



Configurazione Database
e Area di Incrocio su
Omnia/Utopia
[AI]

Le operazioni necessarie per la configurazione dei radar su Utopia e Omnia per ogni impianto semaforico sono le seguenti:

1. modificare i file di configurazione dei radar in XSLX aggiungendo 4 colonne utili per la configurazione su Utopia, nello specifico:
 - definizione della descrizione dettagliata del sensore con la specifica del numero sensore, numero radar, origine e destinazione
 - codifica del radar
 - codifica del sensore in base al radar
 - codifica del link
2. modifica/creazione del dettaglio d'incrocio con l'indicazione esatta di tutti i nuovi sensori
3. Studio della topologia esistente dell'impianto nel DB di Utopia tramite applicaz. CONFIG sul server
4. aggiunta di uno o due SENSI e relativi LINK e SVOLTE
5. aggiunta dei sensi di uscita dal micro
6. aggiunta di tutti i sensori definiti a campo
7. compilazione a mano di tutti e 4 gli attributi per ogni sensore
8. creazione del file FINIZI.SML per la verifica di eventuali errori
9. Allineamento del BD di Utopia con quello di OMNIA
10. posizionamento sul dettaglio d'incrocio tramite OMNIA di tutti i nuovi sensori e degli elementi attivi già presenti
11. verifica della corretta visualizzazione dei dati di traffico

Ad oggi, non è possibile effettuare la compilazione in maniera automatica tramite inserimento nel DB