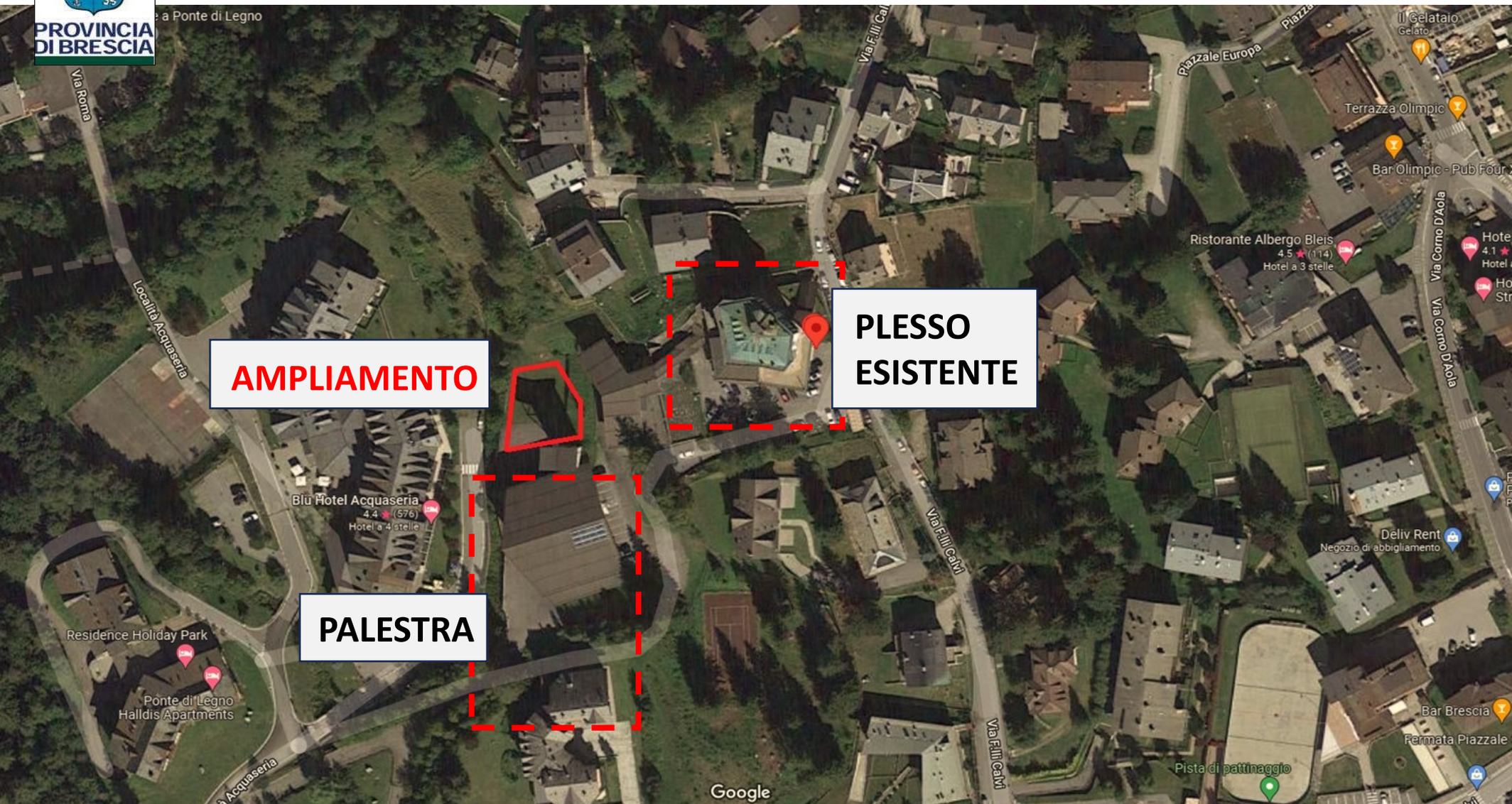


PROVINCIA DI BRESCIA
SETTORE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE – UFFICIO ENERGIA

C.F.P. “ZANARDELLI” - PONTE DI LEGNO LAVORI DI AMPLIAMENTO PER REALIZZAZIONE CUCINA ATTREZZATA E SPAZI POLIVALENTI ED ESPOSITIVI





L'edificio esistente è situato in via F.lli Calvi nel Comune di Ponte di Legno (Bs).
L'ampliamento viene localizzato ad ovest del plesso esistente ed a nord della palestra esistente.

EDIFICIO PRINCIPALE



PALESTRA ESISTENTE



AREA OGGETTO DI INTERVENTO



SCALA ESISTENTE



REALIZZAZIONE CUCINA ATTREZZATA E SPAZI POLIVALENTI ED ESPOSITIVI

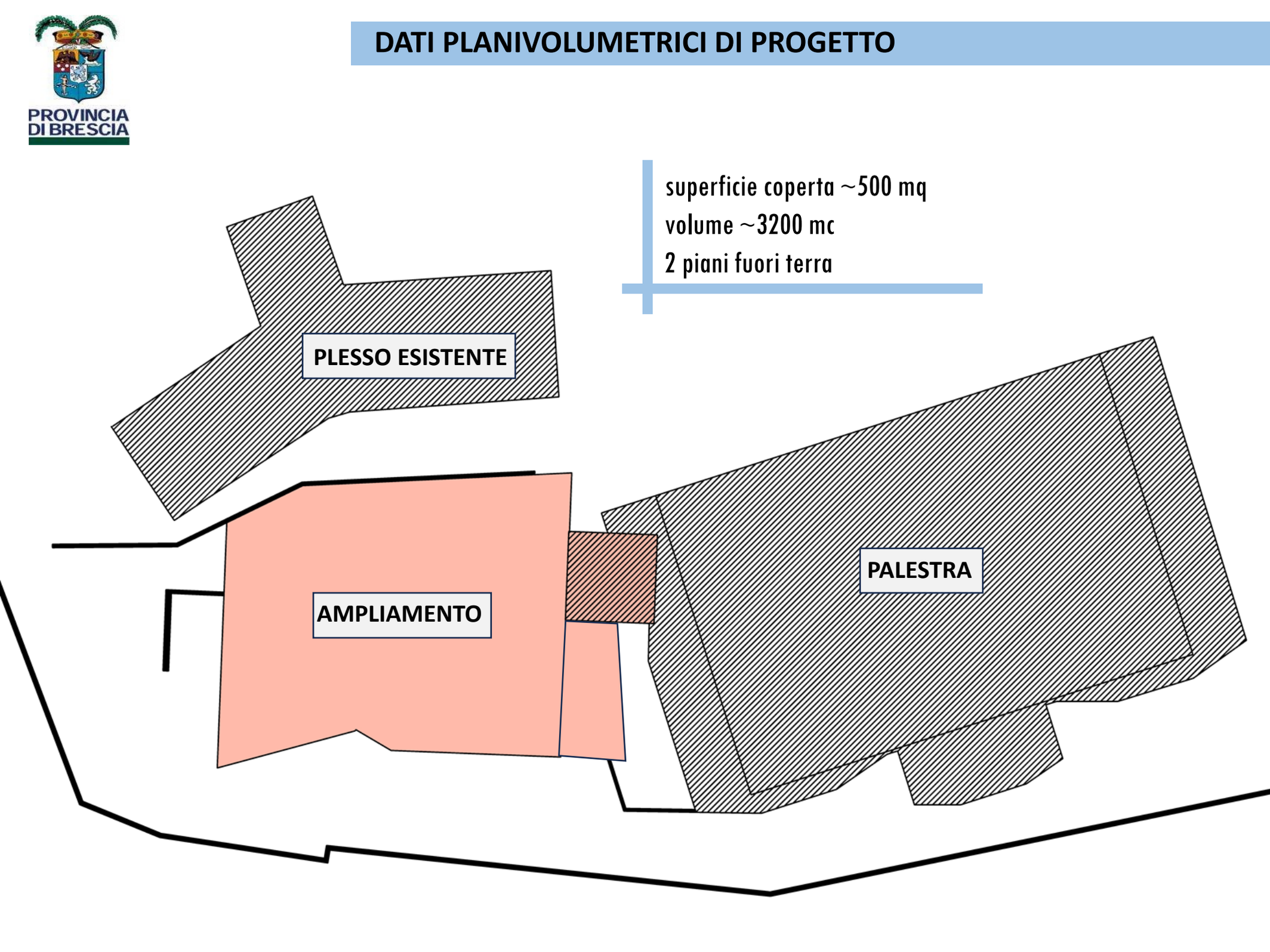
Realizzazione di un laboratorio di cucina,
completo ed attrezzato per una didattica
di livello Master.

Fondendo arte culinaria, professionalità
e creatività, con l'ambizione di creare
un punto di riferimento sul territorio,
come scuola di formazione,
per tutti coloro che vorranno avvicinarsi
al mondo del *"food & beverage"*.



DATI PLANIVOLUMETRICI DI PROGETTO

superficie coperta ~500 mq
volume ~3200 mc
2 piani fuori terra



PLESSO ESISTENTE

AMPLIAMENTO

PALESTRA

PIANO TERRA

Reception e area “Show Cooking”

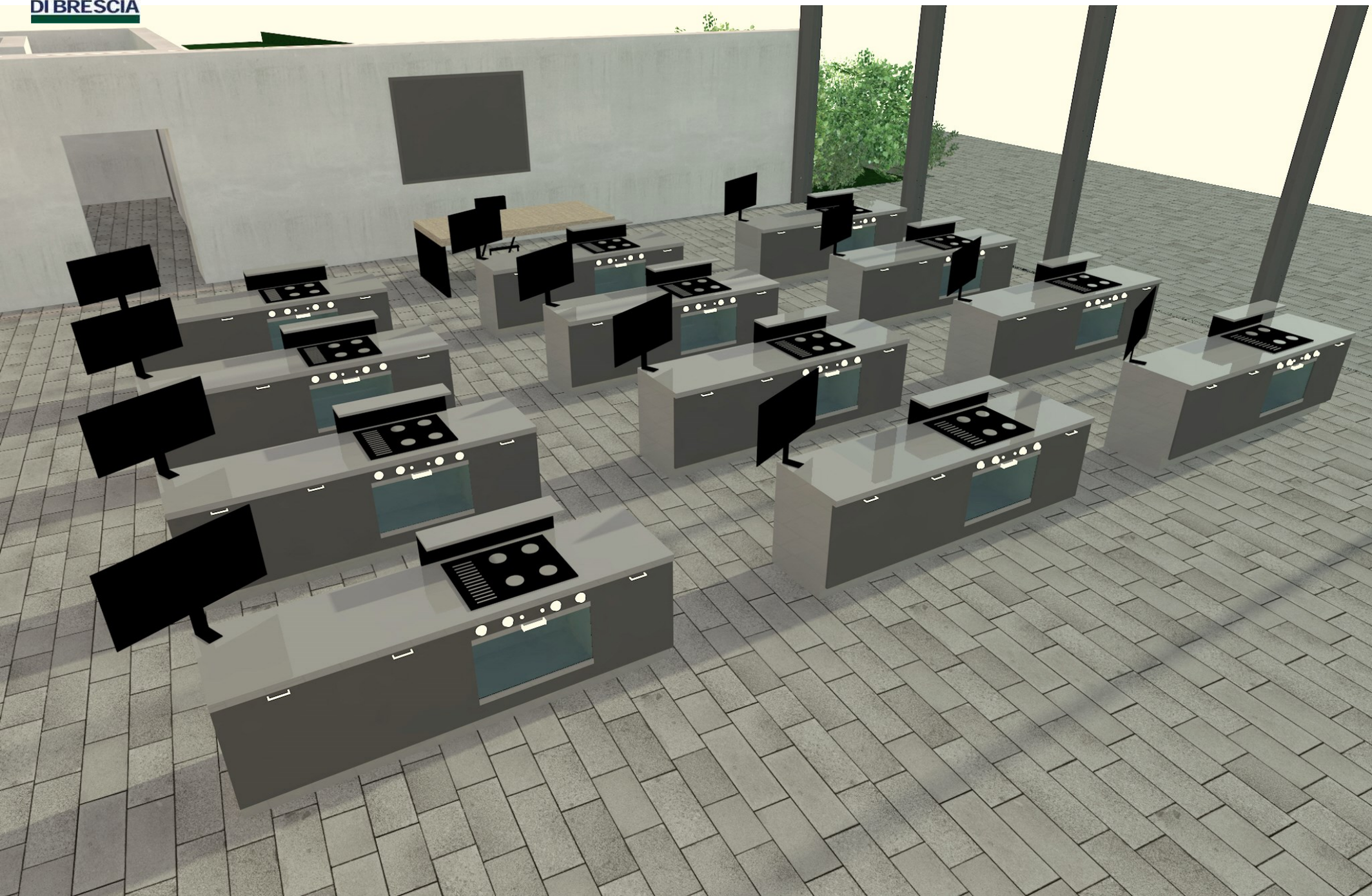
12 postazioni singole attrezzate per studenti (raddoppiabili)

con una superficie di circa 200 mq compresa di postazione docente.

Dispensa a vista ed attrezzature - Locali di servizio/spogliatoi.

Area degustazione esterna.





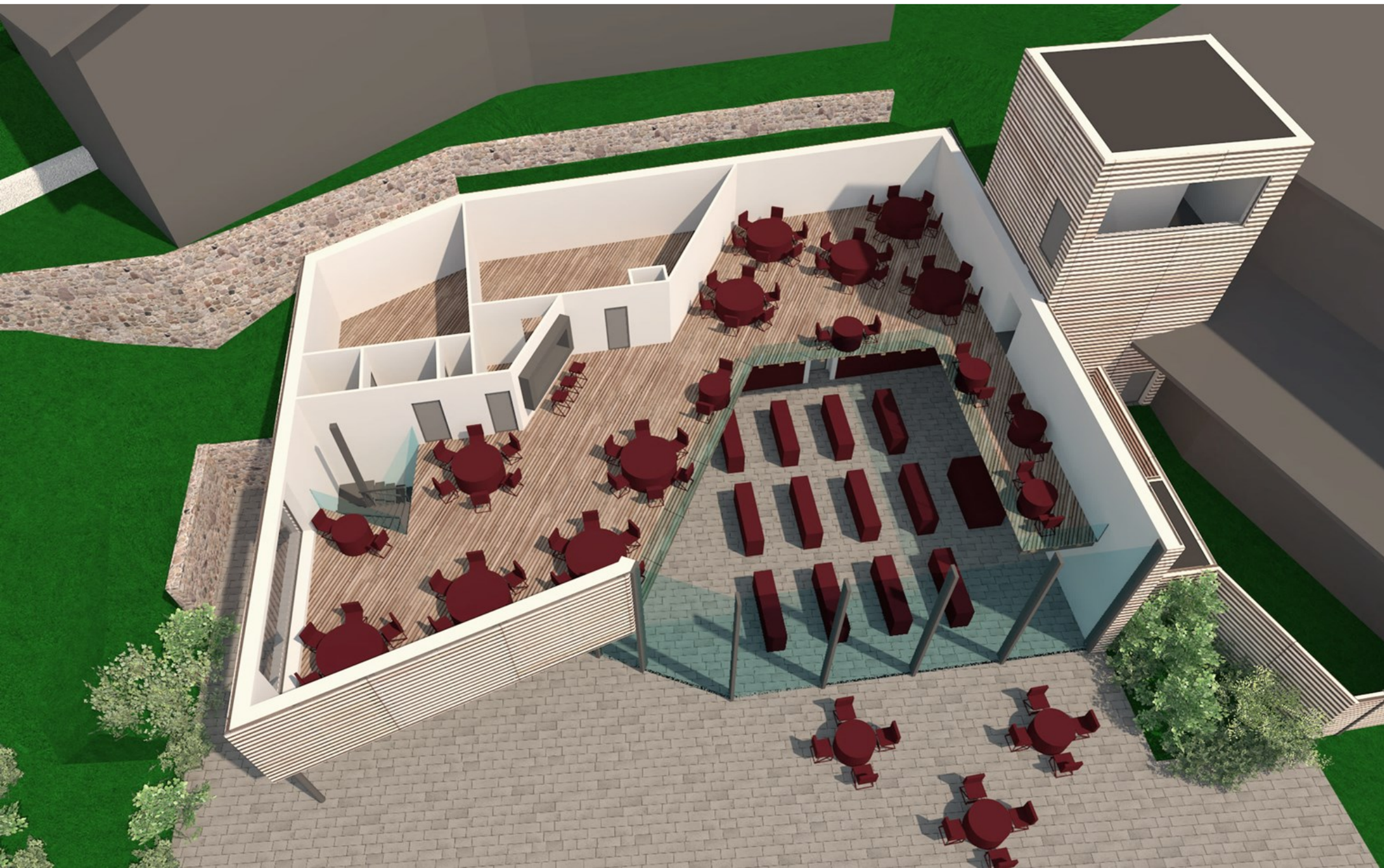
PIANO PRIMO

Sala degustazione e eventi con balconata per assistere in diretta alle prestazioni degli allievi.
Zona Bar e collegamento mediante scala esistente - Locali di servizio.



SIMULAZIONE PIANO PRIMO

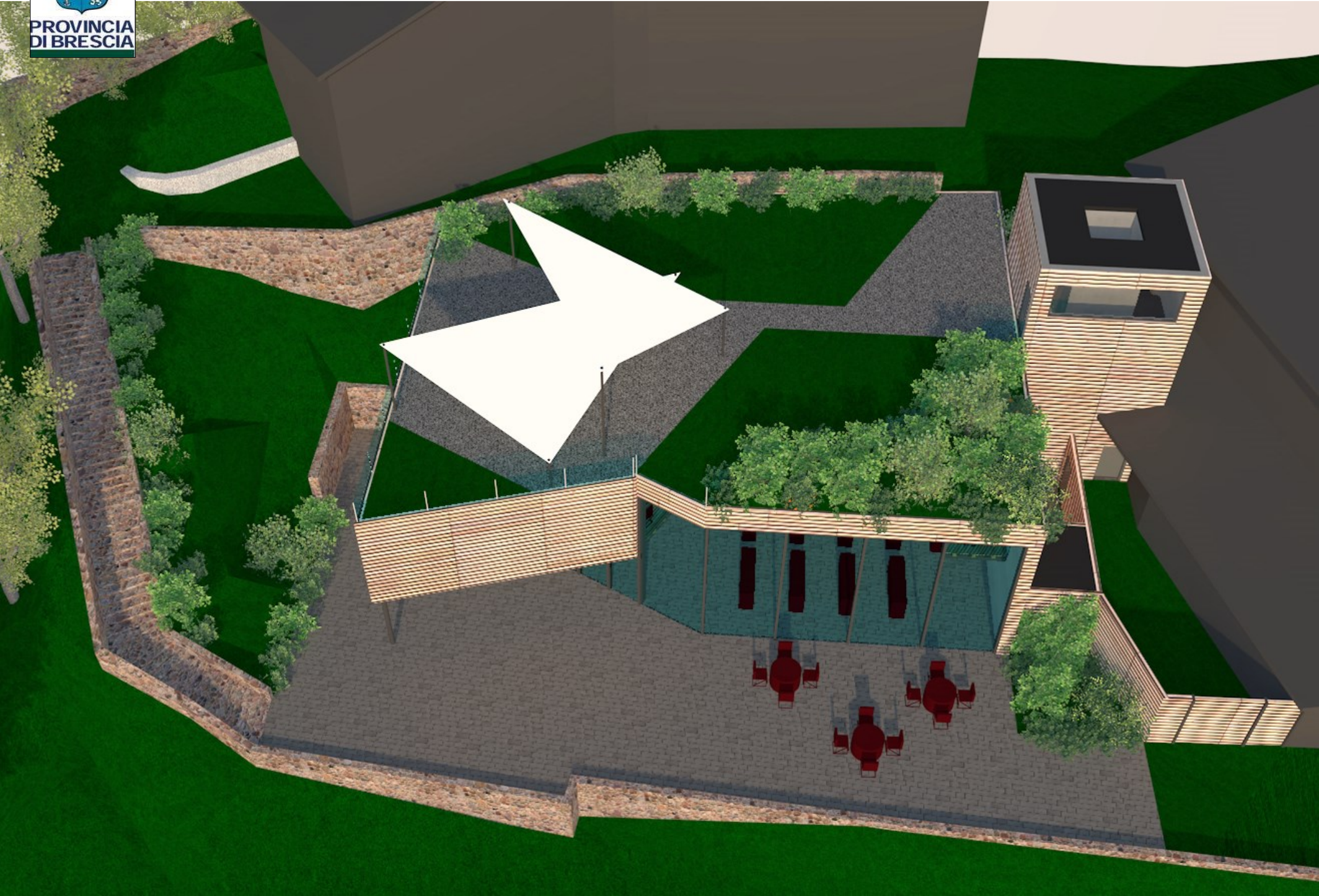
Sala degustazione open space comprensiva di bar per dimostrazioni di tecniche «barman»



PIANO IN COPERTURA CON TERRAZZA A VERDE POLIFUNZIONALE

Piano della copertura attrezzato con tensostrutture ombreggianti, predisposizione impianti per esibizioni di cucina in esterna e tetto a verde per coltivazioni e piccoli orti.





SIMULAZIONE GENERALE ESTERNA

Rivestimenti in rete stirata e ampie vetrate.

Inserimento della scala esistente nel contesto architettonico, mediante ridimensionamento e rivestimento.

Formazione di scala di collegamento pedonale esterna inserita nel verde.
Ampio incremento della vegetazione nelle aree esterne ed in copertura.





