



COMUNE DI PICO

Via Umberto I - Pico (RN) - CAP 02020
Tel. 0715-544012 - fax 0715-543034
Cod. Fisc. 51003570601 - P.I. 01662700606

"LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DEL NUOVO MICRO NIDO COMUNALE" - D.G.R. 430/2009

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. V. FALEGNANI

Progettista:

Architeto Marco IACOVISI
Via Cervetoli n. 8/a
00187 Roma
Tel. 071-5261457
e-mail: m.iacovisi@rai.com

Collaboratori:

Architeto Claudia BERGANINI

PROGETTO ESECUTIVO

Scale

ARCHITETTONICI

Abaco dei servizi igienici

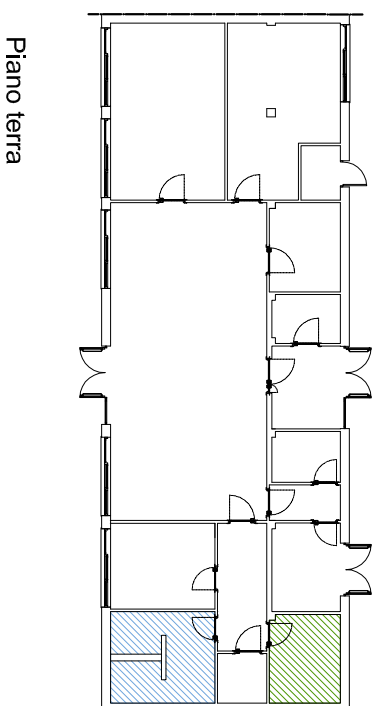
TAV. A 08

REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA
PROGETTO	15/01/2011	VERBALE	
INTERNO		INTERNO	
ESTERNO		ESTERNO	
150 - 1:10		150 - 1:10	
30 SETTEMBRE 2011			

REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA
PROGETTO	15/01/2011	VERBALE	
INTERNO		INTERNO	
ESTERNO		ESTERNO	
150 - 1:10		150 - 1:10	
30 SETTEMBRE 2011			

REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA
PROGETTO	15/01/2011	VERBALE	
INTERNO		INTERNO	
ESTERNO		ESTERNO	
150 - 1:10		150 - 1:10	
30 SETTEMBRE 2011			

- KEY PLAN BAGNI
- BAGNO DIVEZZI
 - BAGNO LATTANTI

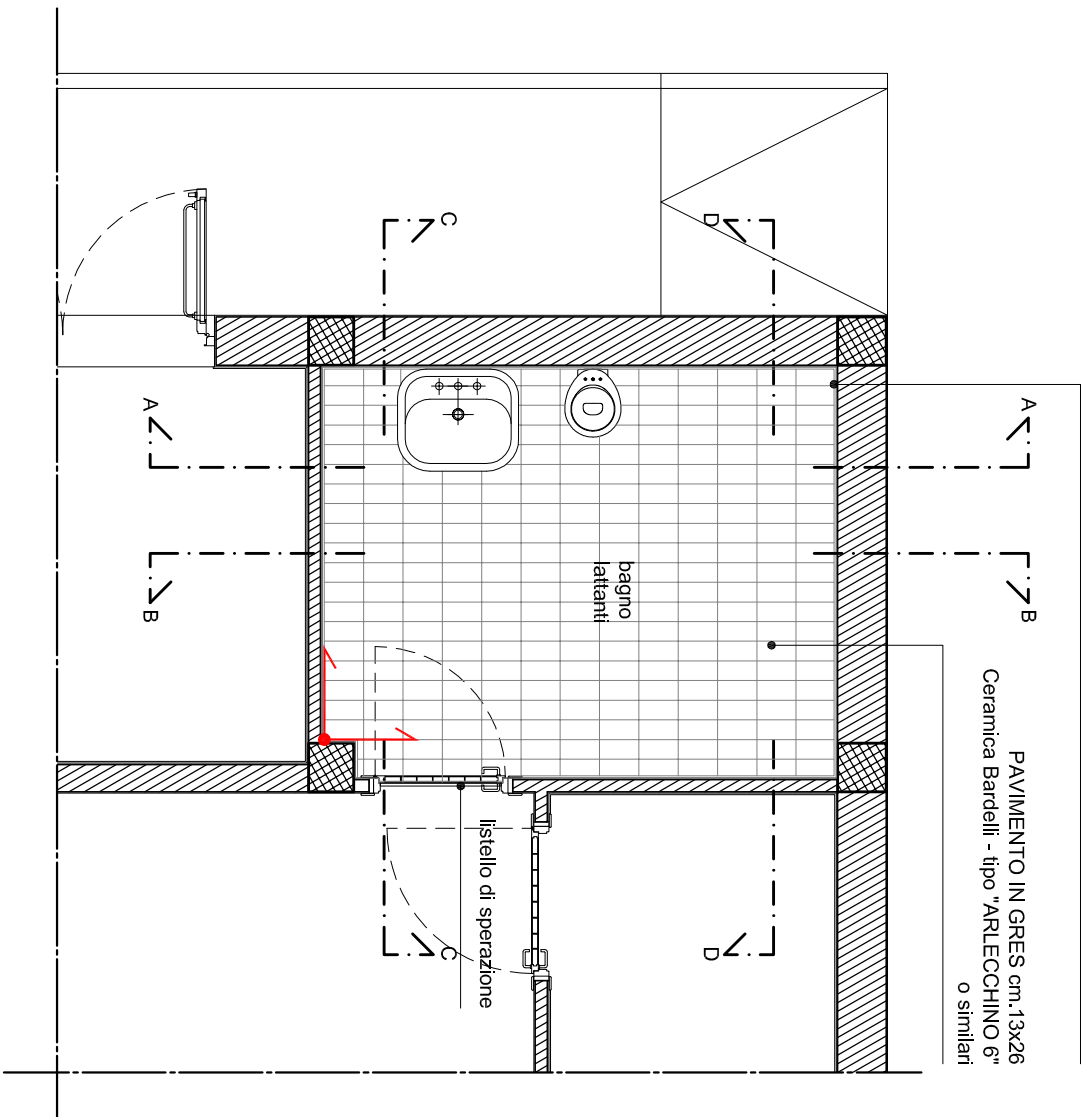


NOTE

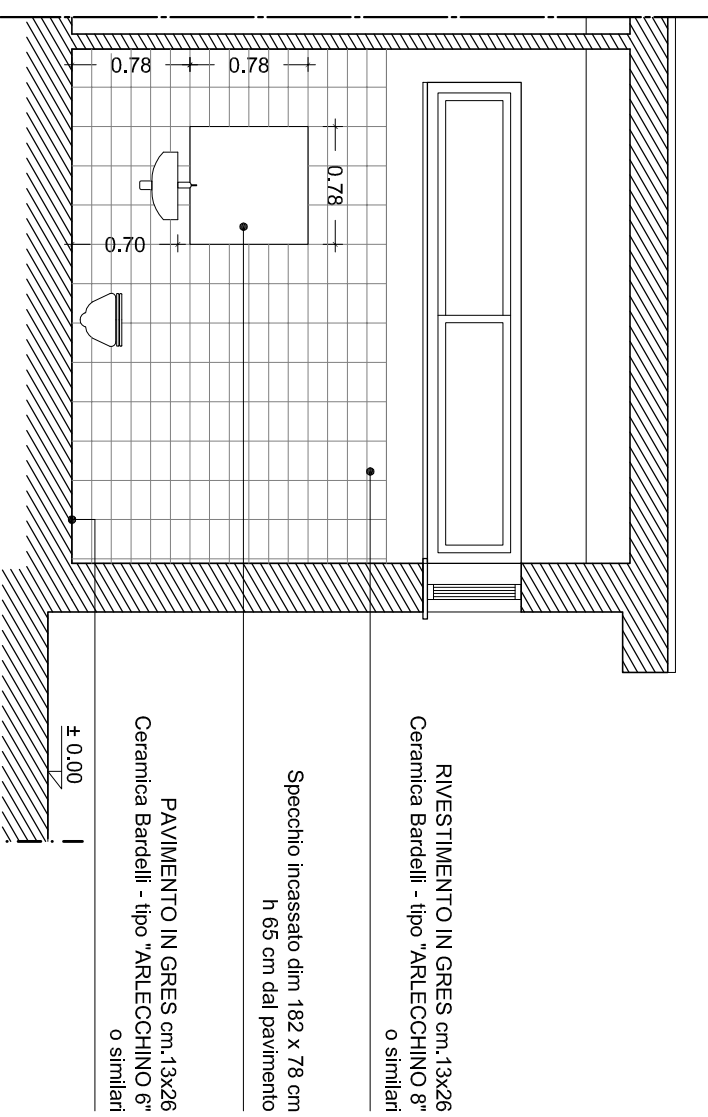
- TUTTI I MATERIALI RIMOSI O DEMOLITI DOVRANNO ESSERE SMALTITI IN CONFORMITA' ALLA VIGENTE NORMATIVA IN MATERIA DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI
- PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, L'IMPRESA DOVRA' VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- I COLORI DELLE FINITURE, NON INDICATE, SARANNO CONCORDATI ASSIEME ALLA D.L. IN SEDE DI CANTIERE

BAGNO LATTANTI

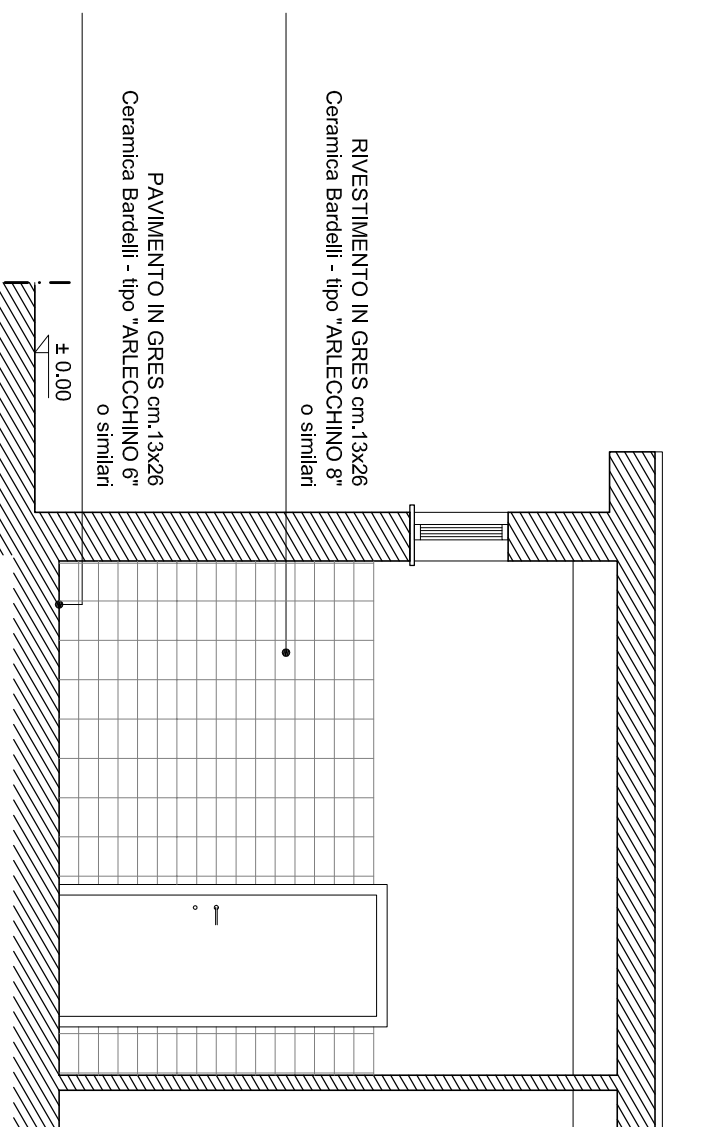
Tipologie rivestimento



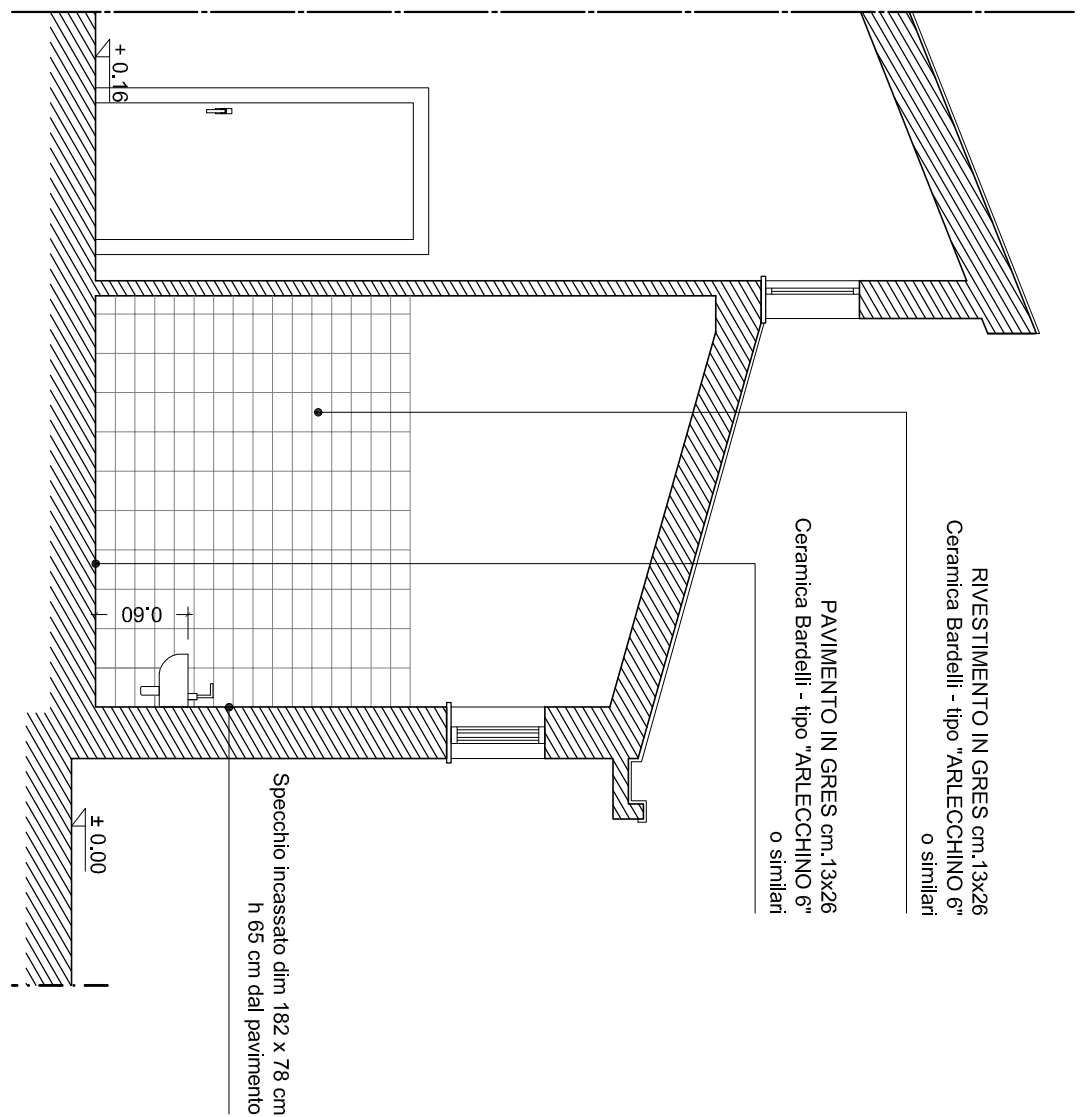
Ceramica Bardelli
dim 13 x 26 cm
modello arlecchino 6
o equivalente



Sezione A-A - scala 1:50



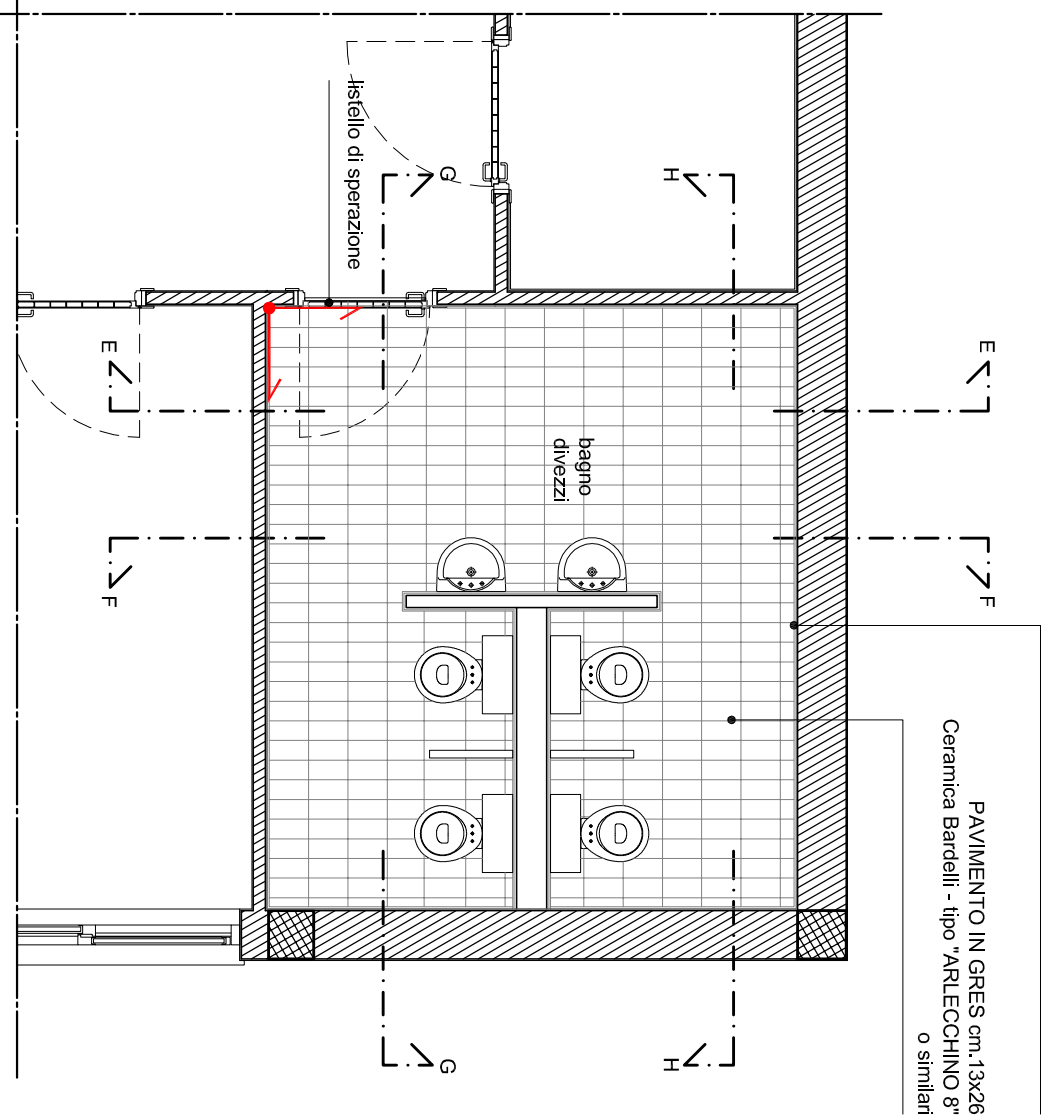
Sezione B-B - scala 1:50



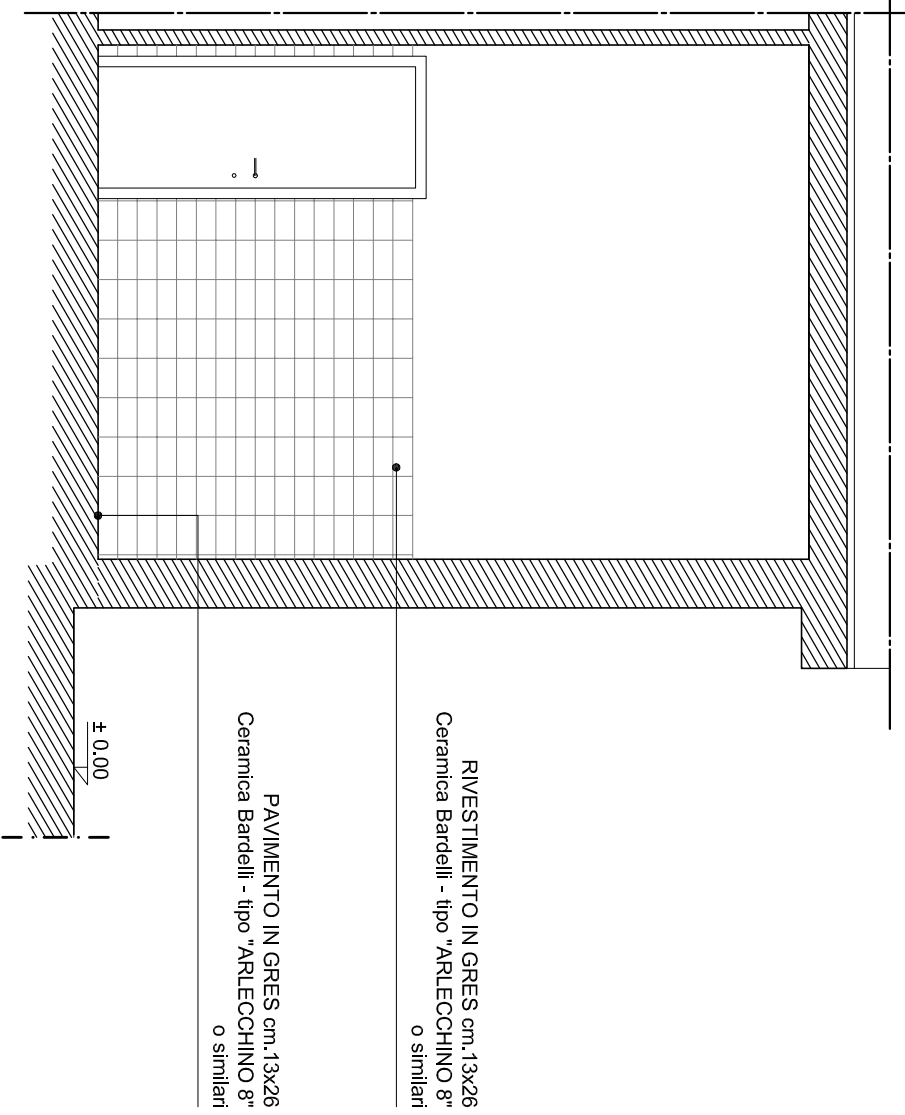
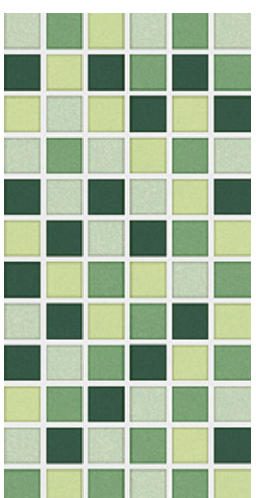
Sezione D-D - scala 1:50

BAGNO DIVEZZI

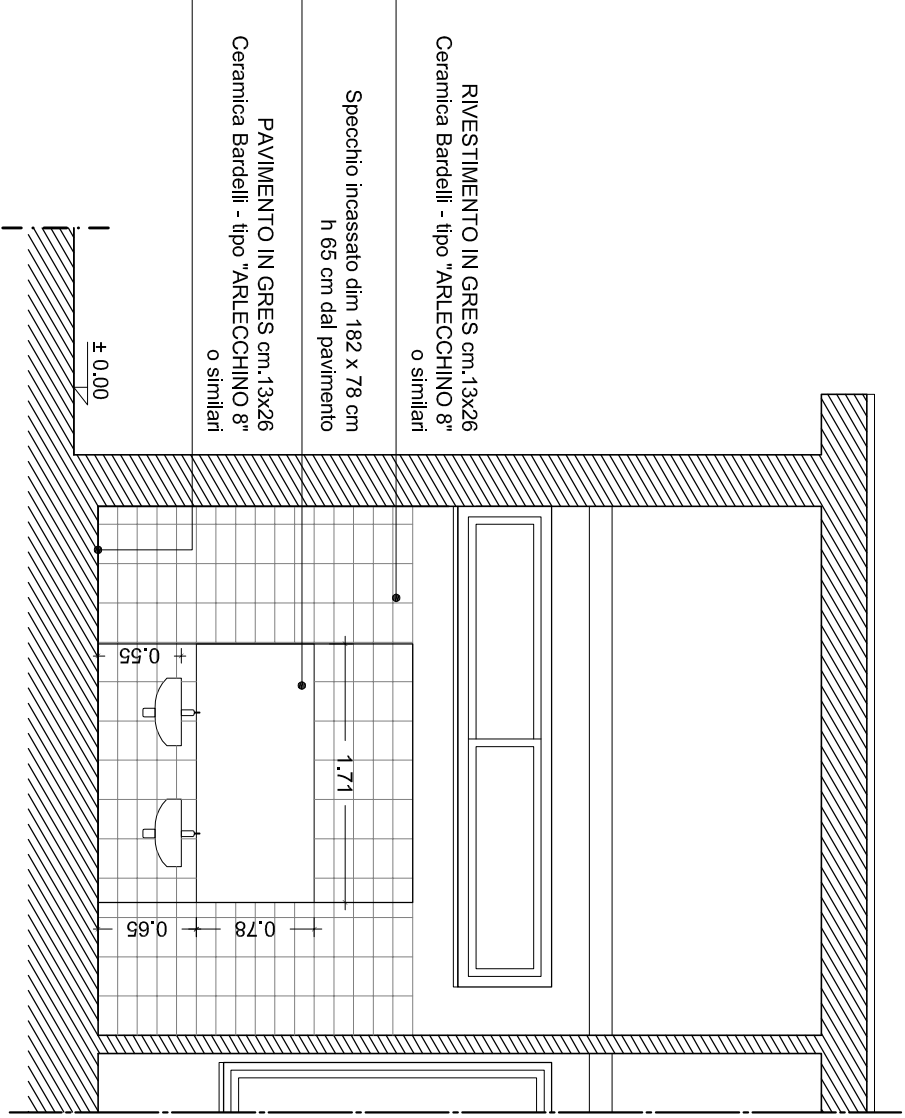
Tipologie rivestimento



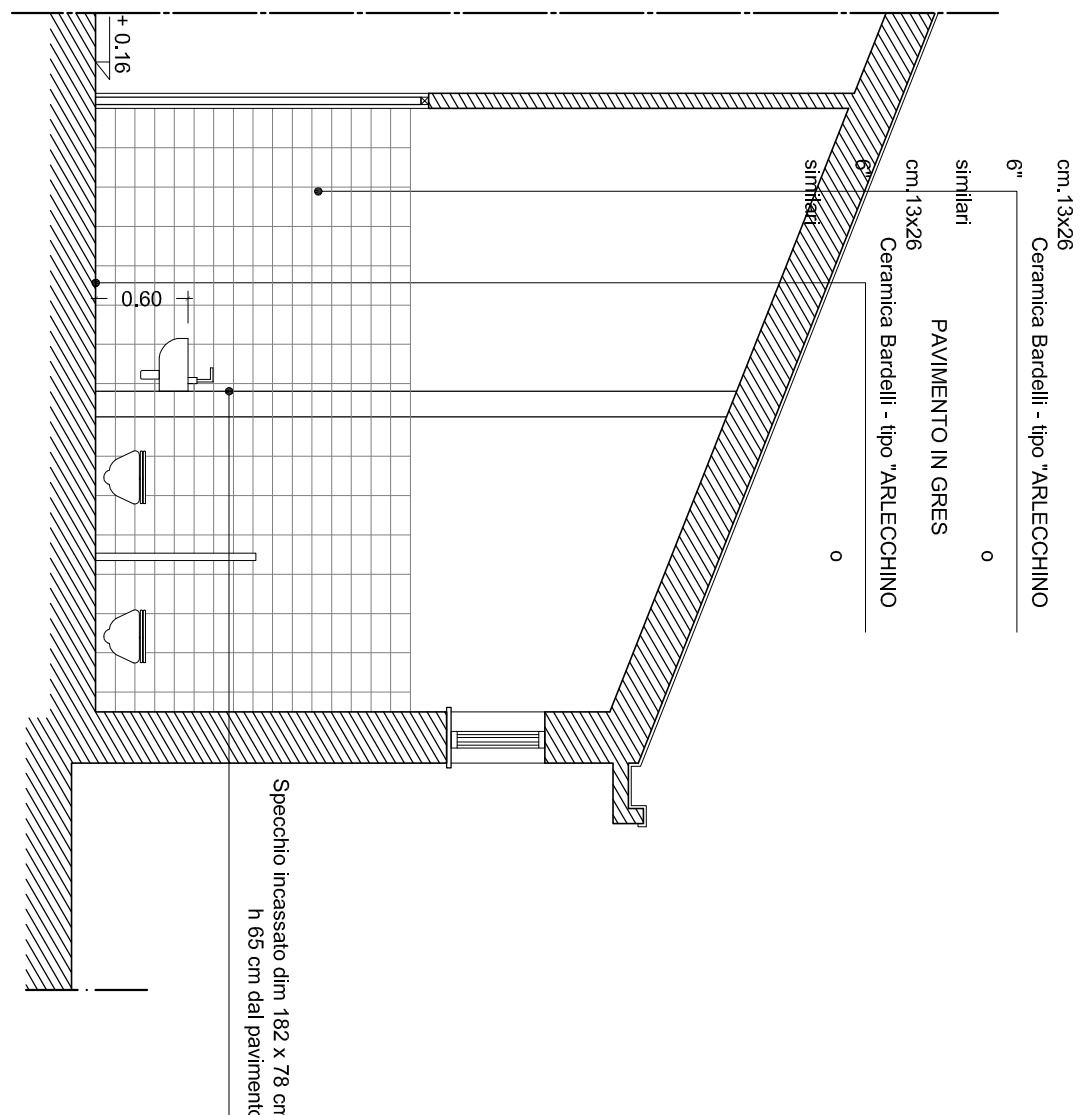
Ceramica Bardelli
dim 13 x 26 cm
modello arlecchino 8
o equivalente



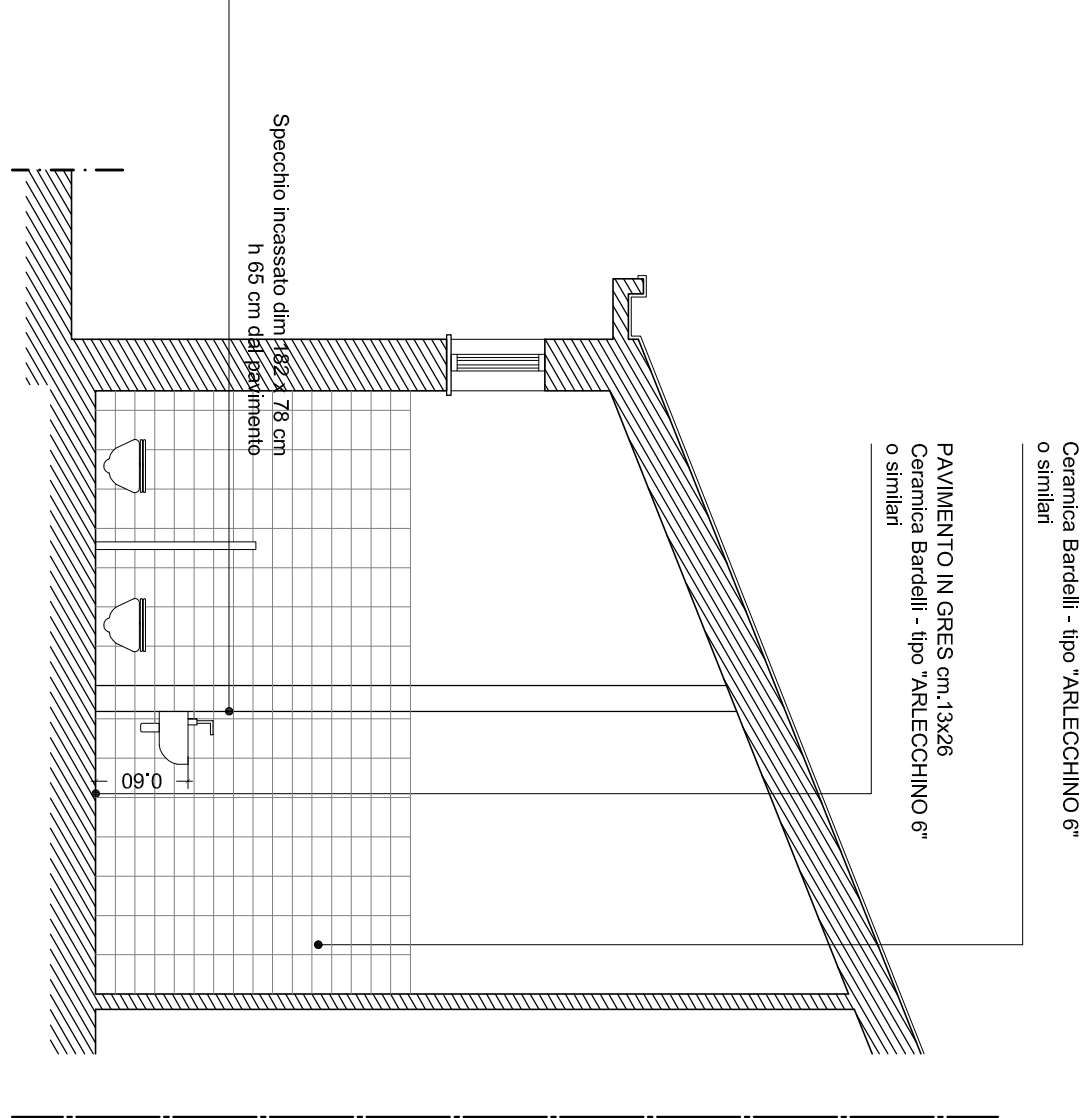
Sezione E-E - scala 1:50



Sezione F-F - scala 1:50



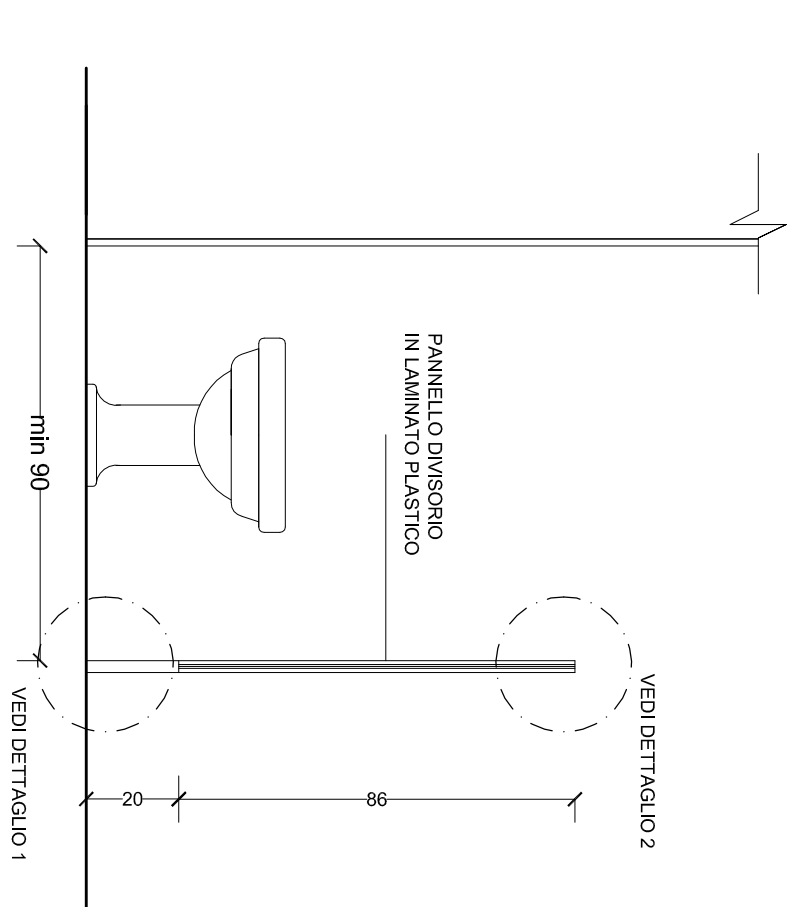
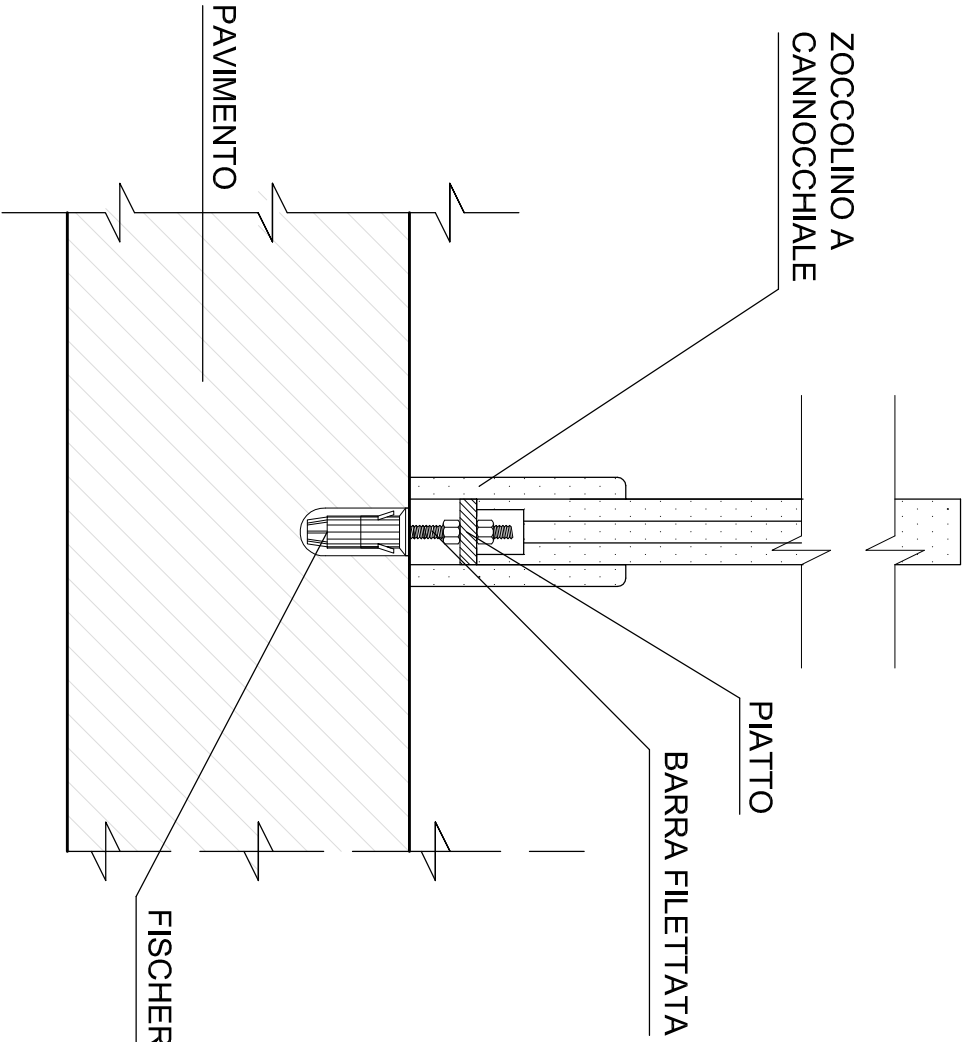
Sezione G-G - scala 1:50



Sezione H-H - scala 1:50

DETTAGLIO 1

Divisorio in PVC
attacco a muro
Scala 1:10



DETTAGLIO 2

Divisorio in PVC
attacco a terra
Scala 1:10

