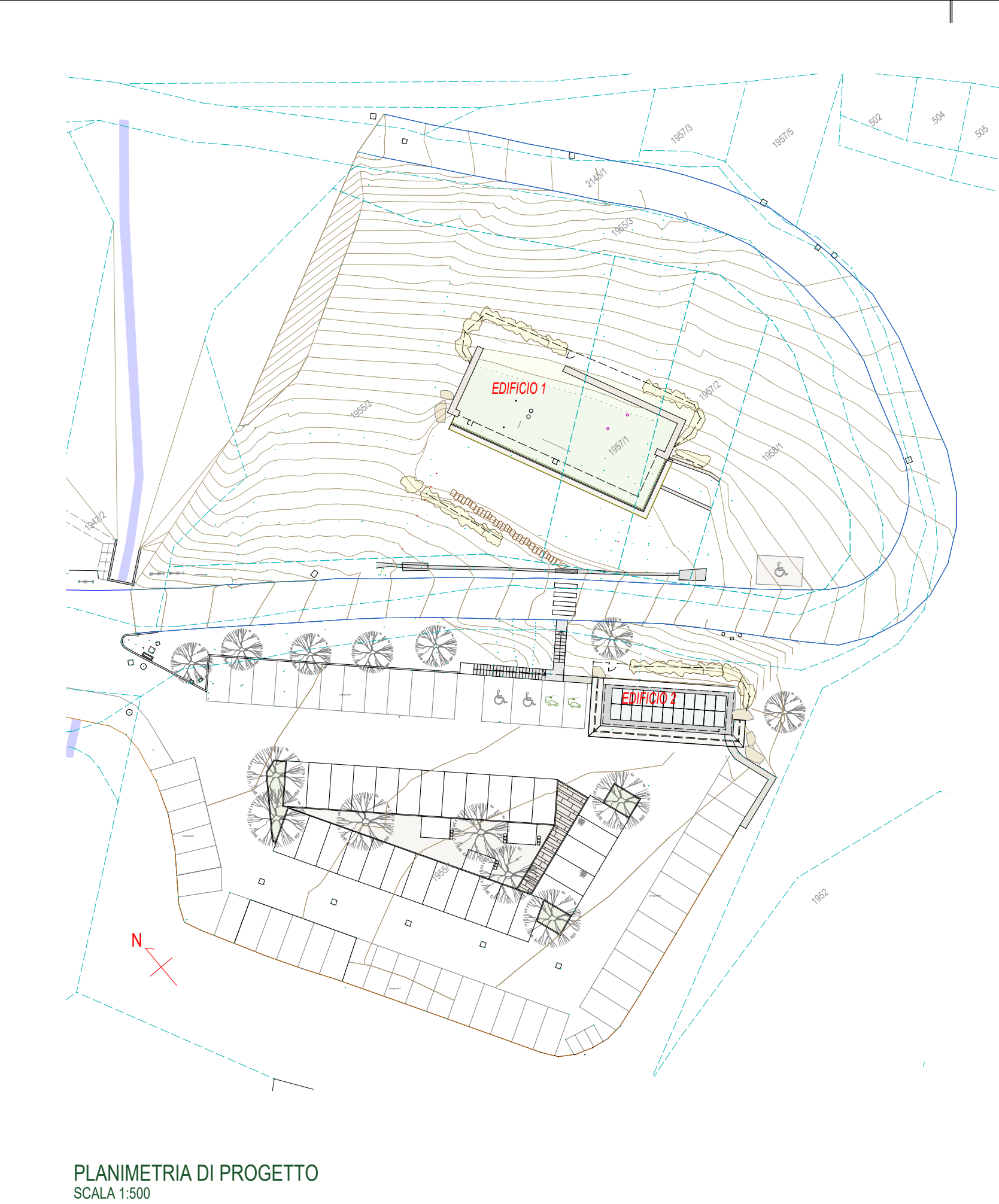
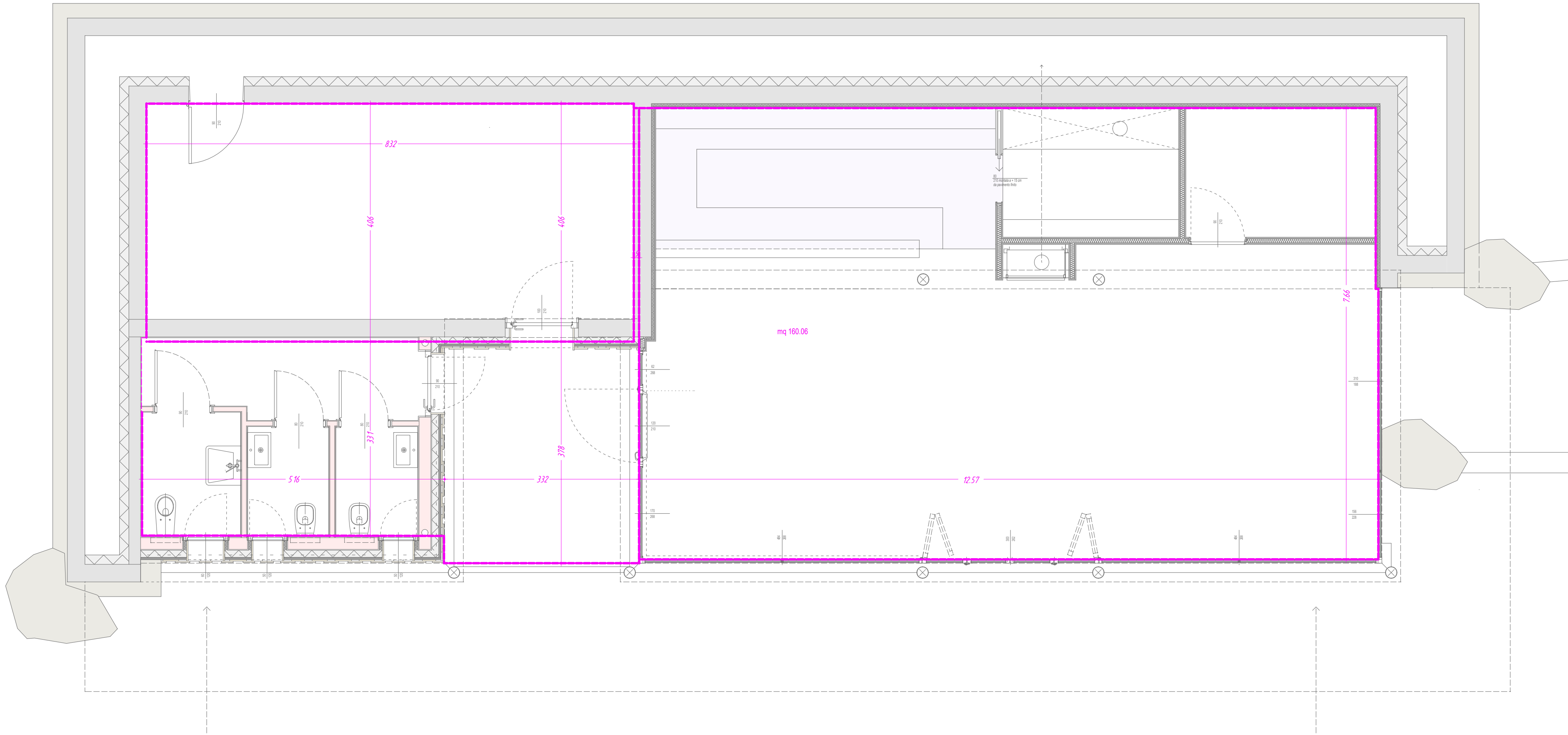




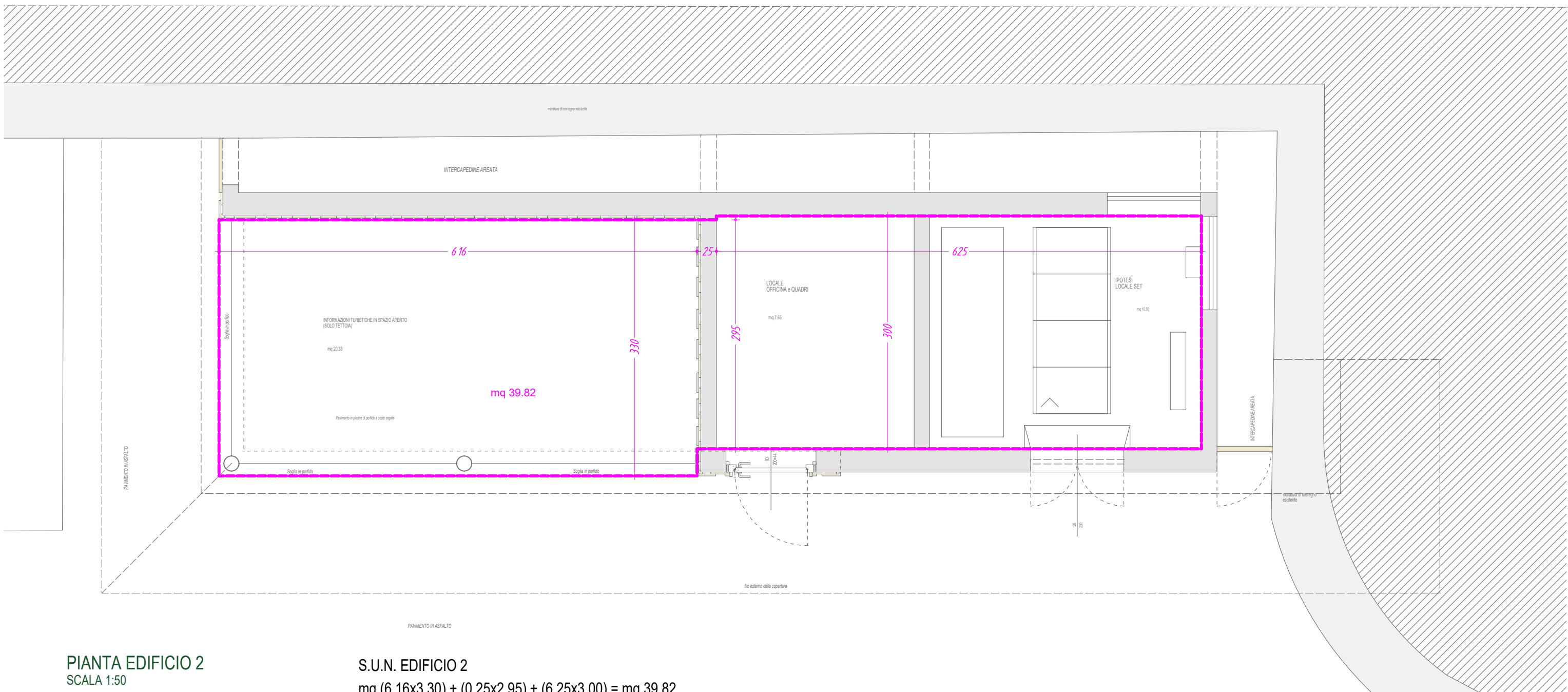
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



PIANTA EDIFICIO 1
SCALA 1:50

S.U.N. EDIFICIO 1
 $\text{mq } (8.32 \times 4.06) + (5.16 \times 3.31) + (0.09 \times 4.06) + (12.57 \times 7.66) = \text{mq } 160.06$

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI COMUNE DI PALU' DEL FERSINA GAMOA' VA PALAI EN BERSNTOL	
PNRR M1C3 - INVESTIMENTO 2.1 "ATTIVITA' DEI BORGHI" - Linea di azione A "Progetti Pilota per la rigenerazione culturale, sociale ed economica dei Borghi a rischio di abbandono e abbandonati" INTERVENTO 12 - PUNTO INFO E BAR FROTTE	
ESECUTIVO	
T11 S.U.N. EDIFICIO 1 E 2 STATO DI PROGETTO Scala 1:50 DATA: 31 GENNAIO 2025 AGGIORNAMENTO: REV 0	COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE Direzione Lavori Pubblici e Patrimonio
	COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA arch. Giovanni Modena
	VERIFICHE ED APPLICAZIONE CRITERI DNSH E CAM arch. Giovanni Modena
	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA arch. Giovanni Modena
	GEOLOGO dott. geol. Paolo Passardi
	CALCOLI STATICI dott. Ing. Franco Decaminada
Per la conformità al principio di non arrecare danno significativo all'ambiente DNSH, obbligatorio per il rispetto del PNRR, per i materiali in ingresso non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze inquinanti di cui al "Authorization List" presente nel regolamento REACH. - Per la conformità ai criteri secondo il DM n. 256 del 23/06/2022 "Criteri ambientali minimi" i materiali, prodotti e sostanze utilizzati nell'intervento devono rispettare i requisiti del Capitolo 2.5 "Specifiche Tecniche per i prodotti da costruzione". - Le specifiche richieste per materiali, prodotti e procedure ai fini del rispetto del Principio di "non arrecare un danno significativo all'ambiente - DNSH" e del DM n. 256 del 23/06/2022 "Criteri ambientali minimi" non sostituiscono le normative comunitarie, nazionali e/o locali cogenti per l'opera laddove più restrittive e prestazionali.	



PIANTA EDIFICIO 2
SCALA 1:50

S.U.N. EDIFICIO 2
 $\text{mq } (6.16 \times 3.30) + (0.25 \times 2.95) + (6.25 \times 3.00) = \text{mq } 39.82$