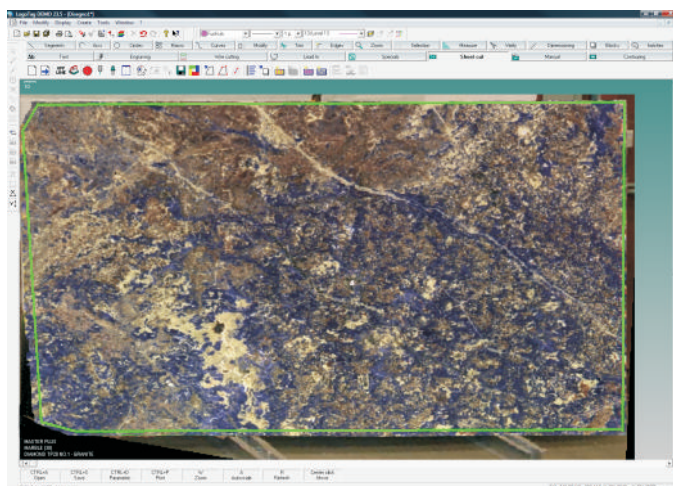


# CutVision Slab Store



**Sistema per la ripresa, la classificazione e l'archiviazione di lastre di Marmo, Pietra, Granito**



- Modularità
- Riprese con Scanner di alta qualità
- Immagini prive di problemi di luci e interferenze
- Rilevazione del contorno geometrico delle lastre
- Indicazione di Difetti e di zone di qualità
- Archiviazione sia di immagini che di file geometrici in formati standard DXF o DWG
- Possibilità di inserimento su linee di lucidatura o su rulliere preesistenti
- Ingombro minimo sulla linea di produzione
- Gestione completa con data base
- Integrazione con ambiente Taglio per le lavorazioni delle lastre

# CutVision Slab Store

L' esigenza di catalogare in forma informatica le lastre presenti in magazzino è diventata un' esigenza primaria. La disponibilità di computer con grosse capacità di archiviazione a prezzi molto competitivi e di connessioni Internet a larga banda, permettono di proporre un sistema ad alto valore aggiunto in grado di fornire un prezioso supporto per le aziende di commercializzazione di lastre di materiali lapidei.

Ogni lastra ripresa viene archiviata sia in forma di immagine secondo i formati più consoni, che in forma vettoriale ( ovvero leggibile come disegno da tutti i migliori programmi CAD di mercato ) . Naturalmente viene gestito un magazzino basato su un DataBase standard di mercato in cui le lastre vengono catalogate secondo una struttura ad albero che ne permette una efficiente ed organica consultazione. Per ogni lastra viene creata una scheda in cui sono riportate le caratteristiche e i dati geometrici principali .

## FUNZIONAMENTO

Il sistema è costituito da uno scanner ad alta risoluzione in grado di riprendere le lastre che scorrono sotto la zona di ripresa

