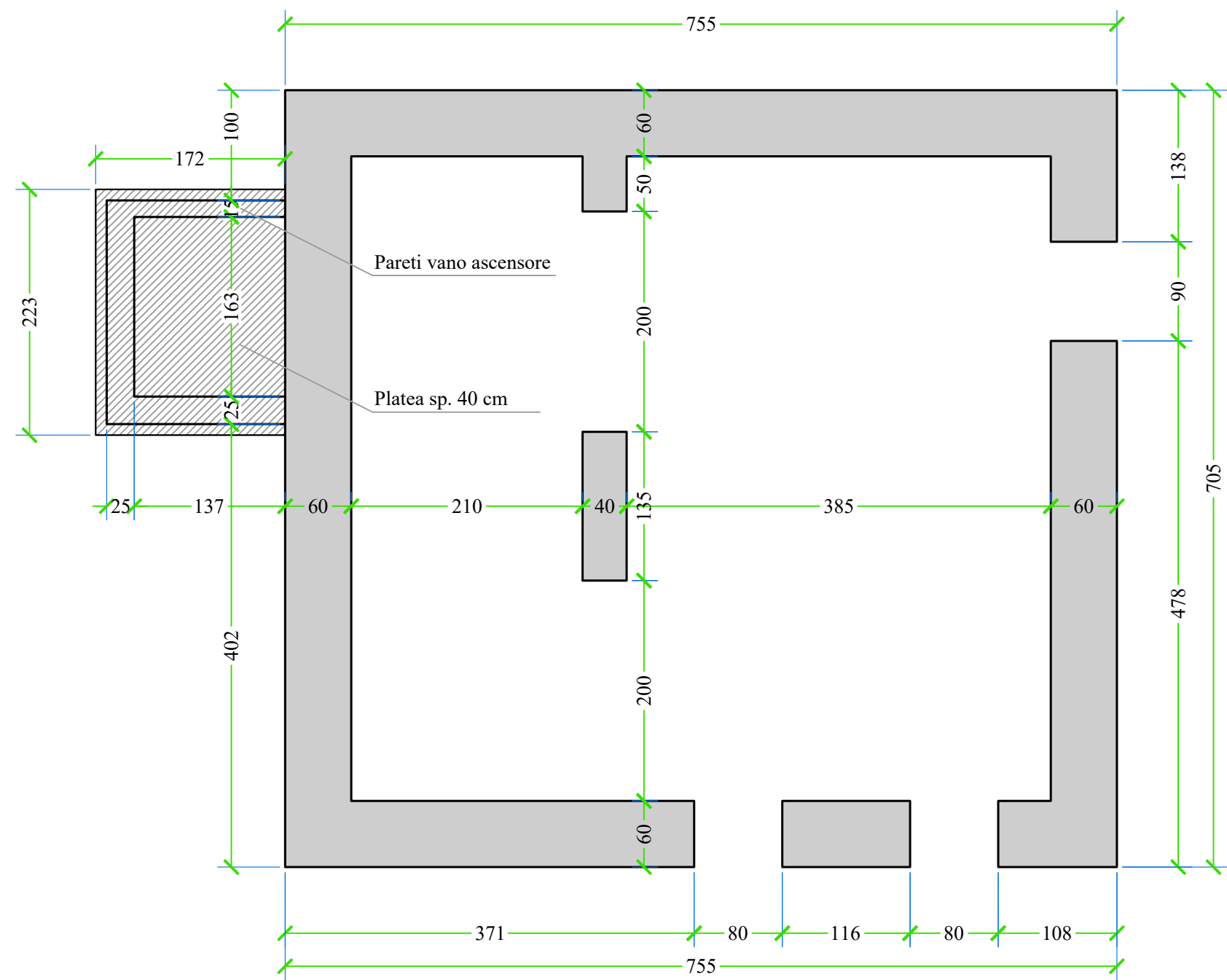


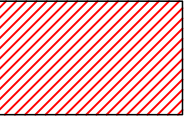


PIANTA PIANO INTERRATO

Scala 1:50



LEGENDA

-  Nuova soletta in cemento armato
-  Muratura esistente in blocchi di laterizio
-  Muratura di nuova realizzazione con blocco GASBETON sismico

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONE:  
*Classe C10/15 N/mm² (Rck 150 kg/cm²)*

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE:  
*Classe C25/30 N/mm² (Rck 300 kg/cm²) - fuidità S3 - classe esposizione XC2*

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE:  
*Classe C25/30 N/mm² (Rck 300 kg/cm²) - fuidità S3 - classe esposizione XC1*

ACCIAIO PER ARMATURE:  
*Tipo B450C (FeB44K)*

ACCIAIO PER PROFILATI:  
*S 275*

MURATURA DI NUOVA REALIZZAZIONE:  
*Blocco GASBETON SYSMIC e malta M10 a strato sottile*

*LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI D'ARMATURA SARANNO PARI A 40 DIAMETRI ED OPPORTUNAMENTE SFALSATE.*



COMUNE DI GEROLA ALTA  
Via Pietro de Mazzi, 11  
23010 - Gerola Alta (SO)


RIQUALIFICAZIONE "EX CASA COMUNALE" PER  
FORMAZIONE SPAZI RICETTIVI

PROGETTO DEFINITIVO



Engineering & Geological Solutions s.r.l.  
Via Valeriana n°40, Buglio in Monte - 23010 Sondrio  
Partita Iva: 01059600146 PEC: eegsolutionssrl@pec.it  
Email: info@eg-solutions.it - Codice Univoco: M5UXCR1



1	MAGGIO 2023	PRIMA EMISSIONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA
AGGIORNAMENTI			

OGGETTO:	TAVOLA N.
PIANTA PIANO INTERRATO	01
SCALA:	1:50
DATA:	MAGGIO 2023