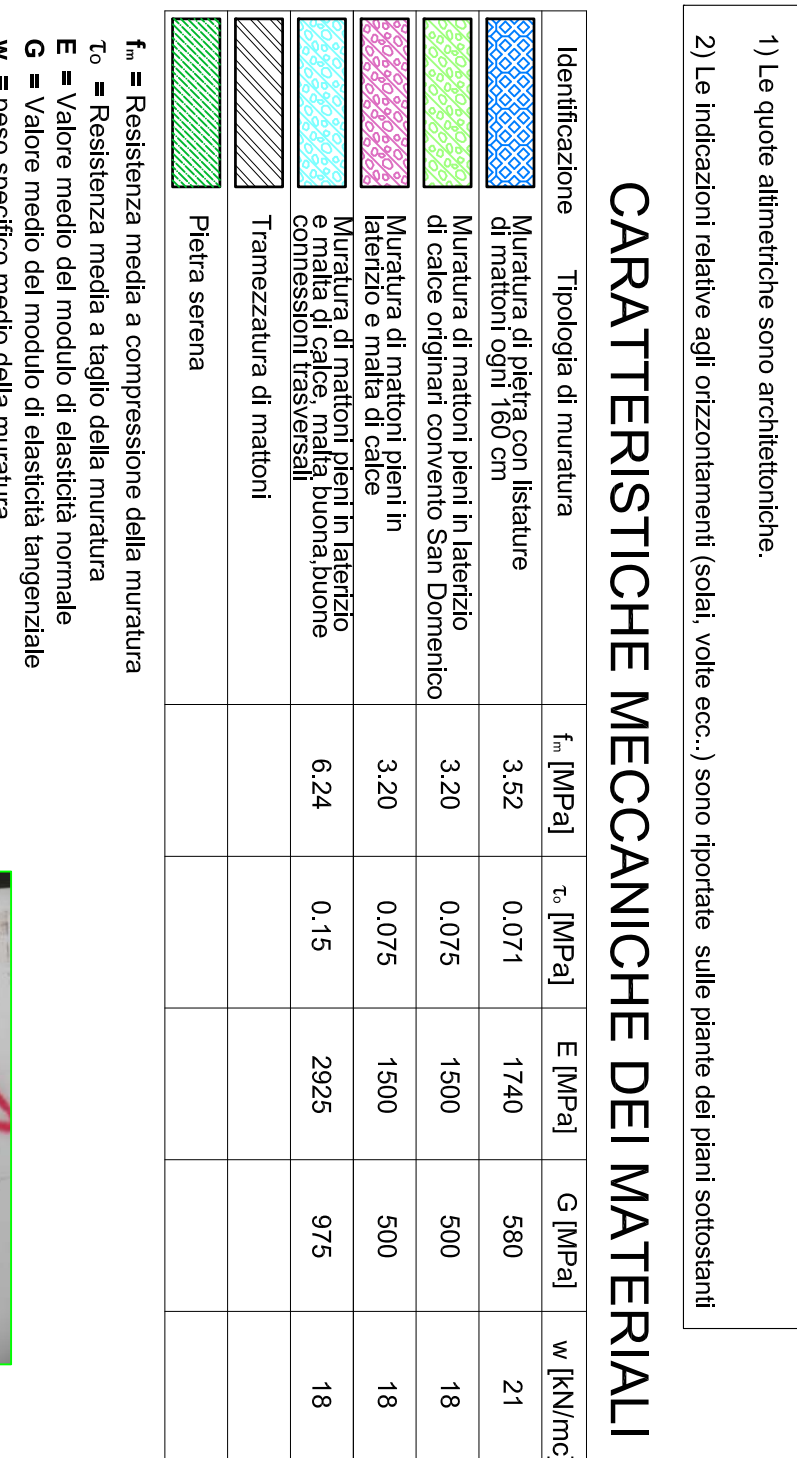
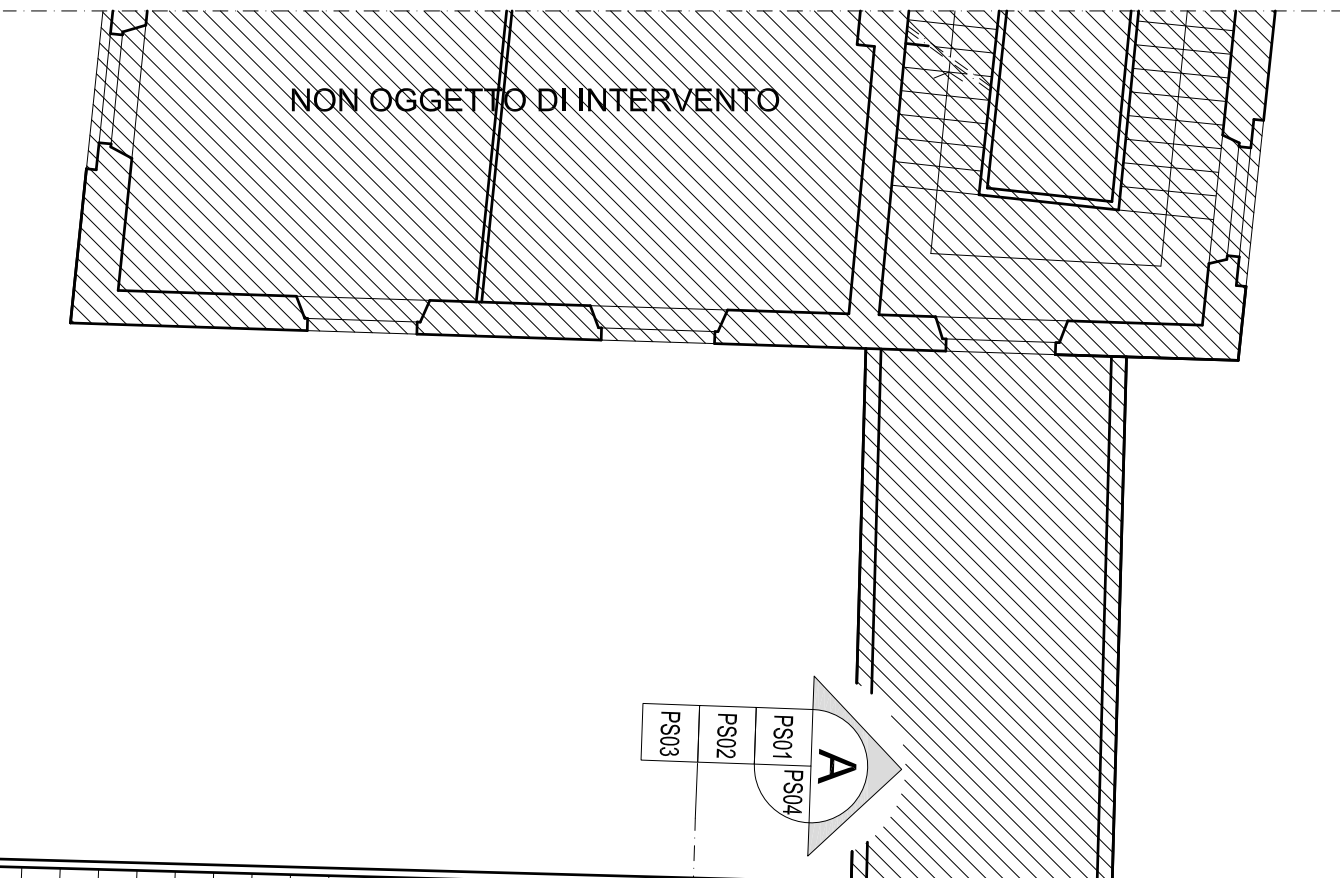
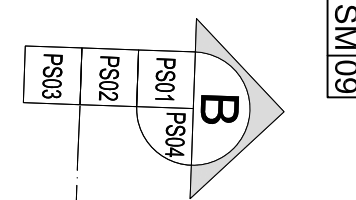




Identificazione	Le [MPa]	E [MPa]	G [MPa]	ν [Pa/mm]
Mantura a ingranaggio relativo di diametro sopra 160 mm	3,52	0,071	1740	580
Mantura a ingranaggio relativo di diametro sopra 160 mm a temperatura di calce opaltina cementi San Donato	3,20	0,075	1500	500
Mantura a ingranaggio relativo di diametro sopra 160 mm a temperatura di calce opaltina cementi San Donato	3,20	0,075	1500	500
Mantura a ingranaggio relativo di diametro sopra 160 mm a temperatura di calce opaltina cementi San Donato	6,24	0,15	2025	975
Temperatura di matrici				18
Paglia secca				

f_c = Resistenza media a compressione della muratura
 σ_m = Resistenza media a taglio della muratura
 E = Valore medio del modulo di elasticità normale
 G = Valore medio del modulo di elasticità tangenziale
 w = peso specifico medio della muratura



SS 00	●	Saggio disposizione sugli orizzontali
SM 00	→	Saggio disposizione sulla muratura
RM 00	→	Prova per la determinazione della resistenza a compressione delle matite
OS 00	■	Misura della velocità di propagazione delle onde sismiche
SN 00	→	Prova sismometrica su elementi in legno

