



## Settore stradale Muri di Sostegno Prefabbricati

I muri di sostegno autoportanti, realizzati in calcestruzzo armato vibrato, sono appositamente prodotti e calcolati staticamente per soddisfare i dati di progetto più gravosi.

L'elevata velocità d'installazione riduce i tempi di "scavo aperto" ed i costi di manodopera e casserratura.

Drenaggio delle acque tra muro e muro attraverso i giunti che permettono, inoltre, piccoli assestamenti delle pareti senza rotture o fessurazioni.

Altissima resistenza e La qualità del calcestruzzo, dovuto all'impiego di cemento di tipo Portland classe R 52,5 ed agli speciali additivi impiegati contro il dilavamento, la produzione controllata in stabilimento, consentono di garantire un elevato grado di durabilità e di resistenza agli agenti atmosferici;

Finitura a vista, la facciata del muro può essere realizzata sia liscia da fondo cassero metallico che lavorata con l'ausilio delle matrici, o con finitura in pietra naturale che viene realizzata insieme al muro in un unico getto monolitico.