



## MC HOUSE – VILLA UNIFAMILIARE IN CONTESTO “RUSTICO”

ANNO: progetto 2013  
LUOGO: Provincia di Vicenza  
COMMITTENTE: privato  
PROGETTISTI: Dott. Arch. F. Forzato, Dott. Arch. M. De Muri, Dott. Arch. R. Doria  
COLLABORATORI: Dott.ssa Marta Nanut  
STATO: progetto preliminare  
IMPORTO DEI LAVORI: 280.000 €  
DIMENSIONI: 230 mq – 863 mc  
CONSULENTI: -  
IMPRESE ESECUTRICI: -  
FOTO: Studio format-c Architettura

*La proposta di progetto prevede la realizzazione di una villa di due livelli sviluppata in 230 mq su 945 mq di terreno con 1200 mq d'orto-giardino; in una zona ai piedi delle Prealpi vicentine attorno ad abitazioni unifamiliari in contesto agricolo. Il sistema costruttivo è l'XLam con partizioni interne a secco e scelte di bioarchitettura. La classe energetica di progetto è A prevedendo pannelli fotovoltaici, impianto di domotica di livello medio e sistema di raffrescamento/riscaldamento in pompa di calore con predisposizione per impianto stube/stufe a legna.*

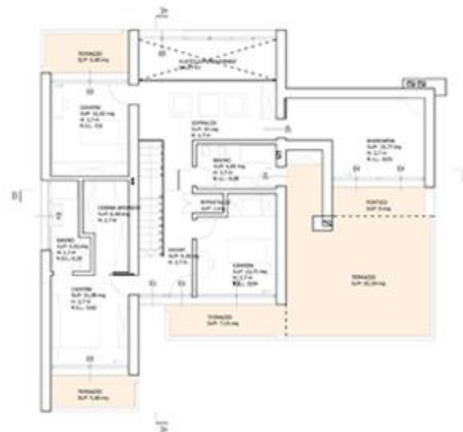
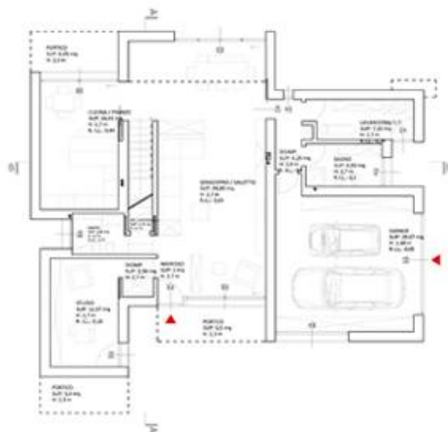
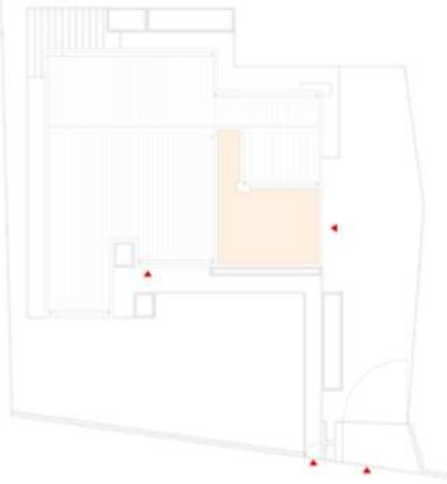
*La villa è caratterizzata dall'accostamento di volumi “scavati” da ampie vetrate, portici e terrazze orientate in asse Sud-Est – Nord-Ovest per beneficiare di una buona insolazione e spaziare con la vista dall'interno verso la campagna e le aree meno urbanizzate, tagliando l'involucro al piano terra attraversando il giardino. Accostamenti di pieni e vuoti risaltati dall'ombreggiatura naturale e l'illuminazione notturna interna.*

*Gli spazi interni si sviluppano con una zona giorno al piano terra arricchita da volumi funzionali alla vita dell'abitazione (bagno ospiti, lavanderia, garage, studio indipendente etc.) e la zona notte al primo piano caratterizzata dalla presenza di un soppalco su soggiorno, mansarda ed un sistema di terrazza per vivere all'aperto nella massima privacy.*

*La scelta di pochi materiali (intonaco a “graffiato”, serramenti in legno, davanzali in pietra) è imposta dalla sobrietà compositiva dell'insieme che può definirsi una <<rappresentazione contemporanea in una cornice “rustica”>>.*



# format-c



format-c



