

# Villa Crudele

Parco residenziale

CAPITOLATO DESCRITTIVO

galderisiarchitettostudio

 **NEW EDIL** s.r.l.  
impresa di costruzioni generali

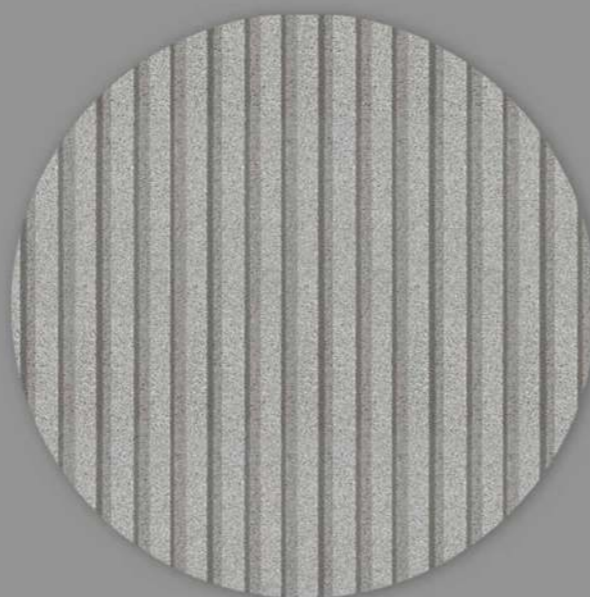




I rivestimenti della facciata sono costituiti in prevalenza da intonaco a spessore nelle due varianti liscio e rigato. E' prevista, altresì, la posa di rivestimenti in Gres effetto legno posati a colla a correre.

### INTONACO RIGATO

L'intonaco rigato è un rivestimento minerale speciale per rivestimenti creativi, appunto creando questo effetto rigato. La tecnica di esecuzione del rivestimento murale "rigato", prevede diverse possibilità di lavorazione e di effetti finali, variando le spatole o gli attrezzi per realizzare le rigature tecniche di pittura con effetti di contrasto.



*TERRAZZI saranno rivestiti con piastrelle in gres effetto legno per esterno e arricchiti con fioriere ornamentali*

### GRES PORCELLANATO EFFETTO LEGNO

Rivestimento in gres porcellanato effetto legno noce in listoni posati a correre.



### INTONACO MATERICO





Per gli spazi interni si è optato per colori sobri ed eleganti, materiali ricercati e di design.

Pavimenti in:

gres porcellanato di grande formato effetto resina/cemento,

effetti marmo/pietra

listoni di gres effetto legno

Pareti interne e soffitti verranno tinteggiati con due mani di pittura opaca bianca o a tinte chiare.





## PORTE INTERNE

Le porte interne saranno del tipo "tamburate", con montanti in listellare di abete. In tale tipologia di porte, l'anta prevede un telaio che funge da cornice alla struttura della porta e che racchiude un foglio di cellulosa a nido d'ape il quale, grazie alla sua struttura alveolare, conferisce struttura e resistenza all'anta. A chiusura dell'anta da entrambi i lati, vengono posizionati due fogli di MDF

Porta liscia laccata colore RAL;

Mostrina interna con dimensione minima, in massello lastronato o lamellare di rovere tinto o laccate

Tutte le tipologie di porta risponderanno alle specifiche delle norme UNI EN per le caratteristiche dimensionali, resistenza alle sollecitazioni meccaniche e comportamenti alle variazioni climatiche.

- ° pannello in MDF come base
- ° telaio tamburato in legno
- ° strato di nido d'ape all'interno del perimetro tamburato
- ° pannello in MDF a chiusura del "sandwich"



## PORTONCINI DI INGRESSO

Portoncino blindato doppia mappa con serratura antiscasso e cilindro europeo, con accessori: spazzola e limitatore.