



CHI SIAMO

HTG è una nuova società che nasce dall'impegno tecnologico e ambientale del **Gruppo Officine Maccaferri** e **Euroambiente**.

Gruppo Officine Maccaferri è una realtà mondiale nella ricerca, progettazione e nella realizzazione di soluzioni avanzate nei campi della geotecnica e del controllo dell'erosione.

Euroambiente è una società del **Gruppo Zelari** che progetta ed esegue impianti a verde, impianti sportivi, interventi di pianificazione, gestione del territorio e ingegneria ambientale, con particolare attenzione alle soluzioni "ecocompatibili", impianti di irrigazione, movimenti terra, barriere vegetali con personale altamente specializzato.



BARRIERE SOTTILI

Sistema di rinverdimento parietale integrato a manufatti esistenti o di nuova realizzazione implementando un prodotto fonoassorbente costituito da:

- > Pannelli contenenti un substrato minerale di elevata capacità agronomica all'interno del quale si sviluppa una vegetazione a bassa esigenza manutentiva
- > Struttura comprendente pali di sostegno e relativo pannello.
- > Essenze vegetali

UTILIZZO

- > **Barriere autostradali e ferroviarie**
- > **Divisori di proprietà in edilizia residenziale**
- > **Arredo urbano (Parchi cittadini)**
- > **Mitigazione a verde di pareti esistenti a muro**
- > **Orti in verticale**



BARRIERA FONOASSORBENTE BAERMA

Baerma è un nuovo concetto di Sistema che vuole rispondere al bisogno di Progettisti e Architetti di assolvere alla necessità di **Mitigazione Acustica** senza creare un nuovo problema di **Impatto Ambientale**. La Barriera fonoassorbente è costituita da moduli in acciaio zincati a caldo, di idonea portanza rapportata alle varie altezze che tale barriera deve raggiungere. Tali caratteristiche consentono di soddisfare le più esigenti necessità di **durabilità** e di **ridurre i tempi di installazione** delle opere.

Inoltre, l'estrema leggerezza e trasparenza della struttura è volta a consentire la **massima naturalizzazione** con coperture vegetali estensive erbacee e con coperture intensive ad arbusti e tappezzanti dell'opera fonoassorbente.

UTILIZZO

- > **Strade e Ferrovie;**
- > **Insedimenti Residenziali;**
- > **Insedimenti e Aree Industriali;**
- > **Riqualificazione del Territorio;**
- > **Parchi Pubblici e Naturali.**

