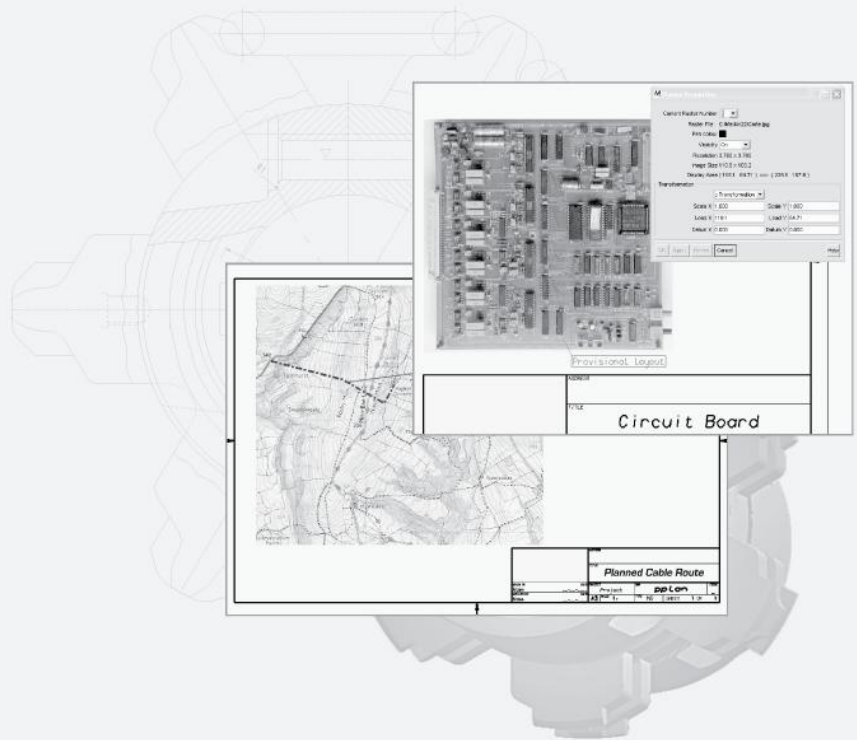


# MEDUSA<sup>4</sup>

MEDRASTER COLOUR

Modulo per le immagini raster



ADD-ON

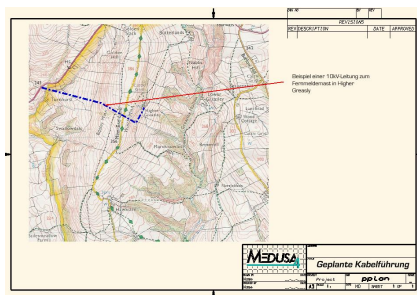


# MEDRaster Colour™

## Ridate valore ai vostri dati esistenti con il modulo raster a colori

MEDRaster Colour è un modulo di MEDUSA4 che consente di incorporare, modificare e archiviare dati raster monocromatici e a colori nei progetti e fornisce supporto di dati vettoriali e raster combinati. MEDRaster Colour ridà valore ai vostri disegni esistenti (spesso legacy) e ai vostri dati non CAD. Aggiunge una nuova dimensione alle informazioni trasmesse dai progetti, mantenendo aggiornate le immagini raster esterne sotto il controllo dell'ambiente PLM.

**Panoramica sul prodotto**  
Investite molto nei progetti esistenti o nei dati non CAD in formato cartaceo o immagine?



È possibile incorporare facilmente informazioni supplementari nei progetti, come ad esempio le mappe a colori

Ricevete dati immagine in formato cartaceo o elettronico dai vostri clienti e dovete impiegare molte ore a ridisegnarli, semplicemente per apportarvi aggiunte o piccole modifiche?

Secondo le stime degli analisti, nel moderno ambiente high tech due terzi dei progetti esistono ancora in formato cartaceo. Molte società possiedono un'enorme quantità di disegni su carta, conservati negli archivi o nei cassette, sempre più frequentemente, digitalizzati come immagini raster. Tali disegni sono spesso difficili da gestire e da utilizzare e talvolta si preferisce iniziare completamente da zero

creando nuovi progetti elettronici, il che comporta costi considerevoli. MEDRaster Colour consente di colmare il vuoto tra l'automazione parziale e completa del processo di progettazione, consentendo di integrare e archiviare facilmente dati non CAD e disegni su carta digitalizzati nel database esistente, rendendo nuovamente disponibili idee, progetti e dati preziosi.

**Fate parlare i colori**  
I progressi tecnologici hanno reso la produzione dei disegni a colori sempre più comune. MEDRaster Colour è ideale per l'utilizzo di mappe, immagini a colori 3D o fotografie nei disegni, consentendo loro di trasmettere facilmente le informazioni supplementari importanti.

### Funzionamento di MEDRaster Colour

MEDRaster Colour converte i disegni su carta digitalizzati o la grafica vettoriale in dati raster, che possono essere quindi distribuiti come sfondo raster nell'ambiente vettoriale di un foglio MEDRaster Colour, garantendo l'integrazione coerente della grafica raster e vettoriale.

La compatibilità binaria consente di distribuire i dati raster tra workstation e PC. Ciò si rivela particolarmente interessante negli ambienti in cui i progetti vengono testati o in cui i disegni vengono visualizzati, modificati o dotati di commenti aggiuntivi su piattaforme diverse. In MEDRaster Colour è possibile caricare, modificare e gestire separatamente diverse immagini raster oppure unirle direttamente in un'unica nuova immagine.

### Requisiti software

- MEDUSA4 V2.2 o versione successiva

### Piattaforme Supportate

- Windows® XP Professional (SP 2 e 3), Vista Business (SP 1 e 2) e 7 Professional
- Sun® SPARC Solaris 9 e 10 con CDE
- Linux® Red Hat Enterprise versione 5 WS