

*il* BIANCOSPINO

*Capitolato  
commerciale*

CISLAGO (VA) Via Alessandro Volta 79

# *Pavimenti e rivestimenti*



# *Pavimenti e rivestimenti: camere da letto e zona giorno*



I pavimenti della zona giorno e delle camere da letto sono interamente rifiniti con GRES effetto parquet

Il battiscopa ha una finitura laccata opaca di colore bianco.



# *Pavimenti e rivestimenti: bagno*

L'interno del bagno è rifinito con piastrelle di gres porcellanato di dimensione 60x120 cm, che grazie alle importanti dimensioni riducono il numero di fughe a vista e rendono l'ambiente più ampio ed elegante.



Gres:  
***Pavimentazione finitura  
Eco Cenere***



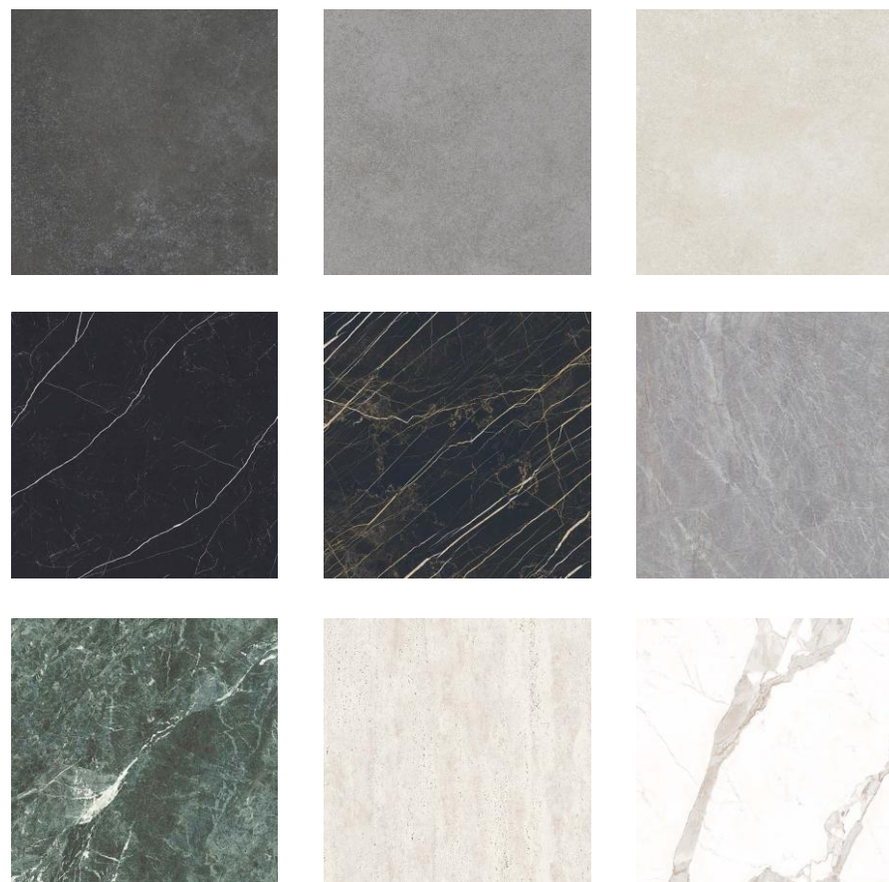
Gres:  
***Rivestimenti in finitura  
Statuario Grigio***

# *Alcune finiture alternative*

**Gres:**  
Effetti legno



**Gres:**  
Pavimento e rivestimenti

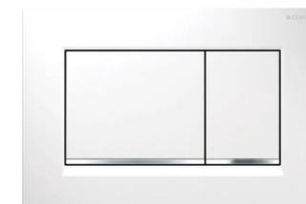
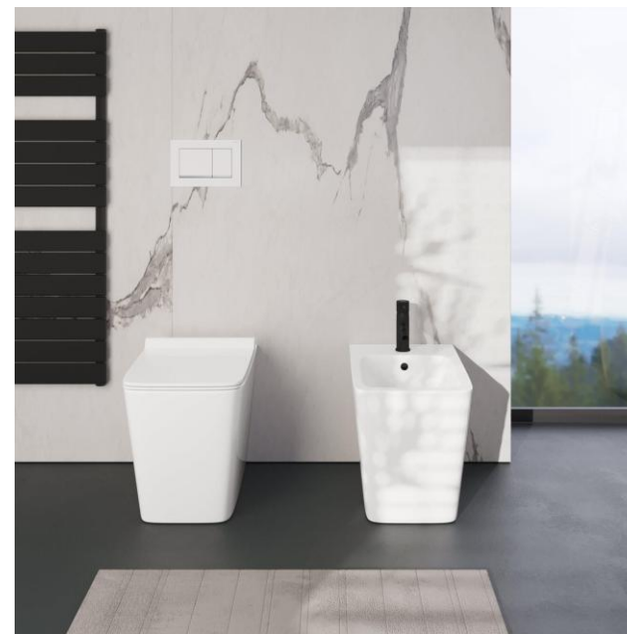


# *Sanitari e forniture bagni*



# *Sanitari bagni*

## SANITARI FILO MURO



Placca di comando

# *Finiture bagni - rubinetteria*

Lavabo:



Bidet:



# *Finiture bagni – rubinetteria doccia*



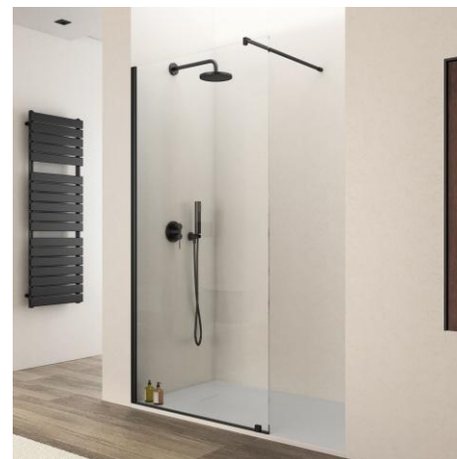
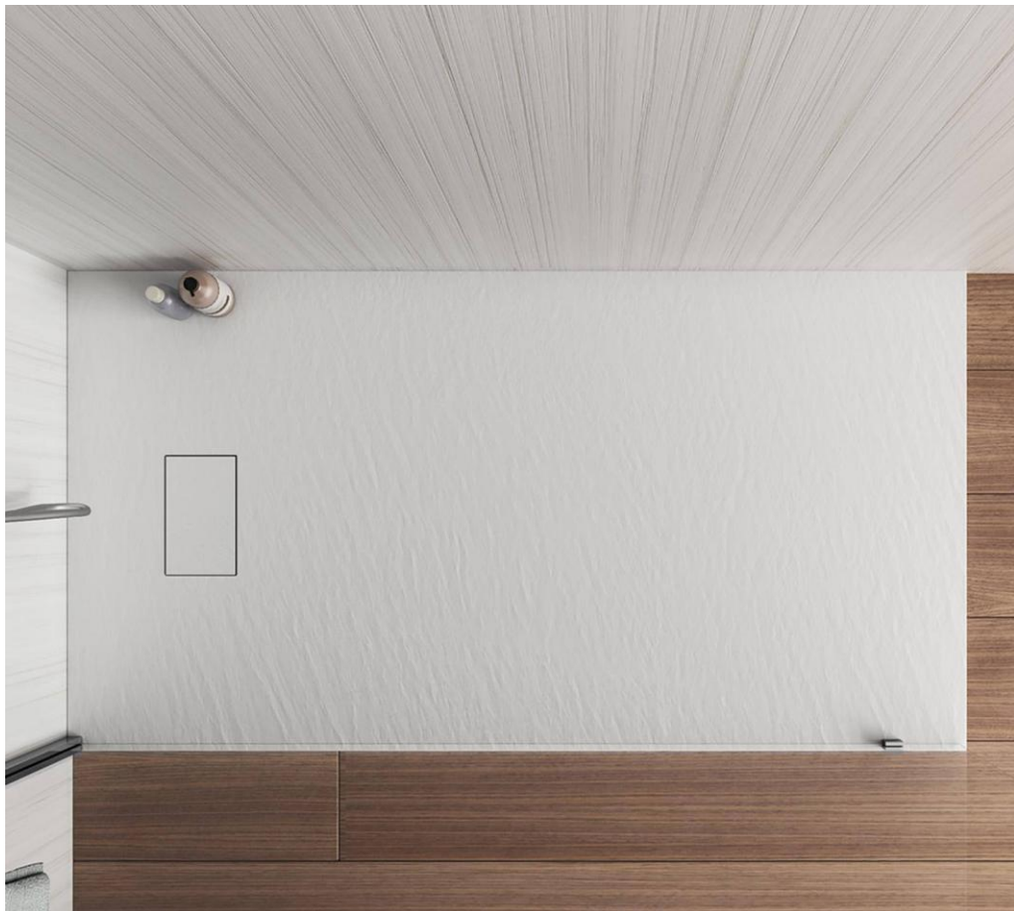
# *Finiture bagni – lavabi*

Lavabi da appoggio in ceramica bianco lucido



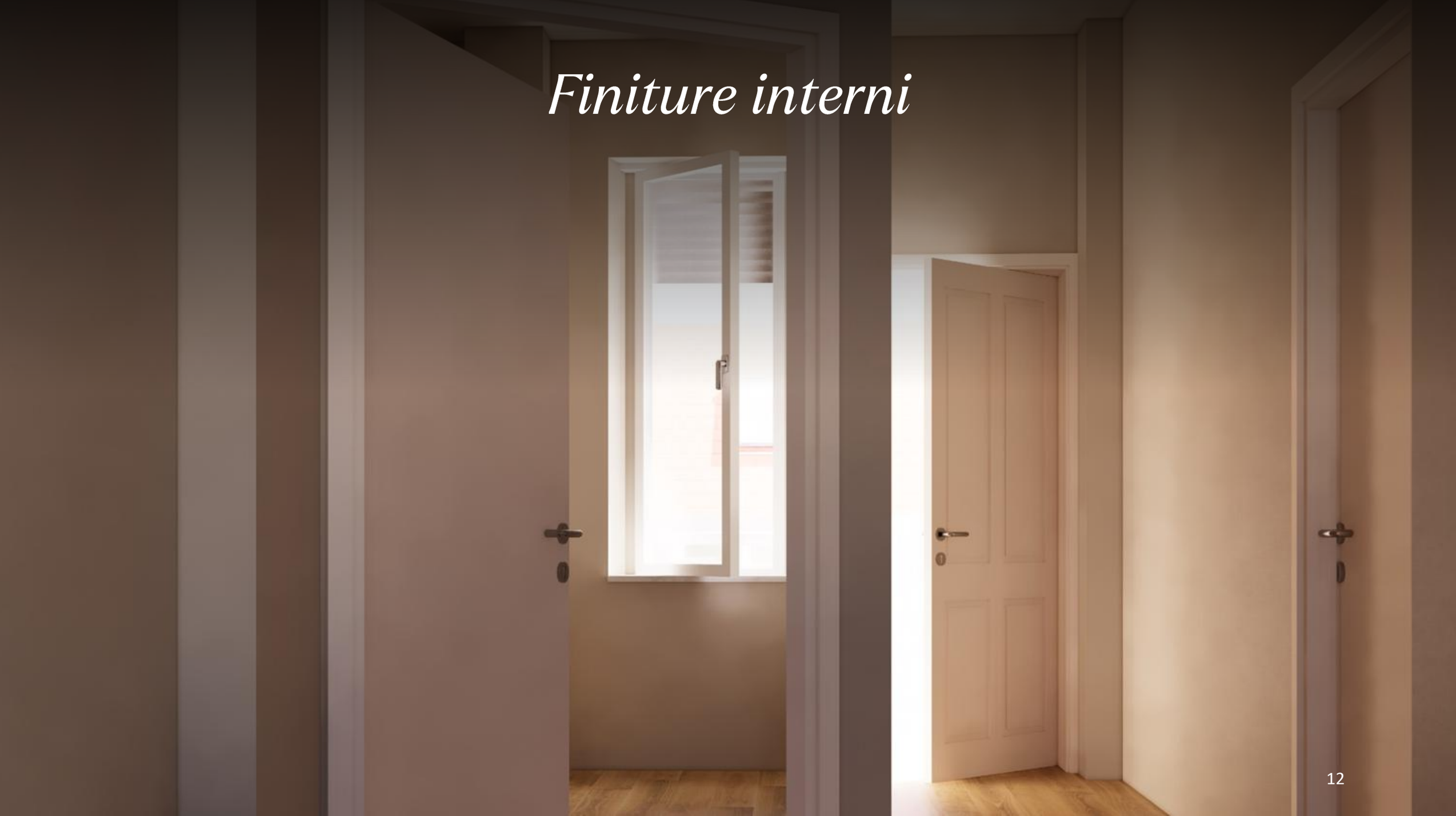
# *Finiture bagni – doccia*

Piatto doccia ultraslim in resina bianco effetto pietra



Box doccia o walk in

# *Finiture interni*



# *Porte interne*

Porte interne a battente o scorrevoli.



# *Porte blindate*

Porte blindate con cerniere a scomparsa.



# Serramenti

Infissi in PVC



NB: Colori, dimensioni e caratteristiche sono indicativi

# Avvolgibili

Avvolgibili in alluminio coibentato



# *Scale interne*

Scale interne rivestite in granito



NB: Colori, dimensioni e caratteristiche sono indicativi

# *Impianto di riscaldamento*

Radiatori in tubi in lamiera d'acciaio



Radiatore scaldasalviette in acciaio



# *Impianti tecnologici per comfort e sostenibilità*



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CENTRALIZZATO** 20 KW a servizio del generatore centralizzato

**4 POMPE DI CALORE** a cascata trifase ad alta temperatura (idronica, funzionamento con aria esterna) che lavorerà per:

- **RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO**
- **ACQUA CALDA SANITARIA CENTRALIZZATA**

La **Centrale Termica** verrà installata nel piano interrato al di sotto dell'edificio A, accessibile dall'ingresso che collega via Volta con il cortile interno. Le pompe di calore, necessitando di contatto diretto con l'esterno, verranno installate nel cortile.

È prevista la predisposizione per l'impianto di climatizzazione.

CISLAGO (VA) Via Alessandro Volta 79



*il* BIANCOSPINO

Un progetto di

*Vitruvius* LIVING

