

# PANORAMA

LIVE YOUR HOME



“

E' impossibile vincere  
le grandi scommesse della vita  
senza correre dei rischi,  
e le più grandi scommesse  
sono quelle relative  
alla casa e alla famiglia.

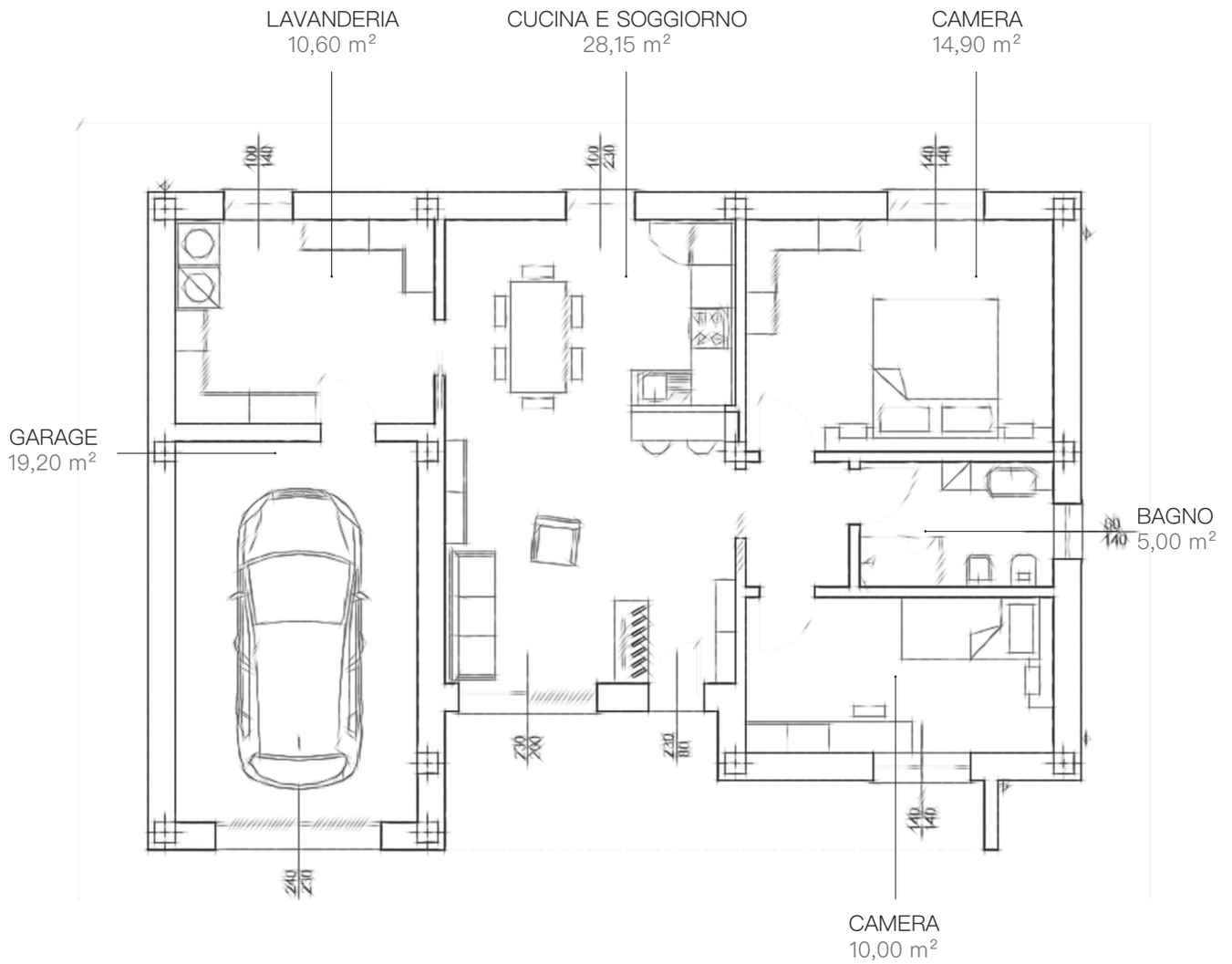
THEODORE ROOSEVELT



La mission che **DN VISION** ha intrapreso sin dalla sua nascita, è quella di poter fornire alla committenza abitazioni di grande livello qualitativo, reso possibile unicamente dal confronto e dalla concertazione con il cliente, a partire dalle prime fasi del progetto, fino al momento in cui varcherete la soglia della vostra nuova casa.

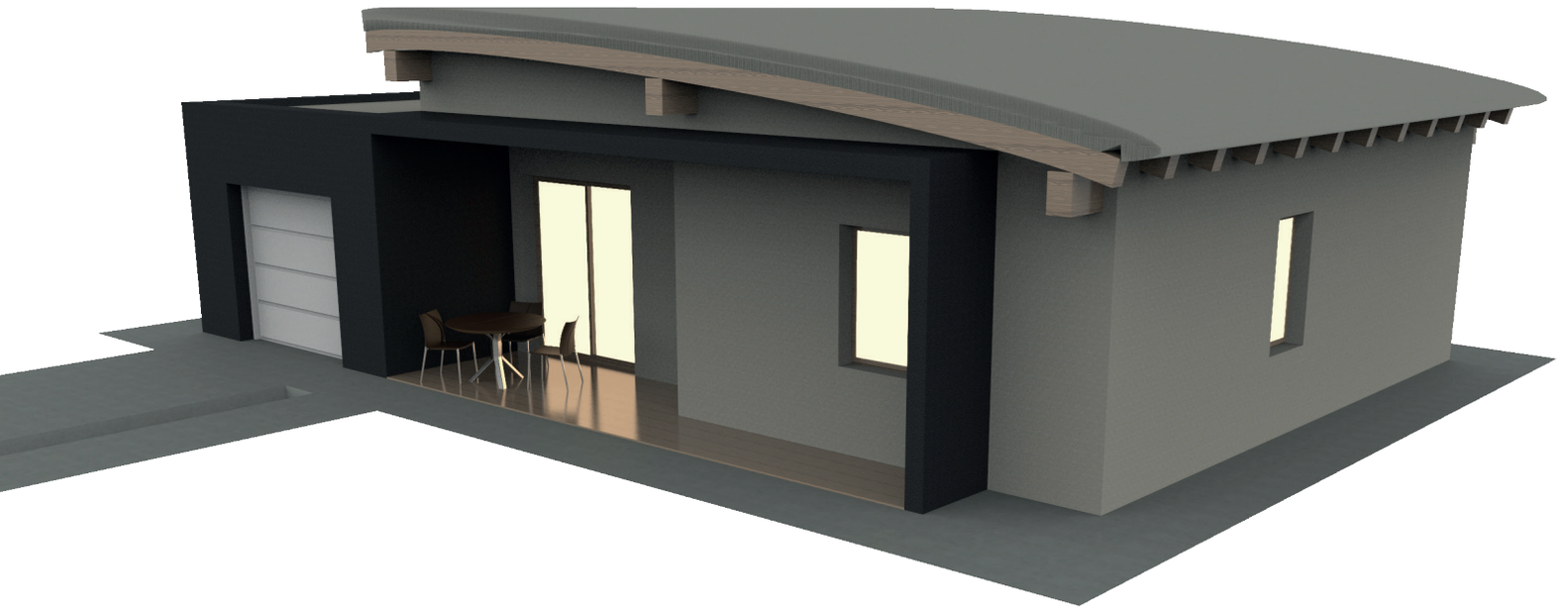
*“Panorama”* è la nuova proposta di **DN VISION** per il piccolo nucleo familiare, giovane e dinamico, che si possa quindi rispecchiare in una abitazione dalle linee moderne ed essenziali, senza però mai rinunciare a tutti i comfort di cui una casa deve disporre.

Il settore architettura di **DN VISION** ha saputo delineare un nuovo standard qualitativo ed estetico, dando forma ad edifici dal design raffinato ed unico, dotati di ogni aspetto necessario allo stile di vita moderno di oggi, puntando alla realizzazione di spazi che vi facciano sentire accolti e piacevolmente staccati dallo stress dall’ambiente lavorativo.

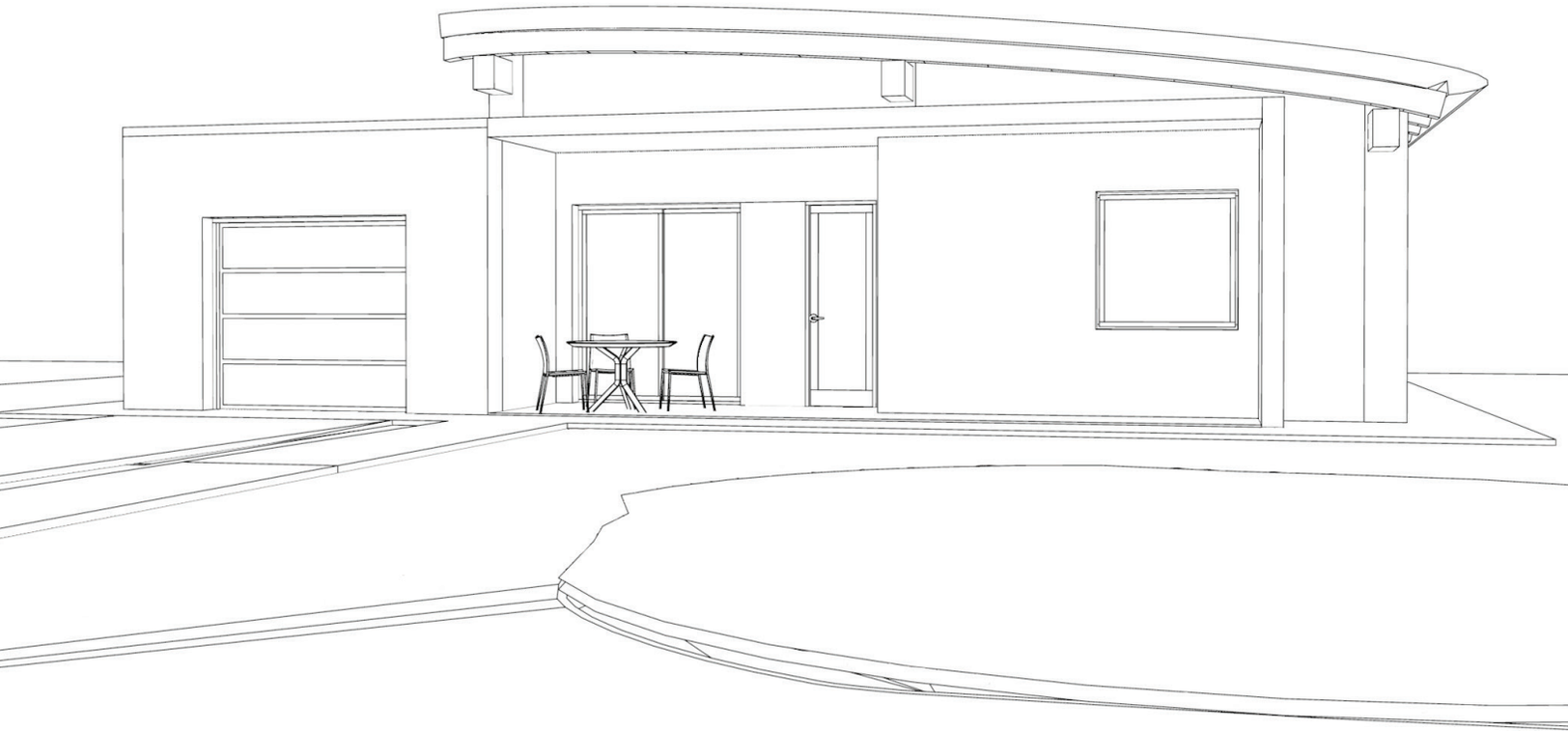


## SOLUZIONE UNIFAMILIARE

Le villette “*Panorama*”, sono caratterizzate da un design semplice diviso su due volumi puri, chiusi da una copertura curva in legno lamellare con travi a vista, voluta come legante tra la modernità e la tradizione architettonica locale. L’abitazione è stata disegnata in un connubio tra estetica, bioclimatica e criteri di sostenibilità ambientale, l’intero involucro infatti ha altissimi valori di isolamento termico ed acustico, permettendo così un estremo comfort e vivibilità degli spazi, sia nei mesi invernali che nella bella stagione, permettendo così inoltre un notevole risparmio in termini energetici sia per riscaldamento che per raffrescamento.









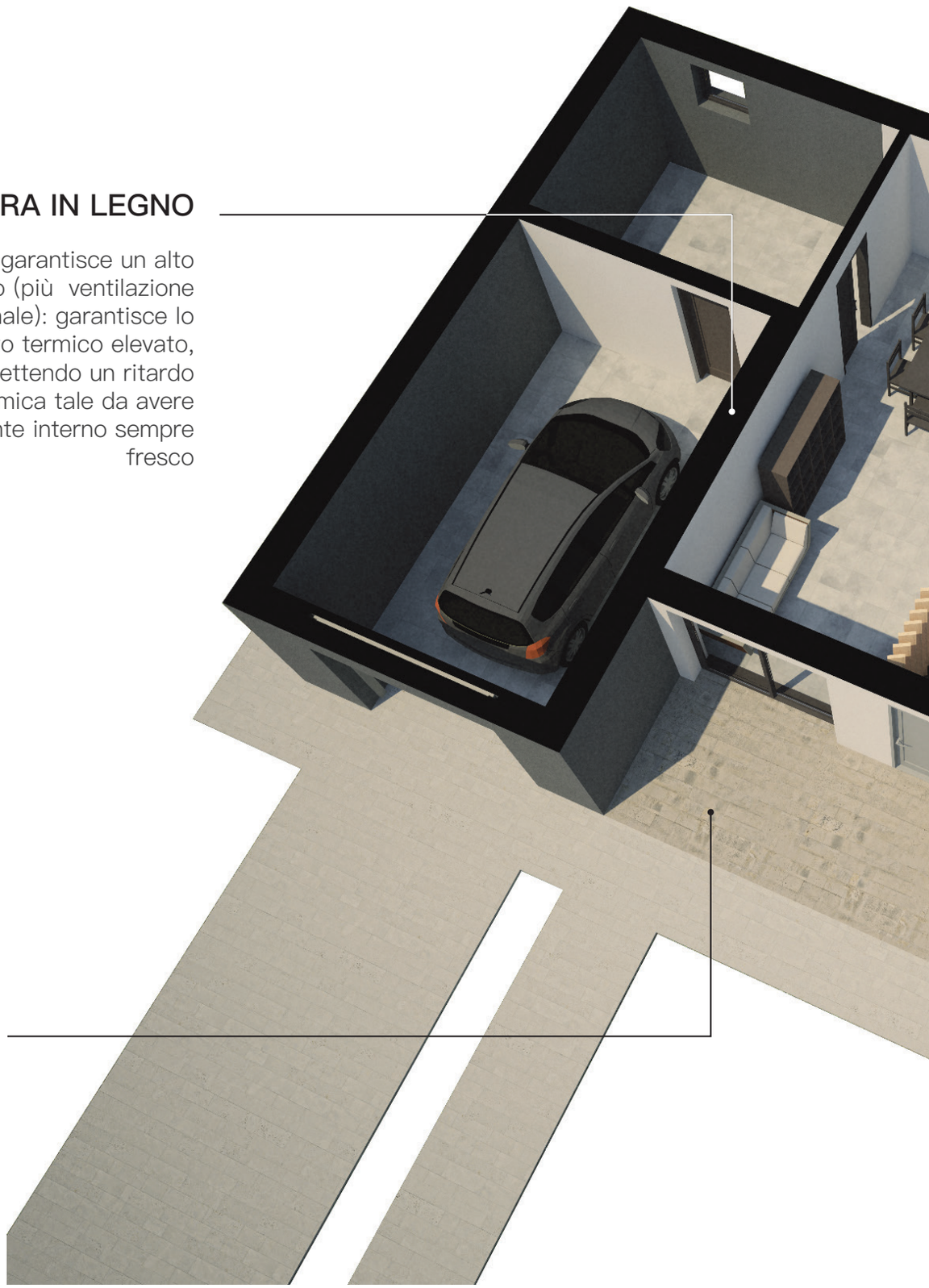
## COPERTURA IN LEGNO

Che garantisce un alto isolamento (più ventilazione opzionale): garantisce lo sfasamento termico elevato, permettendo un ritardo dell'onda termica tale da avere l'ambiente interno sempre fresco

Rivolta a sud, scherma il sole nei mesi estivi (quando il sole è alto) mentre lo lascia entrare in inverno (quando il sole è basso)



## LOGGIA





## VENTILAZIONE PASSANTE

Data dal soggiorno a tutta profondità e dalle aperture contrapposte



## SOLAIO CONTRO TERRA

Con igloo, impedisce la risalita dell'umidità



## INVOLUCRO MURARIO

Ad alte prestazioni energetiche



A taglio termico per dispersioni minime



## SERRAMENTI IN LEGNO

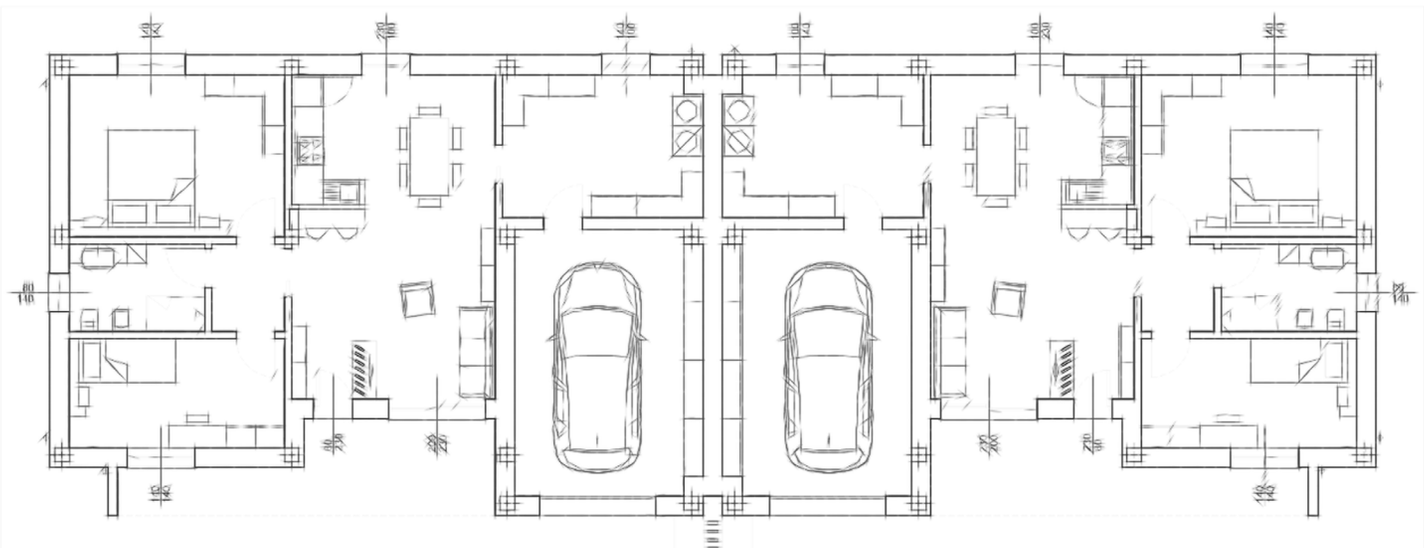


DN VISION mette a disposizione anche un interior designer, in grado di proporre soluzioni innovative ed originali per l'interno dell'abitazione.

Il connubio fra funzionalità e design viene mantenuto come punto di partenza della progettazione di ogni singolo spazio, con particolare attenzione per le esigenze del cliente, sia pratiche che economiche.







# PANORAMA

SOLUZIONE BIFAMILIARE

Una leggera loggia d'ingresso vi accoglie, fungendo da connessione tra lo spazio esterno ed interno, proteggendolo e proiettandovi verso la zona giorno, più protetta e privata.

Una volta all'interno sarete immersi e catturati dalla calda atmosfera del tetto a vista, che sposa le linee minimali del soggiorno cucina, affacciato anche sul verde retrostante, a garanzia di una ottimale ventilazione passante degli ambienti.

La zona notte si innesta direttamente in posizione baricentrica al soggiorno, con la camera padronale sul lato più protetto dal fronte principale, dove si trovano il bagno e la camera singola, convertibile anche in studiolo all'occorrenza.



# PANORAMA

SOLUZIONE TRIFAMILIARE

A completamento di questa piccola ma accogliente unità, lo spazioso box auto e il locale di servizio adibito a ripostiglio e lavanderia, elementi indispensabili alla vita di tutti i giorni.

Le strutture orizzontali, ovvero il solaio contro terra e la copertura, garantiscono un alto livello di benessere interno: il primo infatti sarà realizzato con un vespaio aerato, grazie al quale si elimineranno l'umidità di risalita e le sue conseguenti problematiche, mentre la copertura ventilata sarà fondamentale nell'alleggerimento dei carichi solari estivi.



