

SERREMAR Italia S.r.l.



***La migliore tecnologia
al Vostro servizio***

IT

LA MIGLIORE TECNOLOGIA AL VOSTRO SERVIZIO

SERREMAR ITALIA S.r.l. nasce nel 2003 dall'idea di uno staff tecnico di comprovata esperienza e con un know-how acquisito in oltre vent'anni di lavorazioni nel settore delle **costruzioni**, affermandosi protagonista nelle attività di **costruzioni stradali, perforazioni, manutenzioni e autotrasporto**.

I requisiti tecnico-organizzativi ed economico-finanziari posseduti, nonché la vasta esperienza acquisita in ogni parte del mondo, collocano SERREMAR ITALIA fra i pochi costruttori italiani abilitati a concorrere agli appalti di maggiori dimensioni.

E' presente nei mercati delle **grandi opere**, dei lavori pubblici (grandi infrastrutture, edilizia pubblica), dei lavori ferroviari con particolare riguardo all'Alta Velocità, dei lavori privati (autostrade, ospedali, hotel, centri direzionali) e degli interventi edili ed infrastrutturali nel territorio in cui ha sede, nel quale è impegnata ad assicurare presenza imprenditoriale e sociale. Si citano: *Autostrada A31 Valdastico - tronco Vicenza - Rovigo, il Passante di Mestre, Acquedotto Montescuro ovest Siciliacque, Superstrada Pedemontana Veneta, Pedemontana Lombarda, Tangenziale est esterna Milano TEEM e Linea ferroviaria A.V./A.C. Milano – Venezia.*

SERREMAR ITALIA offre soluzioni innovative, risultato dell'integrazione di tecnologie avanzate, utilizzate sinergicamente in funzione alle nuove richieste del mercato ed alle esigenze dei clienti, specifiche nel campo di:

- Movimento terra, scavi e sbancamenti
- Demolizioni Stradali
- Autotrasporti e Trasporti eccezionali
- Manutenzione e risanamento in sito delle pavimentazioni stradali
- Perforazioni e trivellazioni
- Posa in opera di fibra ottica
- Realizzazione di edifici con tecnologia Steel Frame

L'organizzazione interna, costantemente migliorata nel corso degli anni, è in grado di assistere il Cliente dalla progettazione alla messa in marcia dell'opera, nonché di gestire progetti di notevole complessità, integrando all'occorrenza le proprie maestranze con risorse specializzate presenti sul territorio.

Grazie ai numerosi contratti in portafoglio, SERREMAR ITALIA ha implementato e testato diversi modelli organizzativi e lavorativi in risposta alle diverse specifiche richieste, mantenendo comunque inalterati i suoi capisaldi di successo: l'ottimizzazione e certezza dei costi, trasparenza e flessibilità.

Per SERREMAR ITALIA lavorare significa:

- ✓ **Garantire soluzioni innovative,**
- ✓ **di grande qualità esecutiva,**
- ✓ **nei termini di consegna prestabiliti.**

INDICE

I NOSTRI SERVIZI:

- MOVIMENTO TERRA, SCAVI E SBANCAMENTI
- DEMOLIZIONI
- AUTOTRASPORTI
- MANUTENZIONE E RISANAMENTO DI PAVIMENTAZIONI STRADALI
- PERFORAZIONI E TRIVELLAZIONI
- POSA IN OPERA DI FIBRA OTTICA
- CSOTRUZIONI CON TECNOLOGIA STEEL FRAME

DOVE SIAMO

CONTATTI

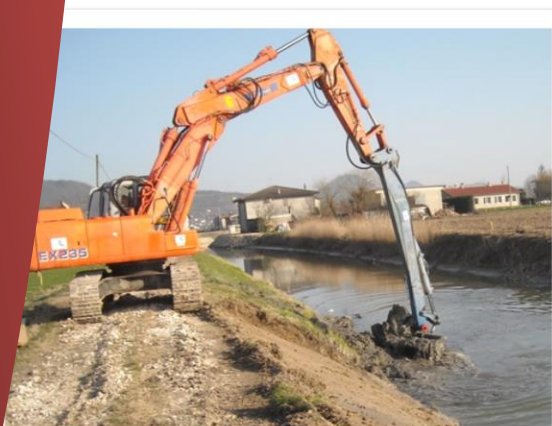


MOVIMENTO TERRA



SERREMAR ITALIA può vantare una solida reputazione nell'ambito della realizzazione di **sbancamenti**, **scavi** e **movimentazione** della **terra**. Con l'esperienza acquisita, il team di operai specializzati e l'**ampio parco mezzi** in dotazione, l'azienda può considerarsi un importante punto di riferimento nel settore.

Realizza scavi di qualsiasi tipologia, da quelli di elevatissima cubatura da movimentare in tempi molto ristretti, fino agli scavi sottofalda, alle palancature e agli scavi di grande profondità. Il tutto eseguito con la massima serietà e qualità.





Il parco mezzi per il movimento terra comprende autocarri, autoarticolati, dumper, rulli compattatori, escavatori, mini escavatori, pale cingolate, pale gommate, mini pale e qualsiasi altro mezzo da utilizzare a seconda dello spazio disponibile sulla zona d'intervento, recando il minor intralcio possibile alla viabilità durante le lavorazioni e che permettono di gestire autonomamente l'esecuzione dei lavori presi in consegna.



DEMOLIZIONI



La costruzione di grandi opere richiede spesso un intervento di demolizione preliminare, finalizzato a rimuovere tutte quelle strutture che possono interferire con il progetto.

In questi contesti, SERREMAR ITALIA si offre come interlocutore professionale per le demolizioni stradali (strade, gallerie, ponti e viadotti), portando a termine interventi tempestivi, anche in notturna e altamente innovativi.



Qualunque siano gli obiettivi del committente e le caratteristiche della struttura da demolire, SERREMAR ITALIA è in grado di rispondere a qualsiasi esigenza sfruttando la lunga esperienza acquisita sul campo e il vasto parco macchine demolitrici a disposizione.



AUTOTRASPORTI

SERREMAR ITALIA offre servizi di:

- Trasporto e consegna piccola e grande distribuzione
- Movimento terra
- Trasporto di micro granulati e prodotti pulverulenti
- Trasporto macchine operatrici
- Trasporto prefabbricati
- Trasporti eccezionali
- Servizio di deposito, magazzinaggio e stoccaggio



Il nostro parco veicolare è composto da:

- **Autoarticolati con semirimorchi:** pianali – cassonati con e/o senza sponda idraulica – centinati – ribaltabili – ribassati – vasche per inerti – allungabili – pianali mobili – cisterne.
- **Autocarri:** cassonati con e/o senza sponda idraulica

L'azienda dispone di un capannone di 2000 mq, dotato di impianto d'allarme, per lo stoccaggio e la gestione delle merci in entrata ed in uscita, inoltre dispone di varie tipologie e dimensioni di mezzi atti a garantire a 360° un efficiente servizio di consegna e ritiro dei materiali, dispone inoltre di un servizio di navettaggio per il trasferimento delle merci da e per stabilimenti.



MANUTENZIONE E RISANAMENTO IN SITO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI

La strada non è un corpo statico che una volta costruito dura per sempre; ma un elemento in continua evoluzione, da non abbandonare a se stesso.

SERREMAR ITALIA grazie all'applicazione di moderne tecnologie è in grado di fornire un progetto di intervento e di manutenzione stradale in grado di soddisfare ogni specifica esigenza e di eseguire gli interventi necessari con un'attenta pianificazione.

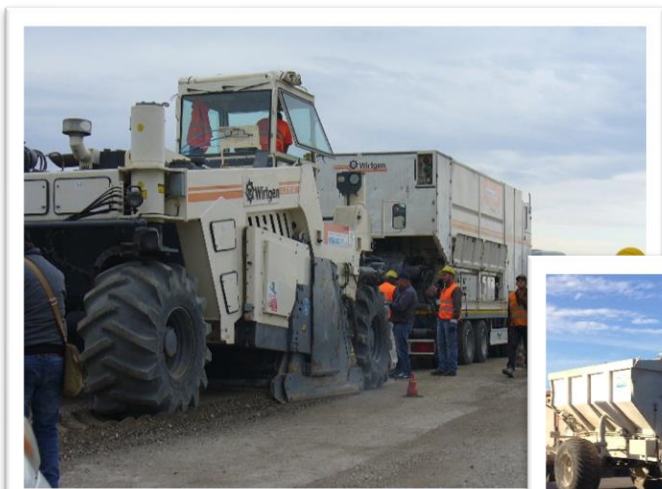


RICICLO A FREDDO:

- **Stabilizzazione a calce e/o cemento**
- **Stabilizzazione a bitume schiumato**

La tecnologia del riciclaggio a freddo in sito delle pavimentazioni stradali è ormai patrimonio della SERREMAR ITALIA che ha applicato con successo questa metodologia, disponendo delle più grandi e sofisticate attrezzature tipo Wirtgen WR 2500 – WR 2000, miscelatori mobili di sospensione Wirtgen WM1000, ecc....

Il vantaggio di questo metodo di manutenzione e rifacimento, risiede innanzi tutto nel minore consumo del materiale vergine, nel minore disagio al traffico, nella minore durata del cantiere e un maggior rispetto per l'ambiente.



Nel riciclaggio a freddo viene fresata la struttura della pavimentazione stradale esistente. Aggiungendo leganti, si forma una nuova miscela di materiali da costruzione che viene rimessa direttamente in opera dalla stabilizzatrice e che serve come strato portante o di fondazione. Con tale metodo si riutilizzano il 100% sia degli strati coerenti che quelli incoerenti.

Come leganti si impiegano sistemi a Calce e/o cemento o Bitume Schiumato

FRESATURA ASFALTO



Serremar dispone di frese autocaricanti, in grado di fresare lo strato superficiale del manto stradale per circa 20 - 30cm e di predisporre il piano per la nuova asphaltatura.

Inoltre la ditta dispone di numerosi mezzi per il carico e trasporto del materiale di risulta, nonché Spazzatrici stradali.



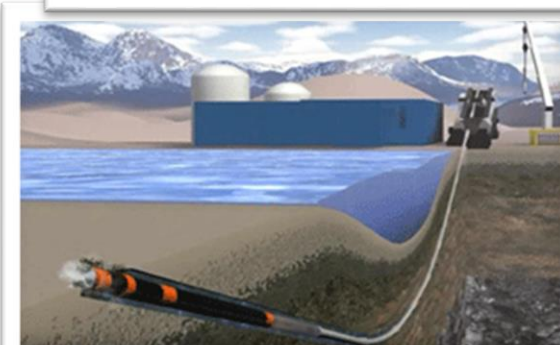
PERFORAZIONI E TRIVELLAZIONI



SERREMAR ITALIA costituisce un preciso punto di riferimento per tutti coloro che operano nel campo delle perforazioni del sottosuolo, palificazioni, spingi tubo, pozzi; diaframmi, tiranti e consolidamenti su qualsiasi tipo di struttura sia civile, pubblica e privata, che industriale.

Sperimenta ed applica tecnologie innovative unitamente alle più consolidate metodologie di intervento curando la valutazione delle specifiche performance mediante prove e controlli in corso d'opera e sul costruito.

Serremar si propone come partner per tecnici, progettisti e per tutti coloro che desiderano un supporto specialistico nelle scelte progettuali ed esecutive. L'interlocutore ideale per tutti gli interventi nel sottosuolo e per la gestione integrata di problematiche complesse.



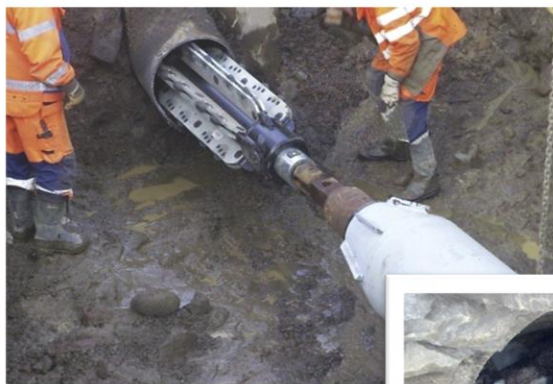


SETTORI D'INTERVENTO

- Directional drilling
- Microtunnelling
- Spingitubo
- Pipe cracking
- Perforazioni verticali
- Compensation Grouting



- Compensation Grouting
- Drenaggi
- Resboring
- Tiranti
- Micropali
- Diaframmi
- Pozzi
- Consolidamento terreni
- Sondaggi
- Carotaggi
- ...

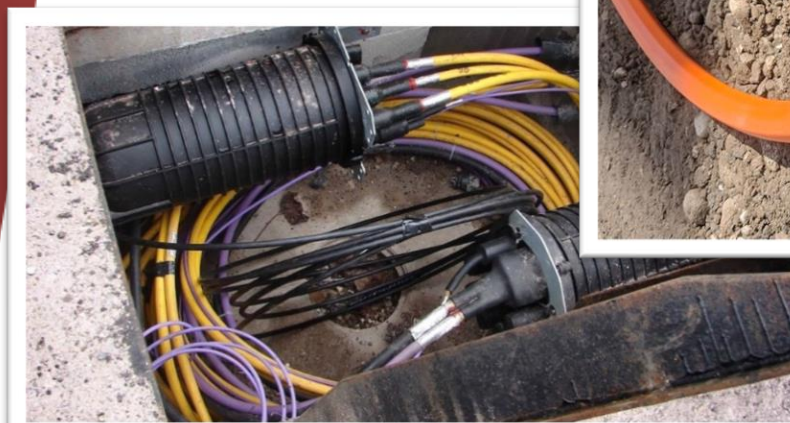


POSA IN OPERA DI FIBRA OTTICA

SERREMAR ITALIA è altresì specializzata nel compimento di tutte le operazioni, principali ed accessorie, per la posa in opera di fibra ottica grazie a personale altamente qualificato e strumentazione all'avanguardia.

Pertanto, la SERREMAR pianifica in ogni dettaglio tutte le fasi di tale attività:

- Preventiva messa in sicurezza di tutta l'area circostante;
- Compimento delle tradizionali attività di rimozione asfalto e scavo;
- Posa dei pozzetti, delle tubazioni e dei cavi in fibra ottica;
- Ripristino situazione originaria e pavimentazione;
- Pulizia;
- Sgombero dell'area interessata.



REALIZZAZIONE DI EDIFICI CON TECNOLOGIA STEEL FRAME

Negli ultimi anni, SERREMAR ITALIA si è avvicinata alla tecnica di costruzione Steel Frame, acquisendo le conoscenze e competenze necessarie a poter produrre autonomamente strutture in acciaio.

SERREMAR ITALIA ritiene che tale modalità di costruzione sia ottimale, nonché vincente sia nel mercato italiano che in quello estero.

I materiali utilizzati per la costruzione sono:

- **Steel frame** per la struttura, ovvero profili in acciaio per la costruzione di scheletri portanti, nonché di chiusure verticali e orizzontali;
- **Fibra minerale** per i pannelli, materiale noto per le sue capacità di isolante termico e acustico, resistenza al fuoco, riciclabilità all'infinito;
- **Coibentazione** pareti in 3 modalità alternative, ovvero fibra minerale, calcestruzzo espanso schiumato, cemento cellulare.

Realizzazione di case e altri edifici attraverso dei semplici passaggi:

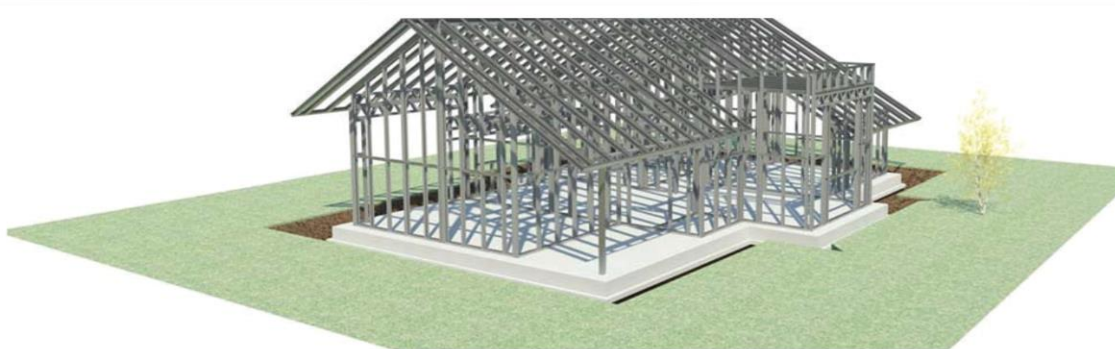
1. Struttura metallica interamente composta tra un telaio metallico dello spessore idoneo, ed opportunamente dimensionato. Una volta completato l'edificio sarà in categoria antisismica
2. Tamponamenti esterni, interni e coibentazione pareti;
3. Copertura;
4. Serramenti interni ed esterni;
5. Finiture interne ed esterne, pavimentazioni interne;
6. Impianto elettrico, idraulico e sanitario.



PERCHÉ SCEGLIERE LA TECNOLOGIA STEEL FRAME

LEGGERA
VERSATILE
CERTIFICATA
RAPIDA
SOSTENIBILE
CONVENIENTE
EFFICIENTE
VANTAGGIOSA
COMPATIBILE
INTEGRABILE

Facile da movimentare e rapida da assemblare;
Sopraelevazioni, ampliamenti, recuperi e nuove costruzioni;
Resistenza al fuoco, prestazione strutturale ed acustica;
Interamente “a secco”;
Eiciclabile al 100%;
Costi e tempi di costruzione definiti e certi;
Permette di realizzare un involucro altamente prestazionale
Costi di gestione contenuti.
Con i sistemi tradizionali ed “a secco”
Con impiantistica tradizionale ed innovativa



DOVE SIAMO

VIA STRADA CAVALLO 105 – 45021 SALVATERRA DI BADIA POLESINE (RO)

N 45.06994° - E 11.52215°

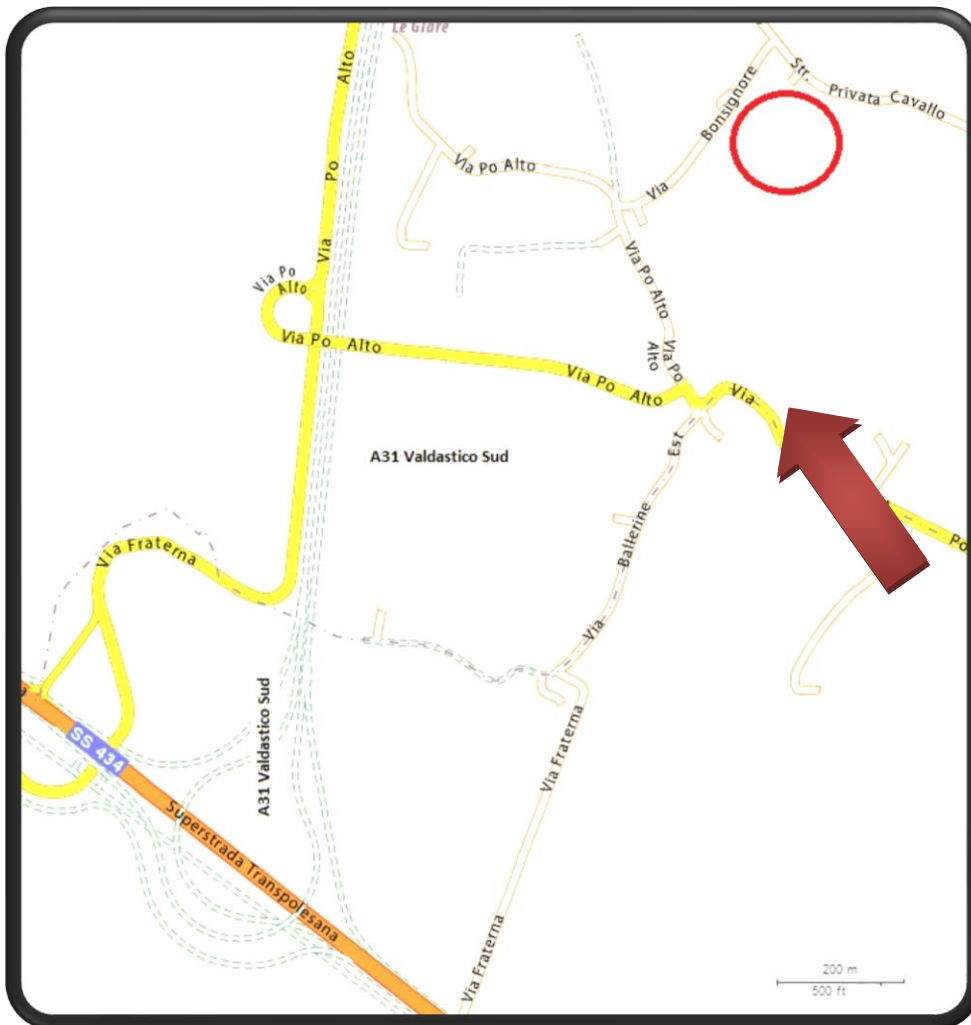
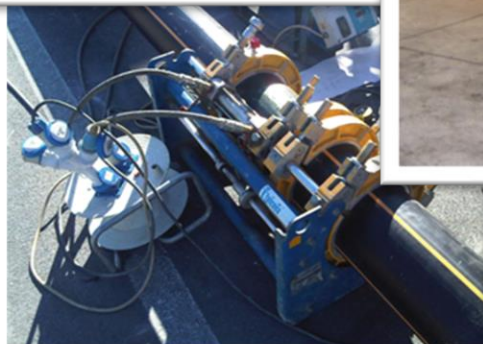
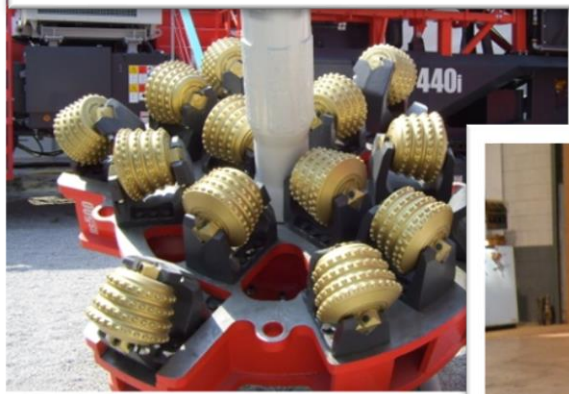
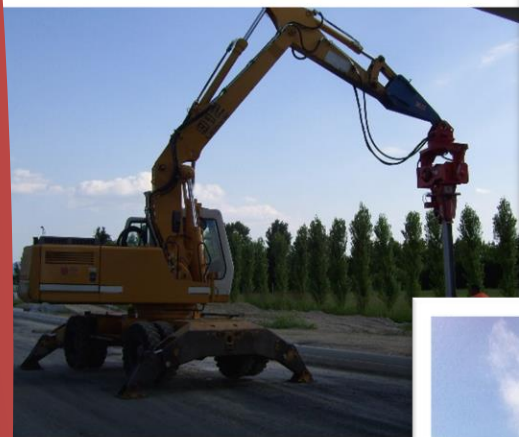


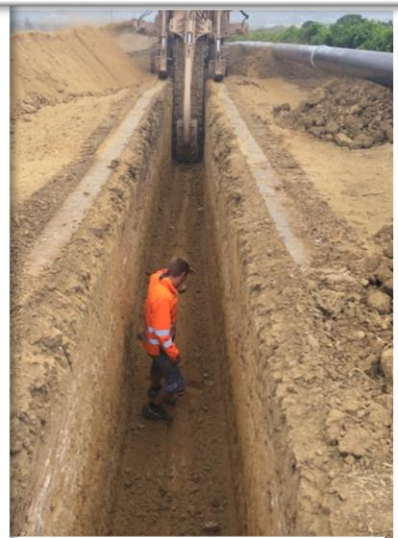


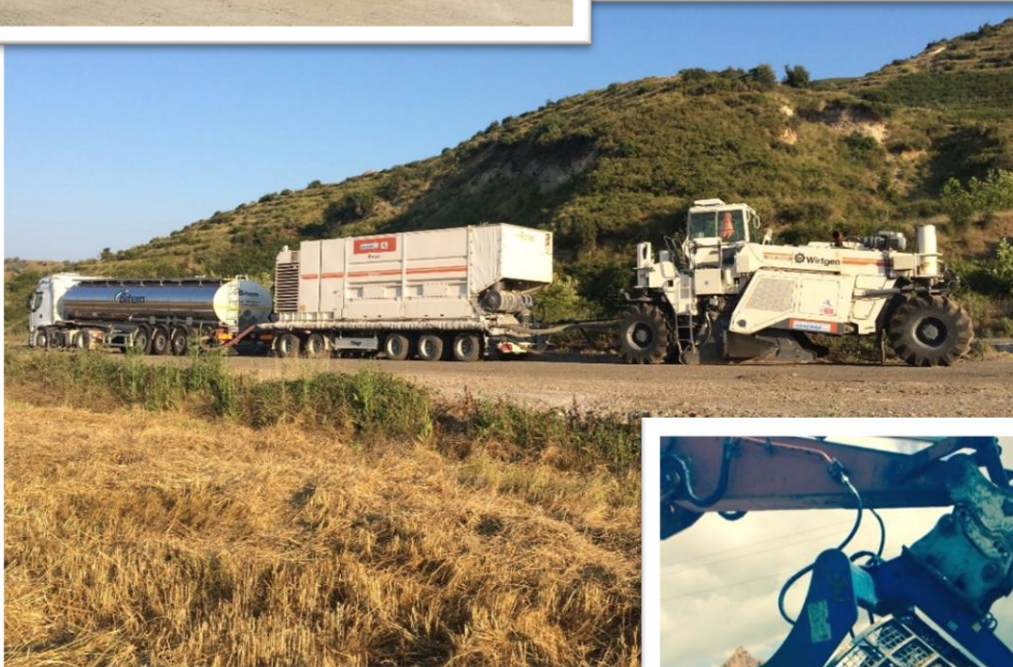
FOTO AZIENDALI



















SERREMAR Italia S.r.l.

Serremar Italia S.r.l.

Sede Legale:

VIA MAZZINI, 14 - 46100 MANTOVA (MN) Italia

Sede Operativa:

Via Strada Cavallo, 105 – 45021 Salvaterra di Badia Polesine (RO) Italia

Telefono:

+39 0425 645036

E-mail:

serremaritaliasrl@gmail.com

P. IVA: 02550500207 CF: 02550500207

