

## LA DISTRIBUZIONE GEOMETRICA DEI PEZZI IN UNA PISCINA

E' molto importante, prima di cominciare a collocare i pezzi, fare un riporto del piano generale sul terreno della distribuzione geometrica dei pezzi nella piscina. Per questo, quadreremo tutta la piscina in quadri di un metro per un metro, al fine di ottenere una guida perfetta per la collocazione della ceramica. Procederemo nel modo seguente:

### PRIMA DELLA SISTEMAZIONE: MARCATURA DELLA PISCINA

1



☑ Si collocano nei quattro angoli, i pezzi speciali d'angolo del tipo di bordo scelto. (Fig. 1)

2



☑ In tutto il perimetro, e a partire dai pezzi degli angoli, si tracciano segni ogni metro lineare. (Fig. 2)

3



☑ Si può collocare un pezzo ogni metro lineare che serve da guida.

4



☑ Scenderemo con linee verticali sulle pareti segnandole con uno spago colorato (indaco o similare) (Fig. 3)

5



☑ Le linee si fanno quadrare con il fondo. In questo modo la vasca sarà reticolata e diverrà una guida perfetta per la collocazione della ceramica. (Fig. 4)

6



☑ Traceremo, quando necessario, le linee di segnalazione delle corsie, tanto nelle pareti di uscita quanto sul fondo. Tra corsia e corsia non taglieremo nessun pezzo.

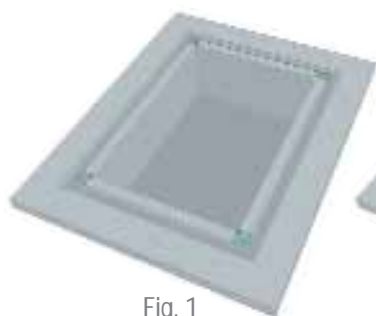


Fig. 1

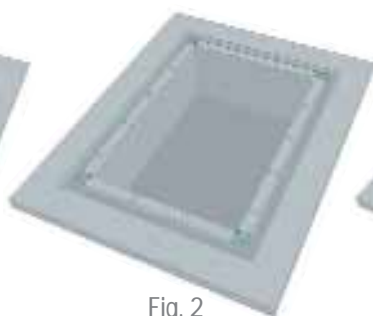


Fig. 2

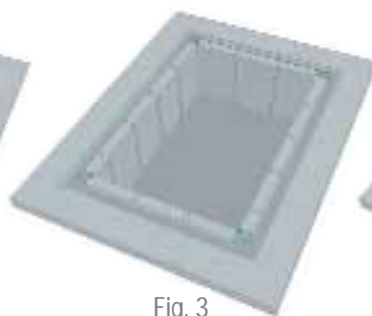


Fig. 3

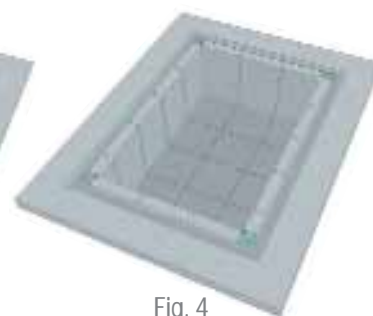
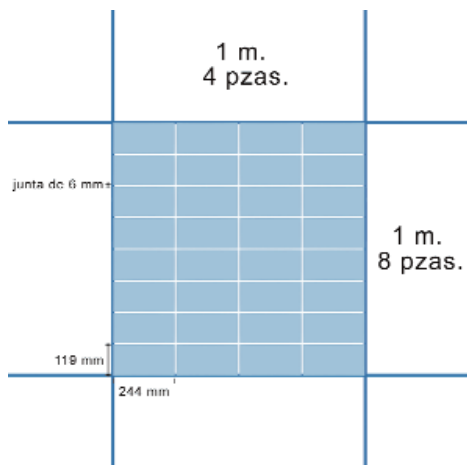


Fig. 4

**INIZIO DEL MAIOLICATO**

1



☑ I pezzi si collegheranno a ragione di 4 pezzi per metro lineare per la lunghezza del pezzo e di 8 pezzi per metro lineare per la larghezza dello stesso. Resterà un giunto tra i pezzi di circa 6 mm.

2



☑ Inizieremo a maiolicare le pareti, seguendo le linee colorate tracciate in precedenza.

3



☑ Nei paramenti verticali, si possono utilizzare delle crocette, inserendole tra i pezzi come si può osservare nella fotografia.

4



☑ Una volta rivestite tutte le pareti, cominciamo la collocazione dei pezzi nel fondo della vasca.

5



☑ Sul pavimento, non è necessario l'utilizzo delle crocette. L'assettamento finale dei pezzi si può fare a mano, seguendo sempre le linee tracciate.