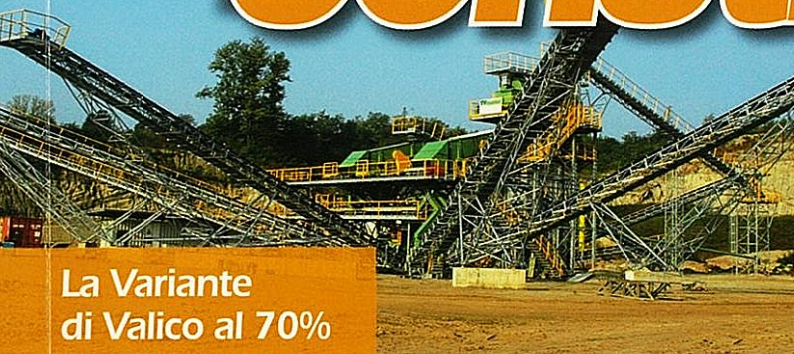
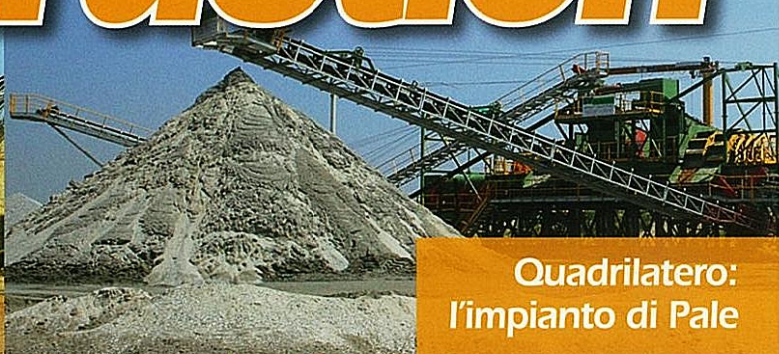


quarry & construction



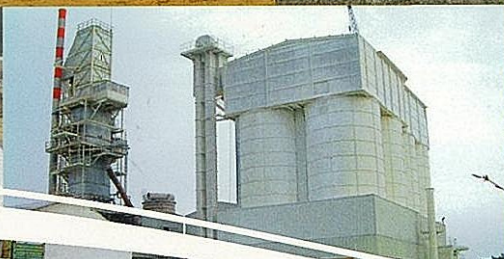
La Variante di Valico al 70%



Quadrilatero: l'impianto di Pale



La termografia nel calcestruzzo

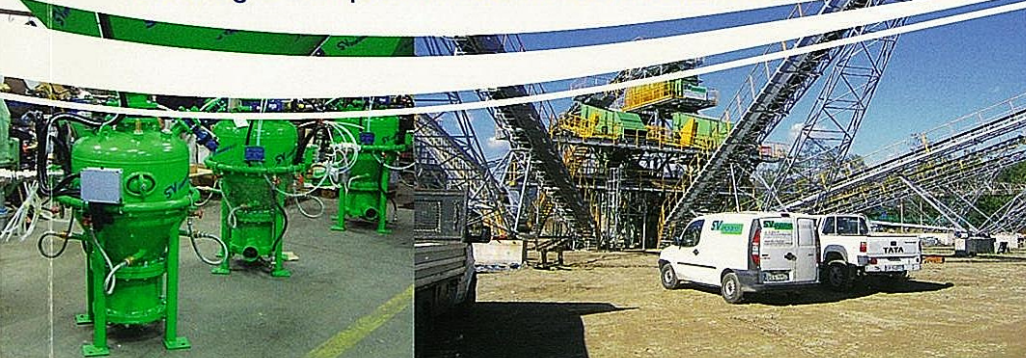


Fondazioni de "La Colorada"

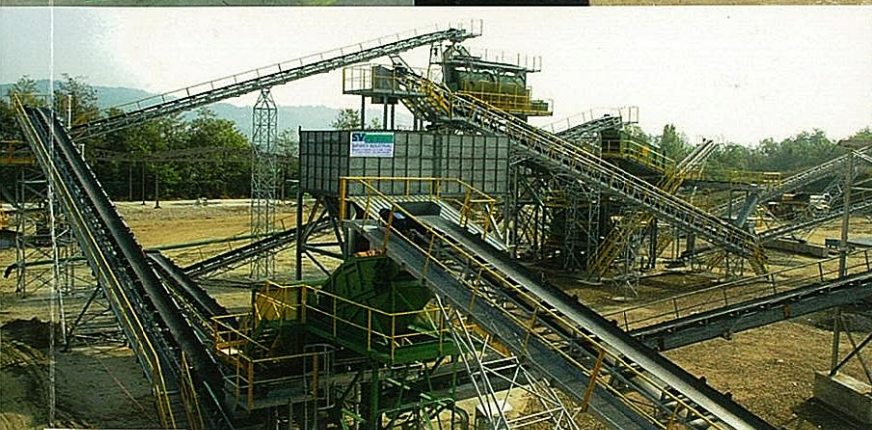
SV impianti s.r.l.®

Tecnologie e impianti in **continua** evoluzione

www.svimpiantisrl.com



Focus sulla Società Italiana Gomma



La nuova circonvallazione di Bressanone

Nuove commesse internazionali per il Gruppo Trevi

La divisione Trevi, specializzata nei servizi di ingegneria del sottosuolo, ha sottoscritto nei mesi di aprile e maggio, alcuni contratti di significativa importanza sia per le tecnologie che verranno applicate nei progetti, sia per la rilevanza delle opere in varie aree geografiche.

In Africa i contratti si riferiscono, per un importo pari a circa 42 milioni di dollari, a importanti lavori portuali realizzati nel West Africa. La società sarà inoltre impegnata nella realizzazione di due importanti ponti per complessivi 12.4 milioni di euro.

In Algeria le nuove commesse hanno interessato lavori infrastrutturali di viabilità per un importo pari a 12 milioni di euro, tra cui l'estensione della linea metropolitana di Algeri.

In Italia la società sarà impegnata nel consolidamento del terreno e nella realizzazione di una galleria a Senigallia, per un importo pari a circa 15 milioni di euro. Trevi è assicurata, con successo, commesse in Medio Oriente per lavori finalizzati all'esecuzione di fondazioni speciali per l'estensione di una raffineria in Abu Dhabi ed in Oman.

L'importo delle commesse è di circa 8 milioni di euro.

In Sud America si evidenzia l'Argentina in cui la società sarà impegnata in lavori portuali per un importo complessivo pari a 22 milioni di dollari.

A Panama, invece, realizzerà lavori finalizzati all'estensione del canale per un importo stimato di 5 milioni dollari.

L'Amministratore Delegato Stefano Trevisani ha dichiarato: «Al significativo trend del mercato dell'Oil & Gas, testimoniato dalle acquisizioni di Drillmec, le recenti aggiudicazioni di queste commesse nel settore fondazioni confermano la progressiva ripresa del mercato infrastrutturale nelle principali aree geografiche in cui il Gruppo opera stabilmente».

www.trevispa.com

Volvo Construction Equipment si aggiudica il Red Dot Design Award

La pala gommata L220G di Volvo Construction Equipment ha entusiasmato una giuria di esperti di design a Essen (Germania) conquistando il Red Dot Award - il premio di design di qualità più grande e distintivo a livello mondiale. Il Red Dot Product Design Award 2011 riconosce sia il design industriale che il team di progettazione alla base del concetto. Solamente i migliori prodotti, suddivisi in 15 categorie, sono riusciti a convincere la giuria - e quest'anno il concorso ha registrato 4.433 prodotti di progettisti e aziende di 60 Paesi nel mondo. Volvo L220G si è aggiudicata il Red Dot Award nella categoria Veicoli.

La pala gommata L220G fa parte della nuova serie G di Volvo e si distingue dalla massa per l'efficienza nei consumi e il design futuristico, oltre che per una forza di sollevamento maggiore del 20%, una forza di strappo maggiore del 10% e funzioni idrauliche più affidabili. Interamente progettata da Volvo, la macchina abbina alla perfezione produttività e risparmio di carburante.

Il team di progettisti Volvo è diretto da Stina Nilimaa Wickström, Responsabile Design in Volvo Construction Equipment. «Siamo molto emozionati per aver conquistato un premio così prestigioso», afferma Stina. «Il premio riconosce il nostro duro lavoro e la creatività del team Volvo, a conferma del design di primissima classe delle nostre macchine. Siamo orgogliosi di proseguire la tradizione di innovazione di Volvo nel campo del design».

Il Dott. Peter Zec è il fondatore del Red Dot Design Award, la cui prima edizione risale al 1955. «Come sempre, la nostra giuria ha esaminato ogni prodotto nei minimi dettagli. Il design di qualità è sempre la priorità assoluta per la giuria, ma vengono riconosciute anche le soluzioni più originali e creative. Soddisfare entrambi i criteri non è soltanto sinonimo di buon design, ma apre anche le porte ad un grande potenziale di successo sul mercato».

I prodotti vincenti al museo del Red Dot Design

Alla cerimonia di premiazione, che si terrà il 4 luglio 2011 presso il Teatro Aalto di Essen, parteciperanno più di 1.000 esponenti di primo piano nel campo di design, industria, società e media. La pala gommata Volvo L220G verrà quindi esposta per quattro settimane, dal 5 luglio al 1 agosto 2011, in una mostra speciale al museo del Red Dot Design, insieme ai prodotti vincenti nelle altre categorie. Il museo è situato presso il Complesso industriale delle miniere di carbone dello Zollverein ad Essen, Patrimonio dell'Umanità dell'Unesco, che ospita la maggiore esposizione permanente al mondo di design contemporaneo.

www.volvo.com



reddot design award
winner 2011