

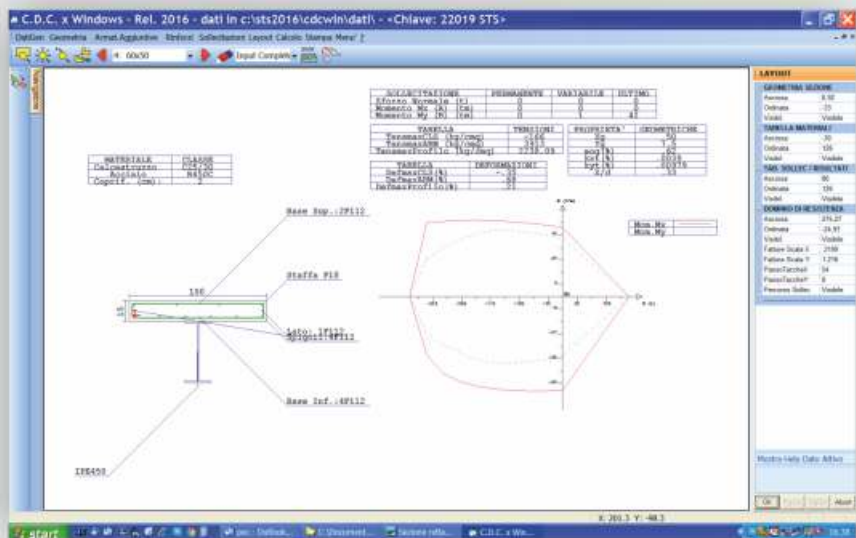
## CDC Win

### Nuova versione

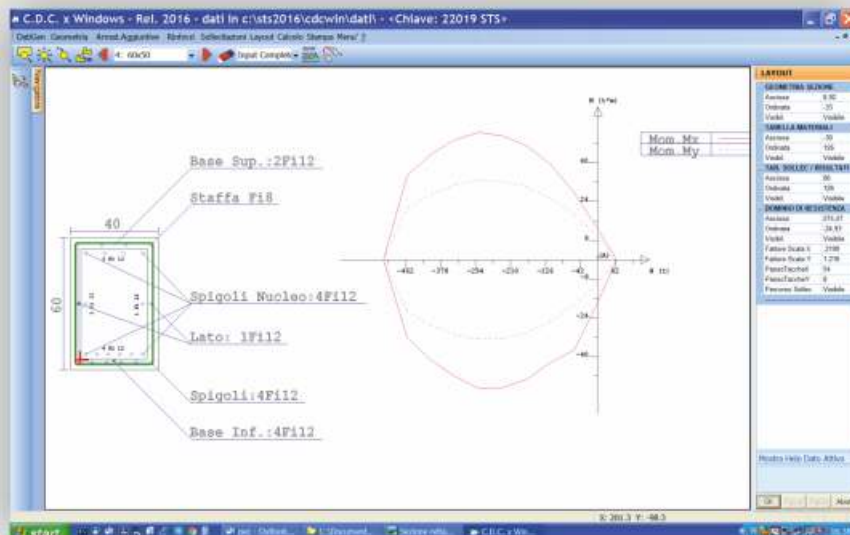
Il programma **CDC Win** (**Computer Design of Concrete** - Verifica Sezioni in c.a.), recentemente potenziato con una nuova interfaccia di input grafico, consente di definire e calcolare sezioni in c.a. di varie forme, anche rinforzate con:

- 1) Profili IPE interni o esterni;
- 2) Profili piatti inferiori e/o superiori;
- 3) Profili angolari sugli spigoli;
- 4) Fibre FRP su qualsiasi lato;
- 5) Incamiciature in c.a..

La possibilità di applicare con facilità queste varie tipologie di



**CDC Win** - Sezione Mista soletta in cls IPE



**CDC Win** - Sezione rettangolare rinforzata con incamiciatura in cls

rinforzo è di particolare attualità in questo periodo, per la sempre maggiore richiesta di adeguamento di strutture esistenti.

La modalità di input delle armature è di un'estrema semplicità e permette di inserire armature su più file o vari tipi di rinforzo in modo intuitivo e veloce. La visualizzazione dei domini di resistenza permette inoltre un agevole controllo dei risultati di verifica in formato grafico. In output è possibile effettuare il copia/incolla del disegno vettoriale dal video ad un qualsiasi documento in modo da ottenere relazioni di calcolo complete, curate e personalizzate.