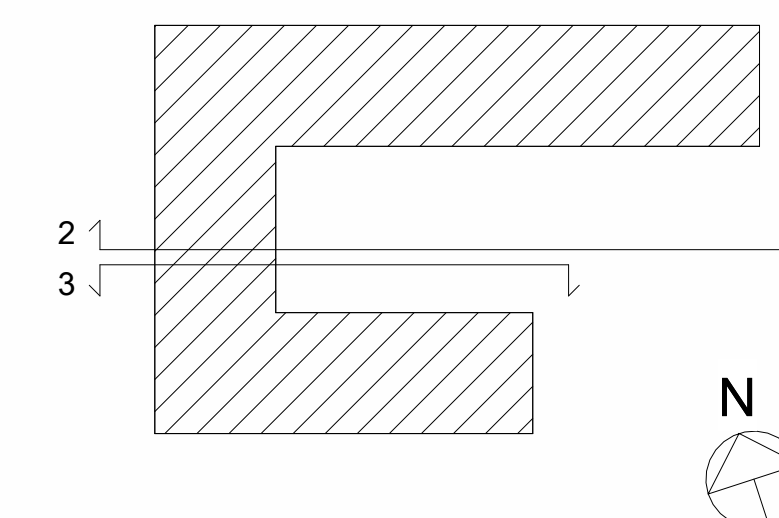


A 3D architectural rendering of a large, multi-story residential building complex. The building features a mix of brown and tan exterior walls, numerous windows, and grey gabled roofs. It is arranged in a U-shape around a central courtyard area. The courtyard includes a green lawn, a paved walkway, and a small circular paved area. The building has multiple levels, with some sections showing balconies or external staircases. The overall design is modern and functional, typical of institutional or university housing.



 **Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MISSIONE 5 Coesione e inclusione
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

COMPLETAMENTO OPERE RECUPERO
FABBRICATI ERP VIA MORETTO DA
BRESCIA CIVV. 1-3-5-7-9-11-13-15-19-21-23

Elaborato

9-APPR-09_DA1.1b

PROGETTO ARCHITETTONICO

STATO DI FATTO - PIANTA PIANO TERRA

1 : 100

Progettisti	
 SINPRO RETE D'INGEGNERIA	SINPRO srl <i>Progettisti:</i> <i>ing. Patrizio Gilsoni</i> <i>Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983</i> <i>E.G.E. 0085 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet</i> <i>ing. Mauro Bertazzon</i> <i>Ordine degli ingegneri di Padova n. 2416</i>

Rup	Capo Settore
Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Ing. Matteo Banfi