

## **SCHEMA DI MONTAGGIO CONCI PER GALLERIE**

Si tratta di un sistema di costruzione di gallerie artificiali con 3 tipologie di elementi prefabbricati (piedritto centrale – 2 piedritti laterali – 2 conci di copertura a volta) che vengono assemblati in opera secondo le seguenti fasi:

Fase 1: getto di prima fase dei magroni sottostanti gli elementi portanti della galleria (piedritti di spalla e centrali modulo m. 2,50) e della parte centrale dell'arco rovescio costituente la base dei canali di galleria;

Fase 2: posa di una serie di piedritti (modulo m. 2,50), costituenti la struttura della galleria, sorretti da puntelli tassellati al getto di arco rovescio;

Fase 3: completamento dell'arco rovescio con getto di seconda fase;

Fase 4: rimozione dei puntelli e completamento della struttura con il montaggio dei conci a volta (modulo m. 1,25) sulle teste dei piedritti;

Fase 5: ultimazione del sistema con getto dei cordoli di testata dei piedritti

