

ROTOR consente di generare automaticamente relazioni, grafici, tabulati di calcolo e confronti con tutti i parametri prestazionali per poter assolvere con estrema semplicità alle verifiche imposte dal D.M. 19.04.2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali".

**Una raccolta di esempi di stampa eseguiti con le funzionalità di esportazione di ROTOR.
VISITA IL NOSTRO SITO WWW.OB-X.IT PER MAGGIORI INFORMAZIONI**

Dati di calcolo

Vengono esportati i dati di input inseriti nel programma ROTOR.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Dati di calcolo.pdf](#)]

Tabulato dei risultati prestazionali

Vengono esportati i dati di output calcolati dal programma ROTOR sotto forma tabellare.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Risultati prestazionali.pdf](#)]

Dati di calcolo + verifiche prestazionali

Vengono esportati i dati di input inseriti e quelli calcolati dal programma ROTOR.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Dati di calcolo + Risultati.pdf](#)]

Relazione di calcolo generale + verifiche prestazionali

Viene generata una relazione di calcolo nella quale si illustrano i dati, le condizioni, i modelli di calcolo, i risultati prestazionali così come richiesti dal D.M. 19.04.2006.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Relazione di calcolo e Risultati.pdf](#)]

Grafici delle grandezze prestazionali [singolo accesso - Esportazione Excel]

Vengono generati in automatico i grafici delle sei grandezze prestazionali, i valori minimi, medi e massimi nonché i tabulati calcolati dal programma per ogni ramo della rotatoria nell'arco temporale della simulazione.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Grafici_risultati prestazionali.pdf](#)]

Grafici delle grandezze prestazionali [Rotatoria - Esportazione Excel]

Vengono generati in automatico i grafici delle sei grandezze prestazionali, i valori minimi, medi e massimi nonché i tabulati calcolati dal programma per l'intera rotatoria nell'arco temporale della simulazione.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Grafici_risultati prestazionali.pdf](#)]

Grafici delle grandezze prestazionali [Confronto rami - Esportazione Excel]

Vengono generati in automatico i grafici delle sei grandezze prestazionali, calcolati dal programma per l'intera rotatoria nell'arco temporale della simulazione messe a confronto tra i vari rami.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Grafici_risultati prestazionali.pdf](#)]

Grafici di confronto tra più soluzioni progettuali delle grandezze prestazionali di ogni ramo [Esportazione Excel]

Vengono generati in automatico i grafici di confronto tra soluzioni progettuali (massimo 4) e variazione delle sei grandezze prestazionali calcolate dal programma.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Grafici_confronto ingressi.pdf](#)]

Analisi Risultati - Ottimizzazione geometrica

Vengono generati in automatico i grafici e i risultati dell'ottimizzazione geometrica tra la grandezza geometrica e quella prestazionale selezionata.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Analisi risultati - Ottimizzazione Geometrica.pdf](#)]

Analisi Risultati - Analisi grandezze prestazionali - Confronto ingressi

Vengono generati in automatico i grafici della grandezza prestazionale scelta raffrontando i valori all'istante di tempo tra i vari ingressi della rotatoria.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Analisi grandezze prestazionali - Confronto ingressi.pdf](#)]

Analisi Risultati - Analisi grandezze prestazionali - Singoli ingressi

Vengono generati in automatico i grafici di tutte le grandezze prestazionali per ogni ingresso della rotatoria nell'arco temporale della simulazione.

[file = [ESEMPIO di STAMPA Analisi grandezze prestazionali - Singoli ingressi.pdf](#)]

OBx

Studio di Ingegneria - Ing Omar Bodrito
v. Moncenisio, 39 - 10093 - Collegno (TO)

Tel. (+39) 011.58.26.155 - Fax (+39) 178.22.83.242 - Cell. (+39) 333.66.34.701