



Specializzata nella progettazione e realizzazione di strutture metalliche in ambito civile ed industriale, la BIEMME TECNO cresce negli anni in termini di capacità produttiva ed esperienza progettuale avvalendosi di tecnici qualificati, che seguono la realizzazione del progetto in ogni particolare, dal preventivo fino alla messa in opera del cantiere. Attenta alla soddisfazione della propria clientela, l'azienda ha conseguito la Certificazione del Sistema di Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001 e l'attestazione SOA per l'esecuzione di opere pubbliche per la categoria OS18; inoltre è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per l'attività di bonifica dei siti e dei materiali contenenti amianto.

L'impiego di uno studio tecnico che utilizza i più moderni metodi di calcolo e i più aggiornati software di grafica tridimensionale, permette alla BIEMME TECNO di adattarsi con grande flessibilità a qualsiasi dimensione e caratteristica di progetto, ponendosi in particolare come partner dei progettisti nell'individuazione delle migliori soluzioni tecniche ed estetiche.

In grado di proporre soluzioni razionali, rapide e soddisfacenti, fornendo così nel contempo costi limitati ed assoluto rispetto dei termini di consegna, la BIEMME TECNO si pone nella condizione di unico fornitore o capo commessa, garantendo quanto necessario per dare l'opera completa in ogni sua parte.





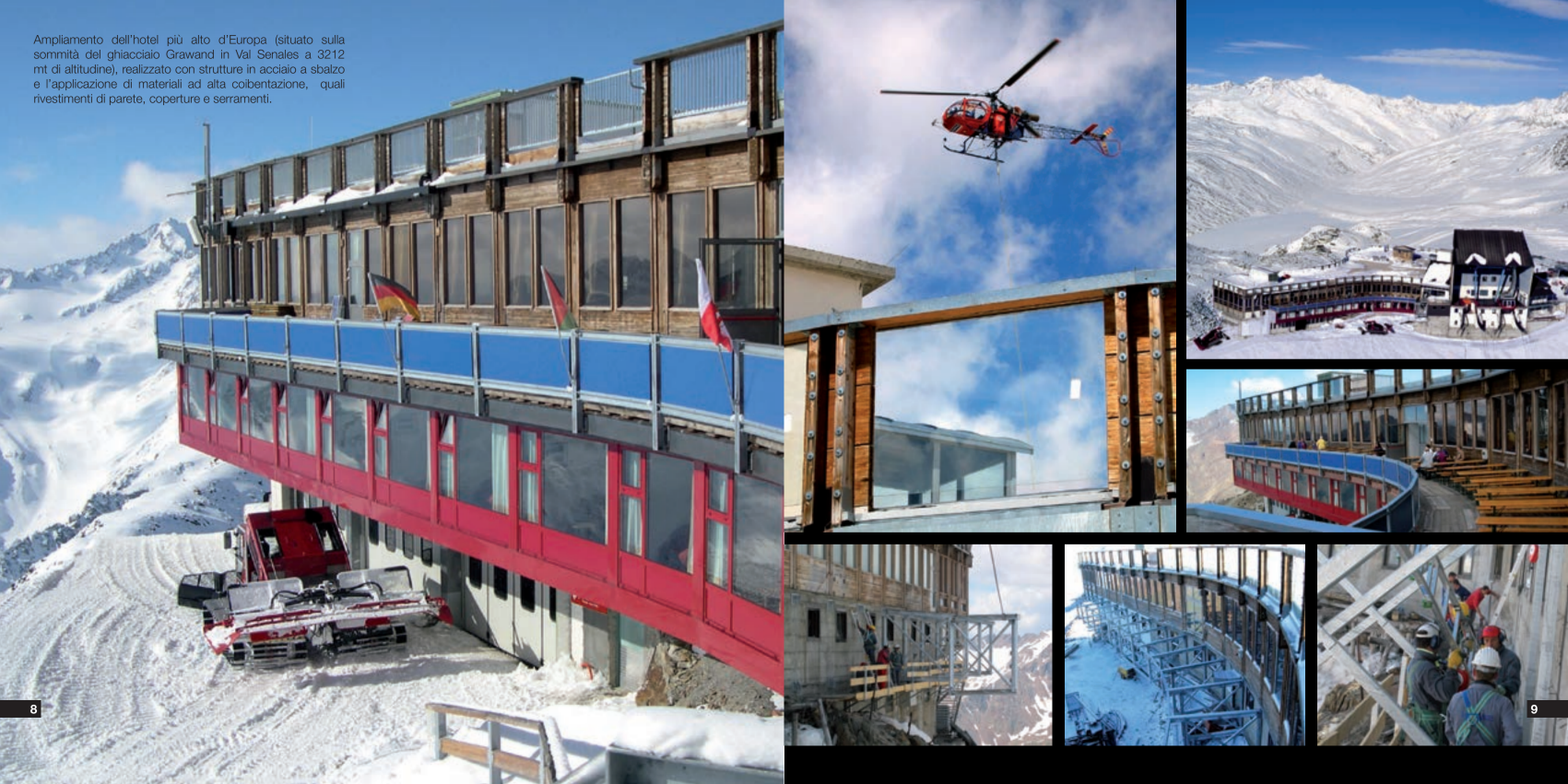


















Impianto di immagazzinaggio per seggiovia costruito in struttura metallica zincata a caldo, completo di rivestimenti, coperture e serramenti in alluminio (Val Senales - BZ).

Riqualificazione ed ampliamento di edificio direzionale, avente facciate in acciaio-vetro e copertura a travi reticolari con lamiera maxigreca microforata ad alta insonorizzazione acustica (Molvena - VI). 13







Edificio multipiano ad uso direzionale con solai in lamiera grecata collaborante (Sala Bolognese - BO).











Riqualificazione di un ex consorzio agrario tramite la realizzazione di un nuovo impalcato di copertura in struttura metallica zincata a caldo verniciata in opera con inserimento di elementi costruttivi quali frangisole, manto di copertura in alluminio naturale in doppia aggraffatura e controsoffitto metallico dogato in alluminio preverniciato (Castagnaro - VR).

















Facciata di edificio direzionale con parete vetrata a fissaggi puntuali e ponte di ingresso con parapetti in acciaio inox (Pozzoleone - VI).







Edificio produttivo industriale di mq 2600 per lavorazioni meccaniche ferroviarie, in struttura metallica a portali, vie di corsa per carroponte, rivestimenti e copertura in pannelli metallici isolanti (Rovigo).









Edificio pubblico riqualificato ad uso ricreativo-culturale (Pozzoleone - VI).











Padiglioni con copertura a shed di grande luce per ampliamento e sopraelevazione di edificio industriale (Scorzè - VE).



























Edificio ad uso commerciale con passerella metallica d'ingresso (Cassola - VI).







Esecuzione di capriate lenticolari adibite a copertura di terrazzamenti di un centro civile e direzionale, realizzate in struttura metallica zincata a caldo e verniciata, completa di lamiere ondulate in alluminio preverniciato (Treviso).

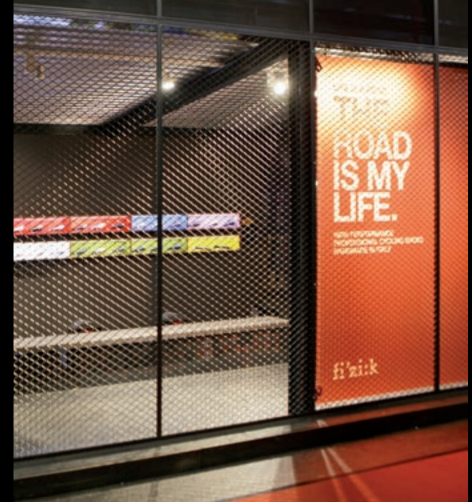




Tettoia a sbalzo realizzata in struttura metallica zincata e rivestita in reynobond (Bolzano).



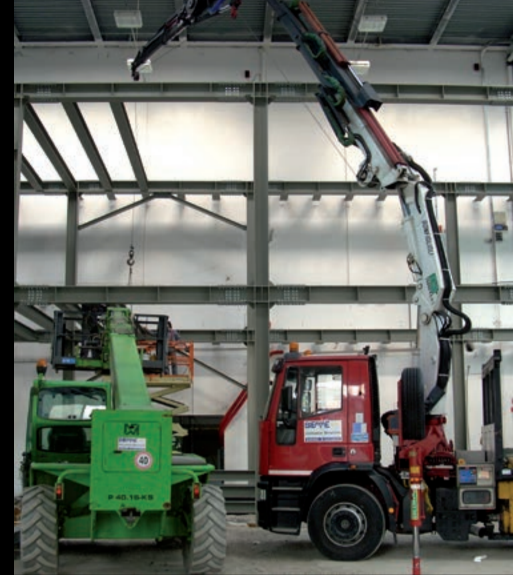
















Biemme Tecno Srl Via Giorgione, 9 - 36061 Bassano del Grappa (VI) Tel. 0424.568469 - Fax 0424.566750 info@biemmetecno.com - www.biemmetecno.com