



miCAD 4.0

Nuovo software
gestione impianto
TV/SAT/FIBRA



software
miCAD 4.0

miCAD
4.0

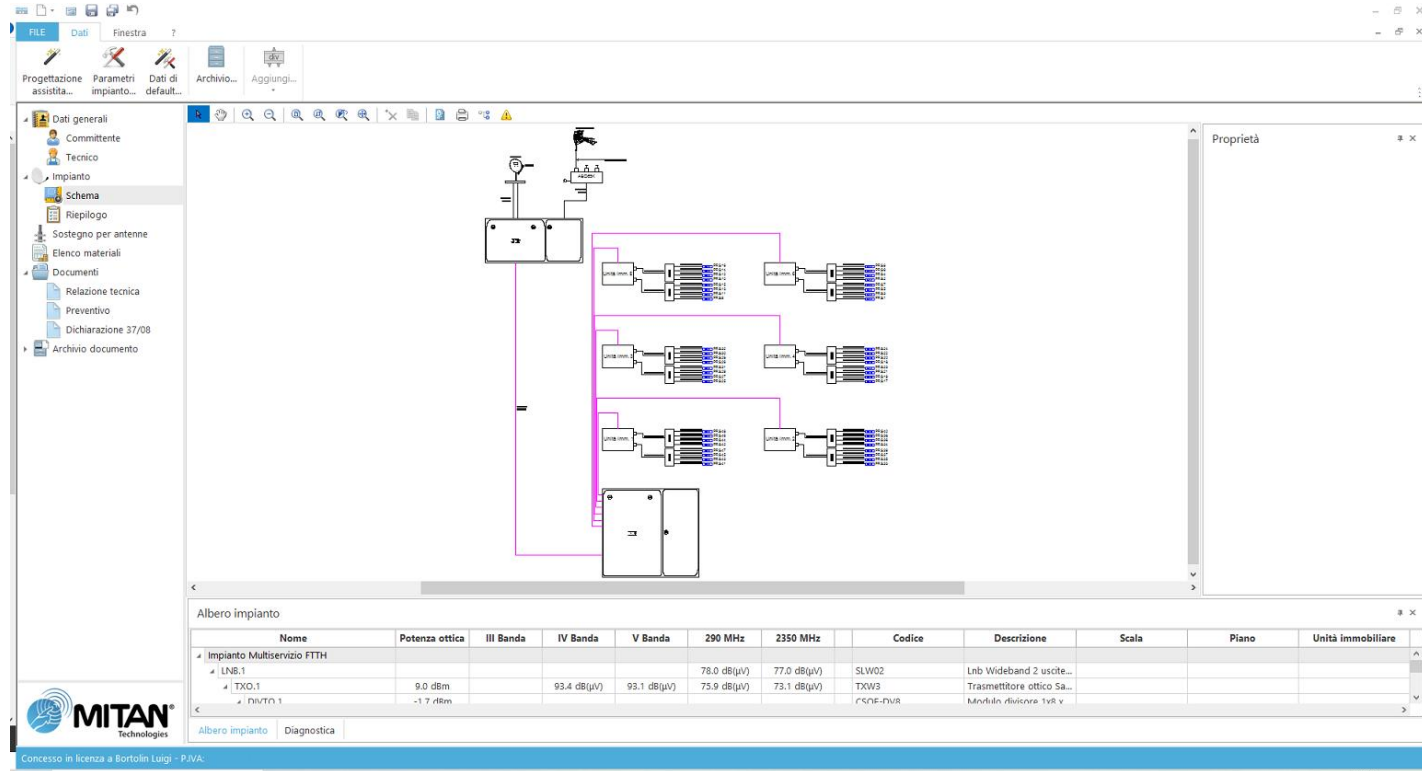
Il nuovo software miCAD 4.0 è un grande aiuto per l'installatore, in pochi passaggi si può creare:

- **Disegno dello schema impianto TV/SAT**
 - In cavo coassiale
 - In fibra ottica
- **Analisi dei segnali**
- **Lista materiale necessario a prezzi di listino**
- **Calcolo dei sostegni antenna e parabola**
- **Documentazione dell'impianto**
 - Preventivo
 - Relazione tecnica
 - Dichiarazione 37/08



software miCAD 4.0

miCAD
4.0



The screenshot displays the miCAD 4.0 software interface. The main window shows a network diagram with various components connected by lines. The interface includes a menu bar (FILE, Dati, Finestra), a toolbar, and a left-hand navigation pane with categories like 'Dati generali', 'Impianto', and 'Documenti'. A 'Proprietà' (Properties) window is open on the right. At the bottom, there is a table titled 'Albero impianto' (Plant Tree) with columns for 'Nome', 'Potenza ottica', 'III Banda', 'IV Banda', 'V Banda', '290 MHz', '2350 MHz', 'Codice', 'Descrizione', 'Scala', 'Piano', and 'Unità immobiliare'. The table contains data for different components of the plant.

Nome	Potenza ottica	III Banda	IV Banda	V Banda	290 MHz	2350 MHz	Codice	Descrizione	Scala	Piano	Unità immobiliare
Impianto Multiservizio FTTH											
LN8.1					78.0 dB(μV)	77.0 dB(μV)	SLW02	Lnb Wideband 2 uscite...			
TXO.1	9.0 dBm		93.4 dB(μV)	93.1 dB(μV)	73.9 dB(μV)	73.1 dB(μV)	TXW3	Trasmittitore ottico Sa...			
DIVT1.1	-1.7 dBm						CSNF-PUR	Modulo ricezione TVR v...			

Richiedi la licenza DEMO all'indirizzo service@mitan.info, per 15 gg potrai verificare l'aiuto che miCAD 4.0 ti offre.

Per l'acquisto della licenza COMPLETA rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia oppure scrivici info@mitan.info

**Sistemi per la ricezione e
distribuzione dei segnali
TV/SAT/MOBILE**

ALLA PROSSIMA PUNTATA