



**odos**  
consorzio stabile scarl

**DALLA PROGETTAZIONE  
ALL'INSTALLAZIONE  
CERTIFICATA DELLE  
BARRIERE DI SICUREZZA**

**Consorzio Stabile Odos scarl**  
Via Roveggia 83, 37135, Verona, Italia  
tel. +39 045 5117378  
odos@consorziodos.eu  
www.consorziodos.eu

ALCUNE DELLE NOSTRE CONSORZIATE



Il nostro Consorzio si occupa dell'acquisizione e della gestione di appalti pubblici per la progettazione, costruzione e manutenzione di opere civili e infrastrutturali, specialmente stradali. Grazie all'esperienza e alla competenza delle nostre Consorziato, garantiamo qualità, sicurezza ed efficienza, consolidando la nostra posizione di leader nel settore delle barriere di sicurezza. Forniamo un servizio completo dalla progettazione all'installazione ed ogni passaggio viene certificato. Inoltre, il nostro team altamente qualificato, sviluppa progetti innovativi, consentendoci di affrontare al meglio le sfide future.

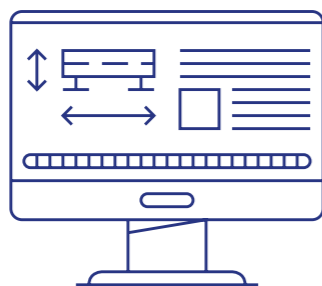
### UN PERCORSO CONSOLIDATO PER LE INSTALLAZIONE DI BARRIERE STRADALI

L'UNIONE FA LA FORZA E QUESTA AFFERMAZIONE SI RIFLETTE NELLA PARTNERSHIP TRA LE DIVERSE CONSORZIATE DI ODOS, UN LEGAME CONSOLIDATO NEL TEMPO. ODOS È QUINDI UN UNICO SOGGETTO QUALIFICATO PER LE BARRIERE DI SICUREZZA DI OGGI E DI DOMANI.

Insieme, abbiamo sviluppato barriere stradali con certificazione CE, progettate per assicurare standard di sicurezza elevati anticipando le esigenze del mercato. Tuttavia, ODOS non si limita semplicemente alla fornitura e all'installazione di barriere innovative; è un approccio integrato che parte dalla progettazione stessa, offrendo servizi tecnici accreditati di ingegneria. Ci impegniamo a fornire una personalizzazione completa per soddisfare le esigenze dei clienti, che vanno dallo studio di transizioni, punti critici e terminali, fino allo sviluppo di progetti esecutivi dettagliati, inclusa la possibilità di effettuare simulazioni, se necessario. **In sintesi 5 punti per capire la metodologia ODOS:**

#### PROGETTAZIONE

1



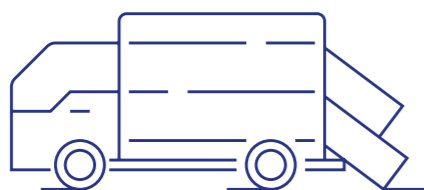
#### VALIDAZIONE

2



#### FORNITURA

3



#### INSTALLAZIONE

4



#### CERTIFICAZIONE

5



## L'INNOVAZIONE CI SPINGE VERSO NUOVE FRONTIERE

**NEL CORSO DEGLI ANNI, SONO STATI SVILUPPATI E BREVETTATI PROGETTI COME SAFIT T3, TELLUS, GIROCAR, MACCHINA PROVA DI SPINTA, BARRIERE FONOASSORBENTI E GIUNTI DI DILATAZIONE**

Per essere pronti ad affrontare ogni nuova sfida la nostra rete di imprese ha per anima interna una spiccata sensibilità per realizzare nuovi progetti che possano migliorare le infrastrutture, agevolare installazioni cantieristiche e per ricercare continuamente equilibri di sicurezza all'interno dei cantieri della rete stradale.



### MACCHINA PROVA DI SPINTA

La nostra macchina per test, dotata di prova push quasi statica certificata, offre una verifica accreditata da Ente Terzo dell'idoneità del terreno di supporto, conforme agli standard più recenti tra cui la UX114 UNITR 11785:2020, e risponde pienamente agli standard per il rilascio dell'art. 18 comma 22 dell'allegato II.12 Codice Appalti (corretto montaggio ed installazione, ex art. 79 comma 17 comma 17 del DPR 05/10/2010 n.207). Garantiamo quindi ai nostri Clienti che le barriere stradali siano installate e operative secondo le normative di sicurezza più rigide.



### TELLUS®

Tellus: l'avanzato sistema di consolidamento per garantire il perfetto funzionamento delle barriere stradali. Progettato come un accessorio specifico, Tellus potenzia la resistenza del terreno, assicurando una maggiore stabilità e sicurezza durante gli impatti.



### GIROCAR®

Il Cartello Stradale Girevole, noto come Girocar, è stato progettato per l'uso in cantieri stradali. Dotato di rotazione automatica controllata da telecomando, offre una soluzione dinamica e flessibile per segnalare le modifiche alla viabilità durante i lavori in corso. Questo dispositivo è fondamentale per la sicurezza degli operatori, consentendo loro di attivare il cartello senza dover essere fisicamente presenti sul luogo all'inizio e alla fine dei lavori.



### SAFIT T3®

Barriera certificata per la sicurezza del cantiere. Una nuova rivoluzionaria barriera di sicurezza stradale temporanea, certificata, in acciaio, con livelli di prestazioni W2 e V12: la barriera T3-Safit2020® - Livello 3 testata a norma UNI EN 1317-2-2010.