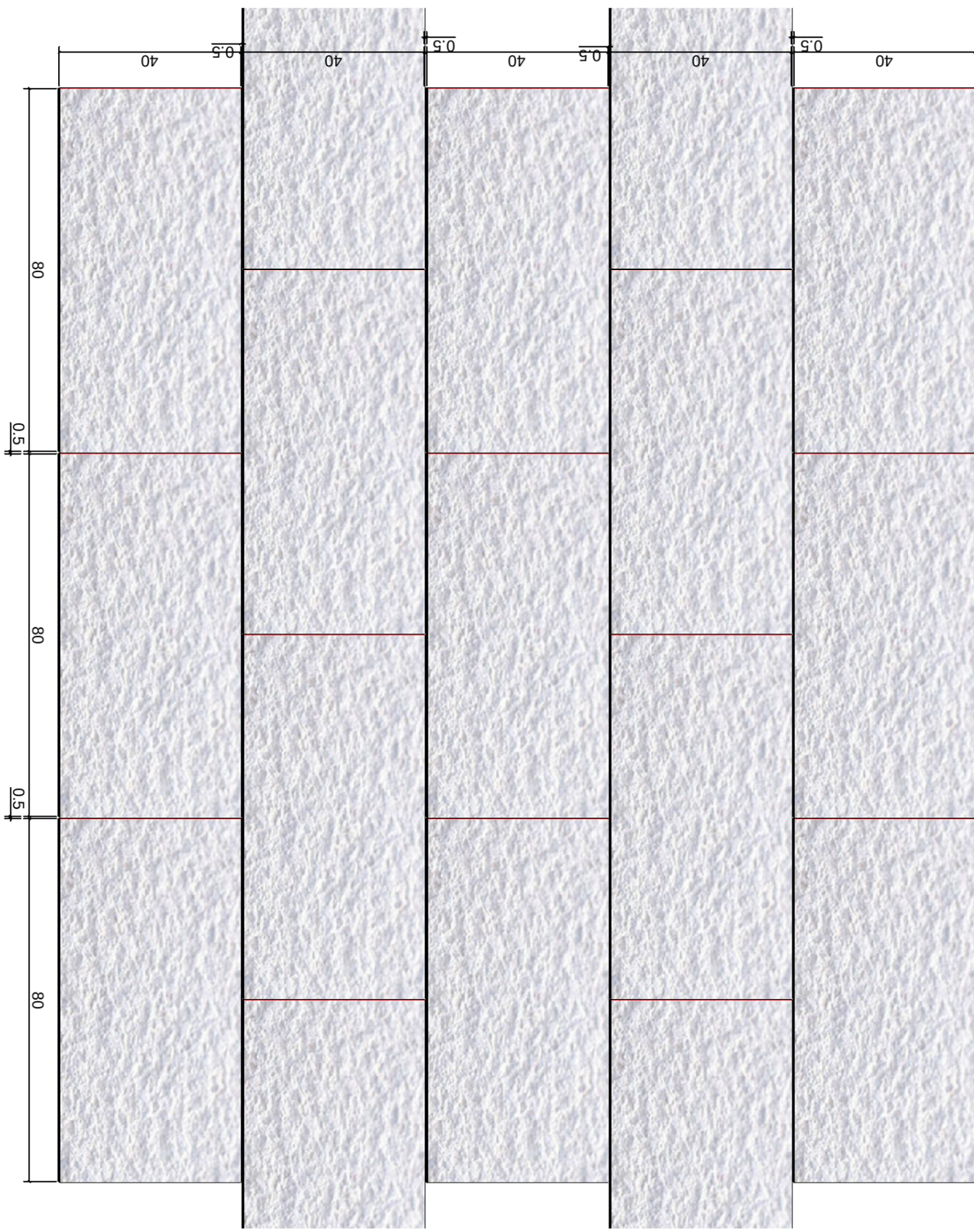


SCHEMA DI POSA
fuori scala

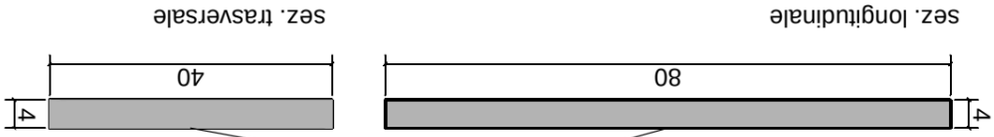


SPECIFICHE MARMO

NORMA				U.M.	VAL. MEDIO	DEV. ST.
> EN 13755-08	Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica	%	0,8		0,01	
> EN 1936-07	Massa volumica apparente	KG/m3	2710		4,1	
> EN 1936-07	Porosità aperta	%	0,2		0,04	
> EN 12372-07	Resistenza a flessione con carico concentrato	MPa	17,3		1,8	
	(allo stato naturale)					
> EN 12371-03	(EN 12371-03 dopo 48 cicli di gelo)	MPa	14		1,3	
> EN 1926-07	Resistenza alla compressione	MPa	101,6		13,9	
> EN 14231-04	Resistenza allo scivolamento					
	Finitura levigata (secco)	USRV	56		1,8	
	Finitura levigata (bagnato)	USRV	32		1,8	

Sezione lastre

lavorazione superficiale : bocciardatura fine



sez. longitudinale

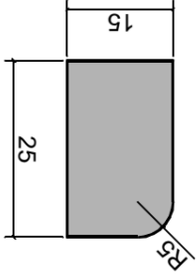
SPECIFICHE TECNICHE

Materiale : marmo Carrara bianco C

dimensioni lastre : cm.40x80 spessore cm. 4

lavorazione superficiale : bocciardatura fine

posa : a corere con fuga di mm. 5 / 7



sez. trasversale

Cordonato stradale
cm. 12x25x100
stondato - raggio 5 cm.

Trattamento idrorepellente
Tutte le lastre, prima della posa in opera, dovranno essere trattate con specifico prodotto idrorepellente (tipo Water Proofing 707) per limitare problematiche causate da pioggia e soprattutto per evitare la formazione di macchie di assorbimento dopo la posa per fenomeni di irsallita.
Il prodotto dovrà essere applicato su tutte le facce delle lastre seguendo le modalità e tempistiche della scheda tecnica della casa produttrice.
Prima della effettiva posa le lastre devono essere lasciate asciugare almeno una settimana.