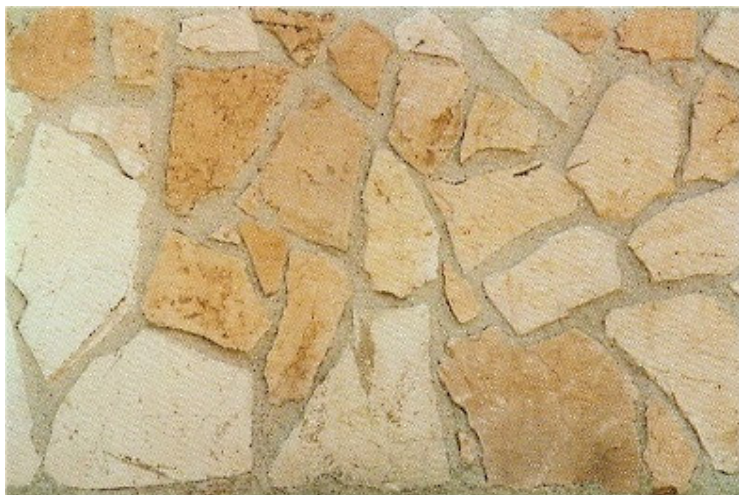

EP
Edilizia Paciucci

02016 LEONESSA – Viale Aldo Moro 18
Tel. 0746/922404 - 3488405555

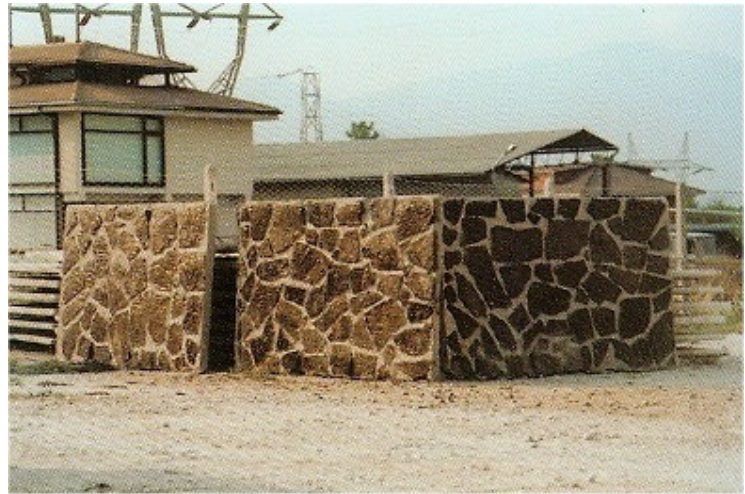
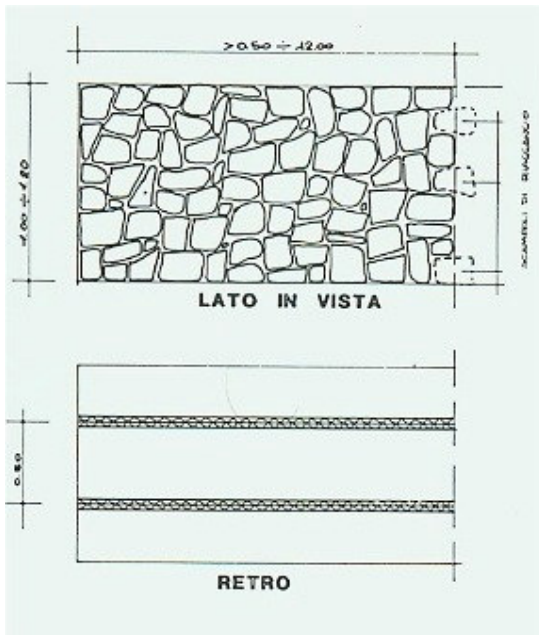


PANNELLO
RIVESTITO
IN PIETRA

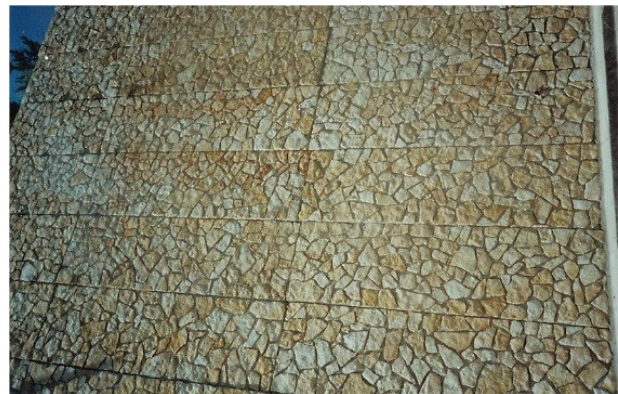
“INCERTA”



ALCUNE TIPOLOGIE...



...sul luogo di produzione...



...e su quello d'impiego



PANNELLO RIVESTIMENTO IN PIETRA

“INCERTA”

della ditta:
EDILIZIA PACIUCCI
di Leonessa (RI)



Dati Tecnici:

Dimensioni:

Il pannello **“Incerta”** viene prodotto principalmente nelle seguenti dimensioni:

- spessore: cm. 12, oltre il traliccio (circa cm.6 di cls. e cm. 6 di pietra);
- larghezza: da cm.100 a cm.120;
- lunghezza: da cm.50 a cm.400

Peso:

Il pannello **“Incerta”** ha un peso, variabile a seconda del tipo di pietrame impiegato, va da 180 a 230 chilogrammi al metro quadrato.

Caratteristiche costruttive:

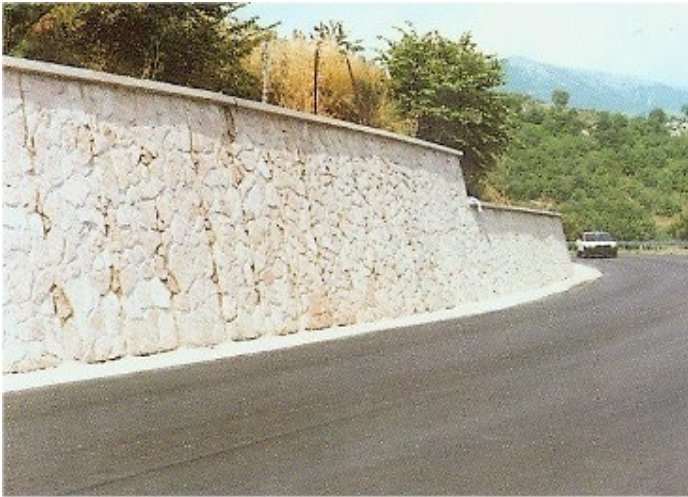
Il pannello **“Incerta”** è costruito con:

- ossatura portante costituita da rete elettrosaldata del diametro di 5 mm. - maglia cm. 15x15 collegata a due tralicci triangolari posti ad interasse di cm.50 coassialmente nel senso della lunghezza in maniera tale da avere un lato del triangolo parallelo alla faccia del pannello e la cuspide libera dal getto per essere utilizzata, in opera, quale elemento di aggancio alla struttura da rivestire e per il carico e scarico;
- getto in calcestruzzo cementizio classe R' bk = 250 kg/cmq. Dello spessore medio di cm.6;
- lastra di pietra dello spessore di cm.6, disposta ad “opus incertum” e convenientemente stuccata nei giunti, ovvero come da richiesta del committente.

Modo d'impiego:

Il pannello **“Incerta”** è impiegato per il rivestimento di muri di sostegno comuni e/o stradali, zoccolature di edifici, creazione di percorsi pedonali all'interno di giardini e/o all'interno di aree non pavimentate ecc.

EDILIZIA PACIUCCI
UFFICIO TECNICO



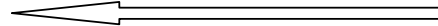
MURO DI SOSTEGNO
STRADALE (H = mt. 3.00)

ALCUNE APPLICAZIONI :



PORTICATO
A 1500 MT. S.L.M.

Vista d'insieme



particolare

