

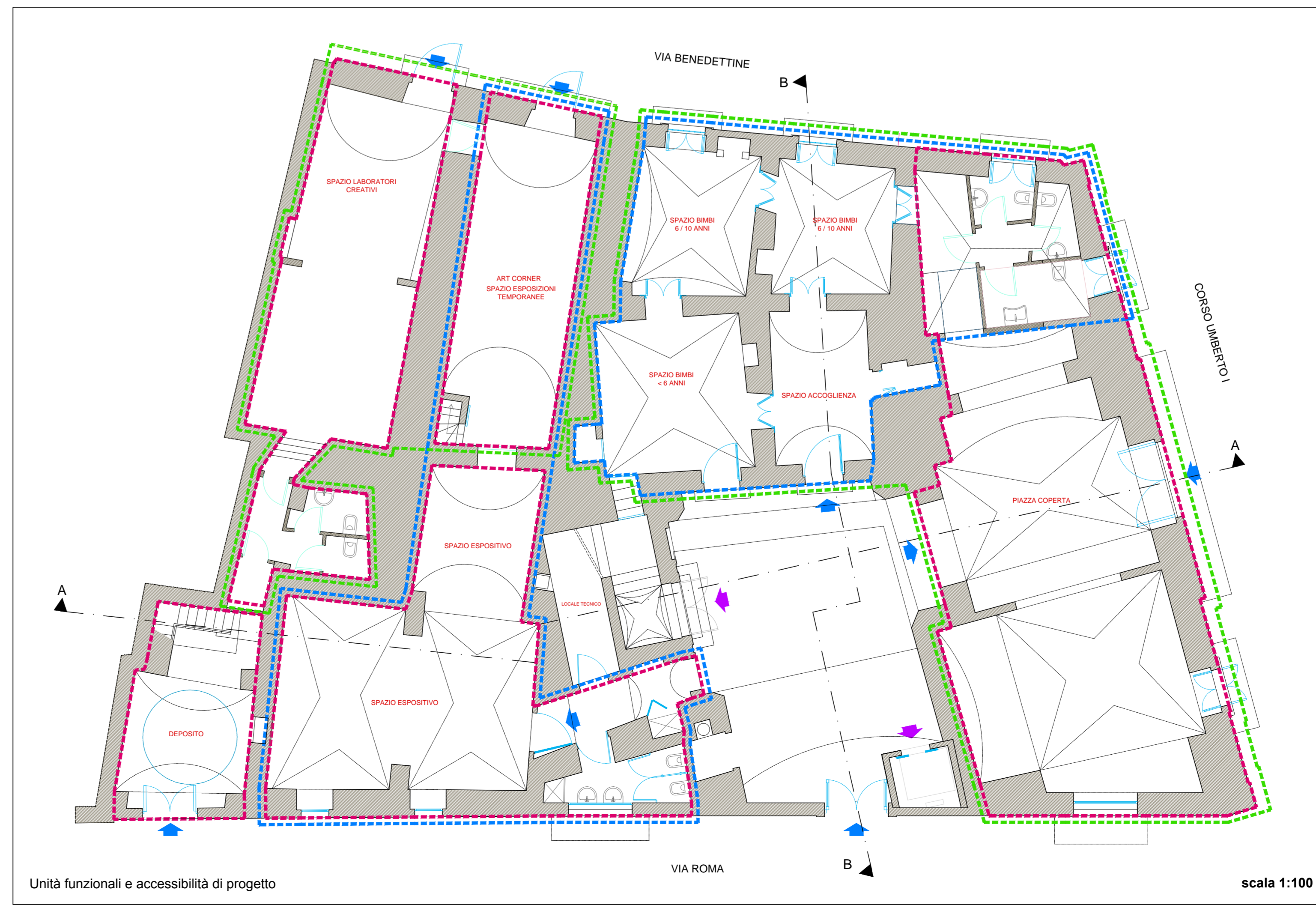
**Interventi localizzati**

- Restauero integrato dell'area da acquisire (pavimentazioni, finiture, impianti)
- Consolidamento superficiale del paramento murario e delle volte in pietra
- Rifacimento delle stilate della volta in pietra
- Sostituzione dei gradini (lastre di pietra calcarea)
- Recupero della scala esistente (smontaggio e rimontaggio dei gradini; restauro ringhiera)
- Pulitura e stilatura della pavimentazione in basole di pietra
- Recupero della pavimentazione in basole di pietra (smontaggio e rimontaggio)
- Nuova pavimentazione in lastre di pietra calcarea levigate
- Rimozione e rifacimento di intonaco a calce per presenza macchia di umidità da infiltrazione
- Rimozione e rifacimento intonaco deumidificante
- Eliminazione del servizio igienico esistente
- Recupero della cisterna esistente
- Sostituzione del serramento con nuovo serramento in acciaio corten A e vetro / in legno
- Restauro del portone esistente in legno
- Rimozione del serramento esistente
- Nuove porte interne
- Demolizioni; Murature di nuova realizzazione

**Interventi generalizzati**

- Revisione serramenti in legno esistenti
- Pittura ai silicati degli ambienti interni

Porzione da acquisire      Proprietà dell'Amministrazione comunale già destinata a biblioteca comunale



REGIONE PUGLIA  
POR FESR PUGLIA 2014 - 2020  
Asse VI - Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali  
Azione 6.7 - Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale

**COMUNE DI UGENTO**  
Provincia di Lecce

**STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA**  
Soggetto gestore  
Sistema Museale di Ugento

**RESTAURO E NUOVO ALLESTIMENTO QUALE COMMUNITY LIBRARY DI PALAZZO ROVITO NEL CENTRO STORICO DI UGENTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTISTI:** Arch. **GIANLUCA ANDREASSI** (coordinamento)  
Ing. **LUIGI ROSSETTI** (coordinatore sicurezza)  
**VINCENZO CAIULO** (consulente restauro)  
Arch. **MICHELE SCHIAVANO** (collaboratore)

TIMBRO:	OGGETTO: <b>Stato di fatto e Progetto Pianta piano terra</b>	TAV. <b>T2</b>
APPROVAZIONE:	SCALA scala 1:100	DATA OTTOBRE 2017
	NOTE	