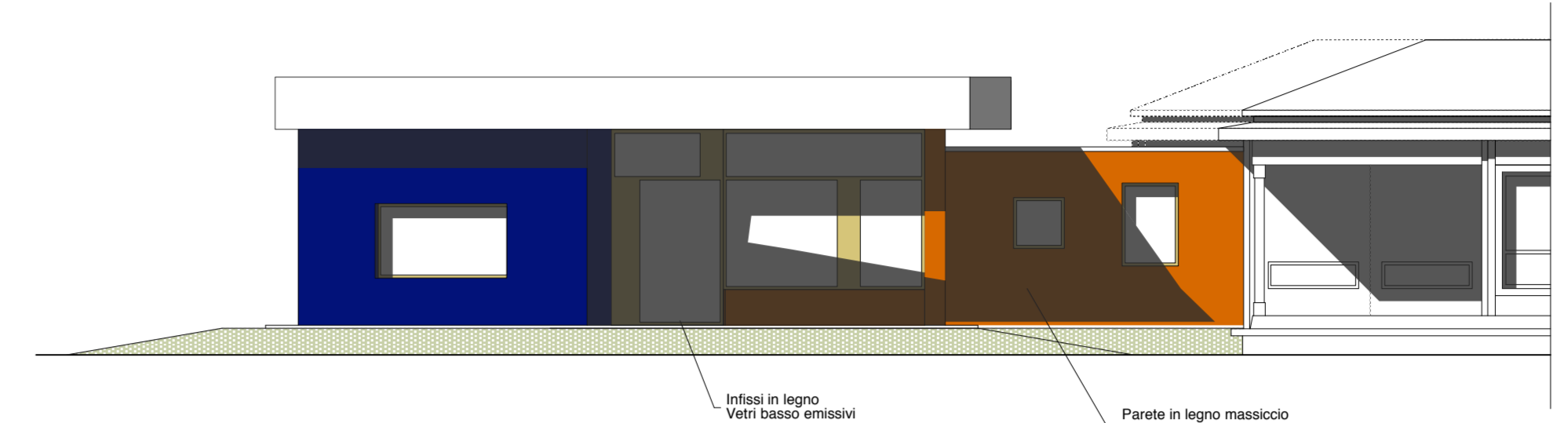
SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



Coperto con travi in legno e coibentazione in lana di roccia.
 Faccaggi in OSB e asfritaggio.
 Manto di copertura in doppia guaina ardesiata armata.

Coperto con travi in legno e coibentazione in lana di roccia.
 Faccaggi in OSB e asfritaggio.
 Manto di copertura in lamiera preverniciata incollata su isolati.
 Lattonerie in rame o lamiera zincata e preverniciata.

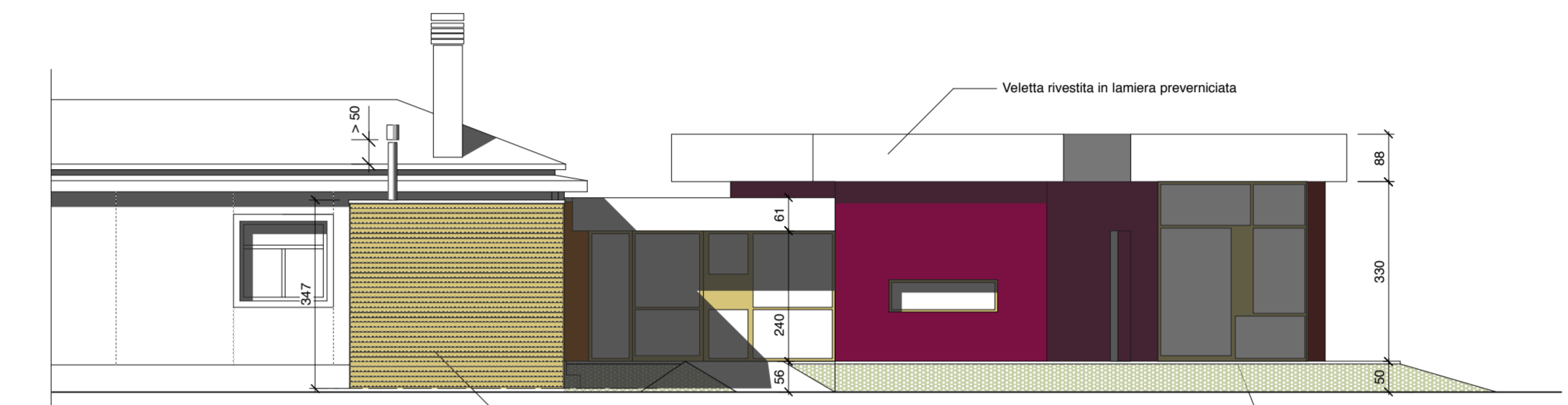
PIANTA DELLE COPERTURE
 SCALA 1: 100



PROSPETTO SUD
 SCALA 1: 100

Infissi in legno.
 Venti basso emissivi.

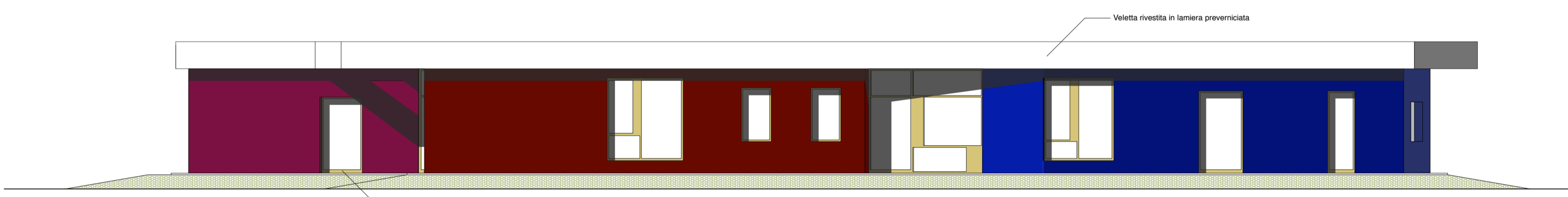
Parete in legno massiccio.
 Coibentazione termica e acustica in lana di roccia.
 Finitura esterna ad intonaco stragolato in diversi colori.



PROSPETTO NORD
 SCALA 1: 100

Parete in legno massiccio.
 Coibentazione termica e acustica in lana di roccia.
 Finitura esterna ad intonaco stragolato in diversi colori.

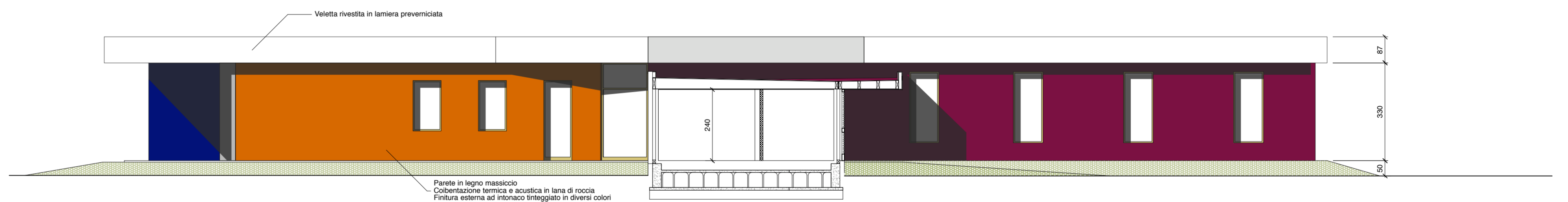
Infissi in legno.
 Venti basso emissivi.



PROSPETTO OVEST
 SCALA 1: 100

Parete in legno massiccio.
 Coibentazione termica e acustica in lana di roccia.
 Finitura esterna ad intonaco stragolato in diversi colori.

Volata rivestita in lamiera preverniciata.



PROSPETTO EST
 SCALA 1: 100

Parete in legno massiccio.
 Coibentazione termica e acustica in lana di roccia.
 Finitura esterna ad intonaco stragolato in diversi colori.

Volata rivestita in lamiera preverniciata.