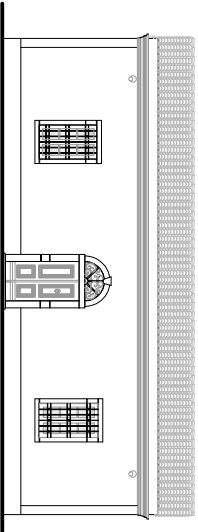
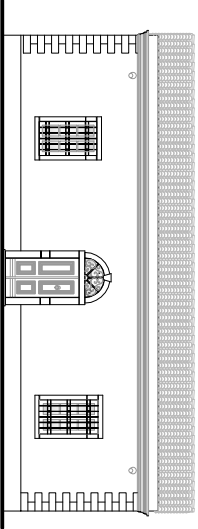
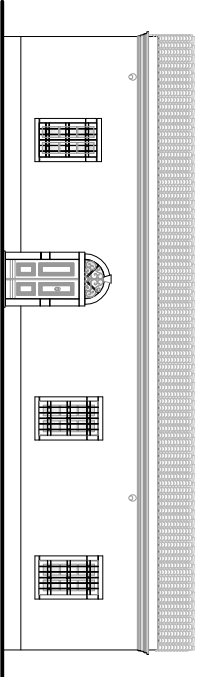
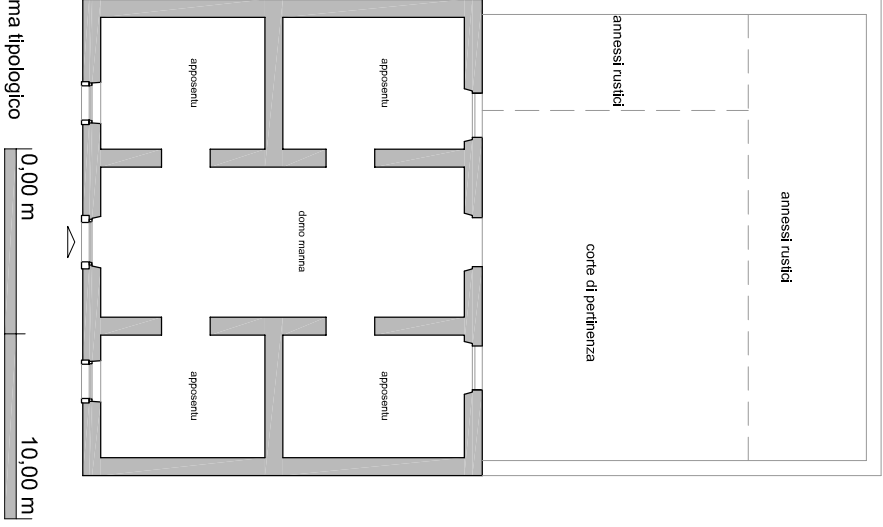
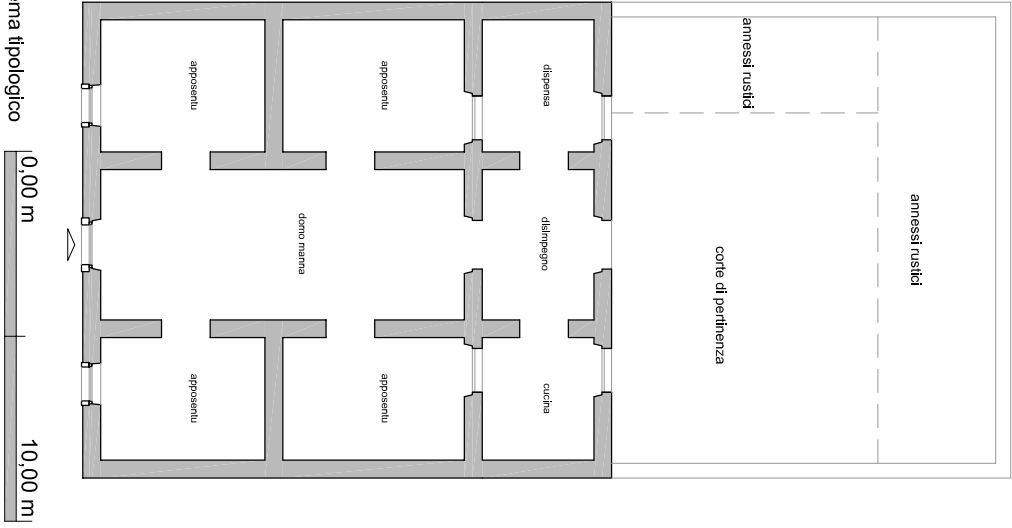
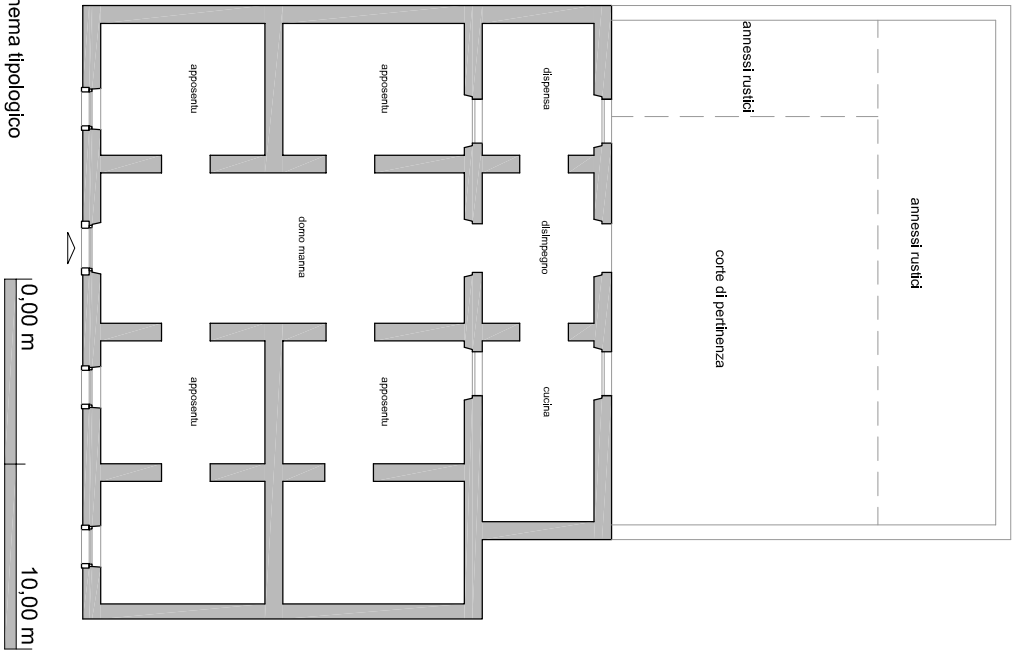


Comune di SAN VERO MILIS (OR)

CONOSCENZA E VALORIZZAZIONE DELL'INSEDIAMENTO URBANO

TIPO C

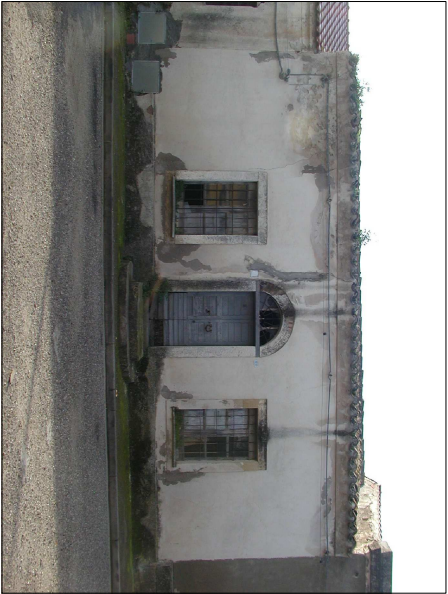
TIPO C.1	
TIPO C.2	
TIPO C.3	
	
	
	

ABACO dei TIPI EDILIZI

Esempi riconducibili al tipo in oggetto



ESEMPIO RICADENTE NELL'ISOLATO n.16 u.e. n.1



ESEMPIO RICADENTE NELL'ISOLATO n.2 u.e. n.2



ESEMPIO RICADENTE NELL'ISOLATO n.22 u.e. n.3

L'impianto distributivo è costituito da un'ampia sala d'ingresso (*domo magna*) che pone in relazione due stanze laterali antistanti e due rettrostanti giustapposte in profondità rispetto alle prime. La sala costituisce il fulcro della casa e nel contempo ingresso dalla pubblica via ed accesso al cortile di pertinenza rettostante (tipo C.1) ovvero ulteriormente sviluppata in profondità e/o lateralmente (tipo C.2 - C.3). Talvolta questo tipo di abitazione è provvista di un sopralco ligneo in uno degli ambienti laterali, di modesta altezza e accessibile da una scala a pioli in legno. La copertura, realizzata con struttura portante lignea, risolve a due falde con la linea di gronda prospiciente su strada, è costituita da una orditura principale ed una secondaria più leggera. L'impalcato è formato da un'incannucciato disposto ortogonalmente all'orditura portante secondaria, sul quale è posato il manto di coppi laterizi. Generalmente tra l'incannucciato e l'orditura secondaria è interposto un pannello di carne schiacciate (*orriu*) avente funzione prevalentemente estetica di finitura. La gronda è realizzata mediante un breve aggetto semplicemente modanato a supporto del proseguimento del canale della piovana direttamente sulla pubblica via evitando il ruscellamento lungo la facciata oppure con canale interno occultato dal cornicione modanato sormontato da un breve muretto dattico. Nella corte rettostante, di modeste dimensioni, gravitano alcuni annessi rustici e produttivi. Gli stipiti di porte e finestre sono in pietra ben squadrata e lavorata e talvolta intonacate con malta di calce.