



Reti in filo d'acciaio ad alta resistenza

**SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER
LA PROTEZIONE DAGLI IMPATTI**

PER IL BENE PIÚ PREZIOSO NELLA VITA: LA NOSTRA SICUREZZA.

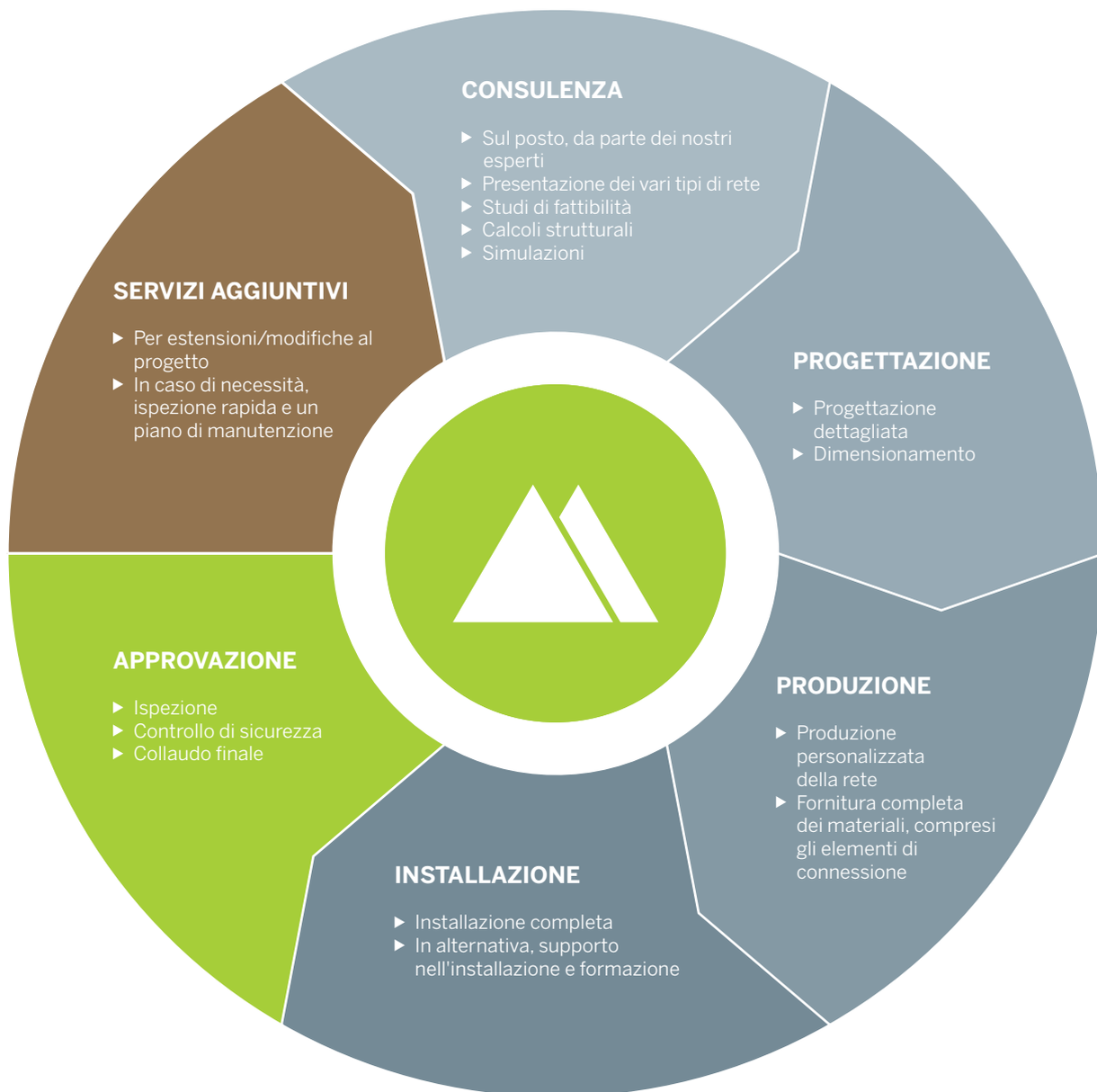
Protezione dagli impatti: installazione della rete ad anelli SATURNI

I requisiti dei nostri clienti in materia di sicurezza sono unici, proprio come loro. I nostri sistemi personalizzati si basano su reti in acciaio ad alta resistenza, estremamente efficaci nella protezione di persone e infrastrutture da detriti e schegge volanti.

Queste soluzioni vengono adottate presso impianti chimici e strutture per prove distruttive, ma possono essere applicate ovunque vi siano macchinari da cui si potrebbero sganciare componenti in movimento, come pure in aree di stoccaggio di sostanze esplosive.

SIAMO IN GRADO DI OFFRIRVI IL PACCHETTO SICUREZZA COMPLETO.

In base alle necessità, possiamo assumere il ruolo di **consulenti**, **progettisti** e anche di **project manager**, lasciando valutare ai nostri clienti la qualità delle soluzioni che offriamo e della nostra assistenza. Per noi l'eccellenza del servizio è parte integrante di ogni singolo progetto. In ogni fase dei vostri progetti siamo in grado di offrirvi tutto il supporto e l'esperienza necessari per ottenere i risultati migliori, risparmiando tempo e denaro.



LE NOSTRE SOLUZIONI SONO UNICHE COME I VOSTRI PROGETTI.

L'elevata resistenza delle nostre reti di protezione le rendono perfette per schermare le esplosioni. Le reti di sicurezza proteggono da detriti, schegge o da qualsiasi materiale espulso con grande forza d'impatto. Le nostre soluzioni sono applicabili ovunque vi sia necessità di bloccare parti in movimento, oggetti in caduta o di proteggere da esplosioni che potrebbero mettere in pericolo vite umane o danneggiare le infrastrutture. Geobruugg offre soluzioni economicamente vantaggiose, dall'iniziale studio di fattibilità ad opera dei nostri tecnici, sino alla consegna e all'assemblaggio in loco dei materiali.

Le nostre reti di protezione rappresentano la soluzione ideale in diversi campi di applicazione:



Protezione dagli impatti

Lo sviluppo dei nostri sistemi si basa su reti in filo d'acciaio ad alta resistenza perfetti per una protezione ad ampio raggio di vite umane e infrastrutture.



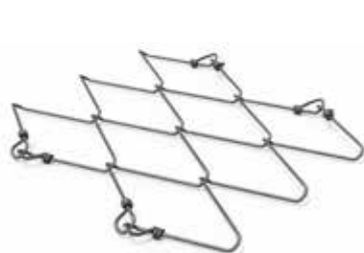
Protezione da esplosioni

Possono verificarsi esplosioni, deflagrazioni o pericoli simili soprattutto in ambienti industriali. Le nostre soluzioni personalizzate sono in grado di soddisfare tutte le esigenze.



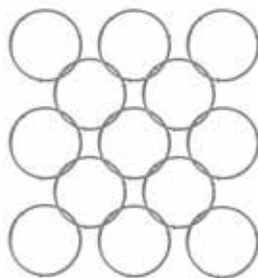
Sicurezza stradale

Forti della nostra esperienza nel settore motor-sport, offriamo barriere di protezione che, per esempio, durante i lavori proteggano dalla caduta massi sia la strada che l'eventuale traffico stradale.



Rete in filo d'acciaio ROMBO

In acciaio ad alta resistenza, questa rete ha maglie romboidali brevettate ed estremità annodate. Disponibile in varie larghezze di maglia e diametri di filo.



Rete ad anello SATURN

Rete in fune spiroidale in filo d'acciaio ad alta resistenza in cui ogni anello viene sigillato con manicotti.



Rete in filo d'acciaio MAXX

MAXX è una rete in fune spiroidale con triplo filo d'acciaio ritorto e ad alta resistenza. Soluzione ideale per protezioni antintrusione/antievazione.

LA QUALITÀ SU CUI CONTARE.

I nostri sistemi di protezione da impatto presentano le seguenti caratteristiche:



Filo d'acciaio ad alta resistenza

Con una resistenza alla trazione di 1.770 N/mm², permette il massimo assorbimento di carico con una deformazione minima. Il materiale necessario per proteggere contro un'elevatissima forza d'urto è relativamente poco.



Elementi frenanti

Grazie ai nostri elementi frenanti, i nostri sistemi presentano una notevole capacità di assorbimento e una deformazione minima.



Trattamento anti-corrosione di prima classe

Il trattamento anti-corrosione dei nostri sistemi durerà per generazioni. Questo significa che i nostri clienti avranno costi di manutenzione particolarmente bassi.



Di semplice installazione

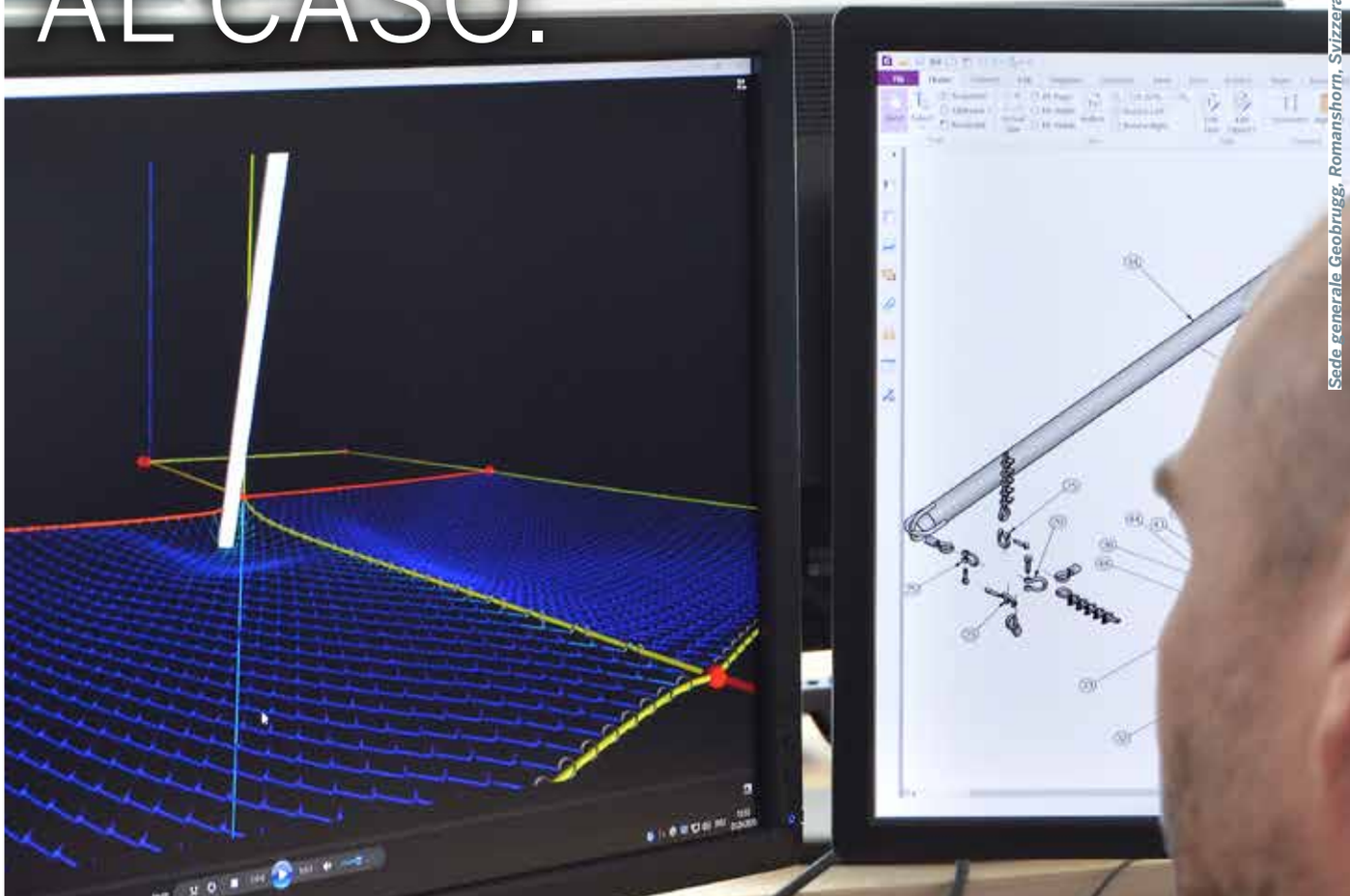
I componenti, di peso ridotto, riducono il lavoro necessario sia in fase di trasporto che di installazione. I manuali e il nostro servizio di assistenza garantiscono un processo di montaggio efficace e senza particolari difficoltà.



Elevata resistenza al taglio

I normali attrezzi sono in grado di tagliare le robustissime maglie della rete con difficoltà. Le nostre reti in filo d'acciaio ad alta resistenza sono estremamente resistenti agli impatti ad alta velocità.

NON LASCIAMO LA SICUREZZA AL CASO.

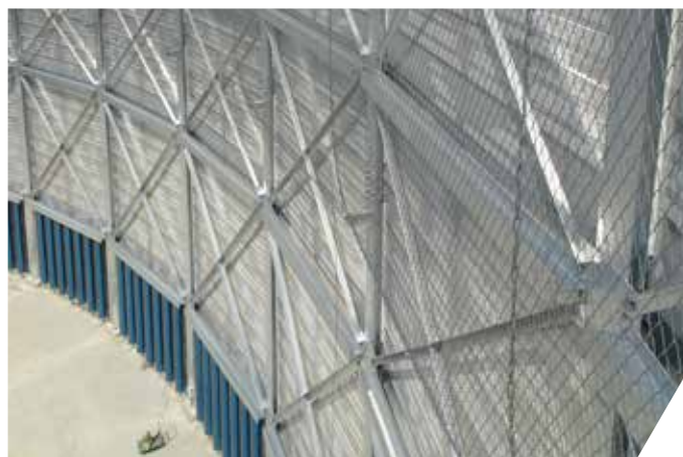


Sede generale Geobrugg, Romanshorn, Svizzera: Analisi di stabilità con Simulia Abaqus.

Il punto di partenza di molti progetti è uno studio di fattibilità da parte dei nostri ingegneri. Sviluppiamo e simuliamo, in collaborazione con i nostri clienti, la miglior soluzione possibile.

Geobrugg offre tutto quel che serve in termini di progettazione, prodotto e implementazione della soluzione per le tue necessità. Tutte le informazioni e le competenze fluiscono direttamente nel prodotto finale.

AFFIDABILITÀ TESTATA A LIVELLO GLOBALE.



Sono disponibili ulteriori informazioni sul nostro sito:
www.geobruigg.com/impatti



Il vostro esperto Geobrigg locale:
www.geobrigg.com/contatti

Geobrigg AG
Aachstrasse 11 | 8590 Romanshorn | Svizzera
www.geobrigg.com

A BRUGG GROUP COMPANY