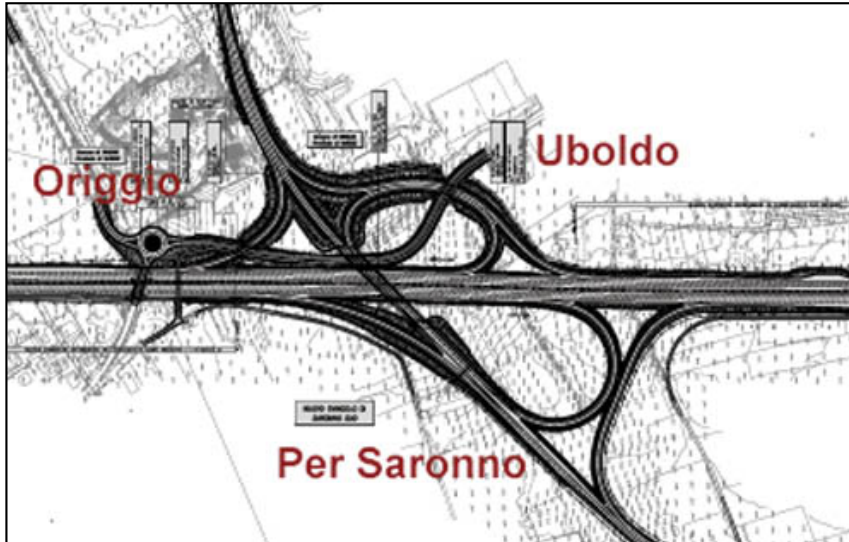


Ecco come sarà lo svincolo Origgio-Uboldo

Data : 3 maggio 2010



Uno svincolo a semiquadrifoglio con tanto **attraversamento dell'autostrada esistente** per far transitare i camion **nelle diverse zone industriali di Uboldo, Origgio e Saronno**. Emergono nuovi particolari, diffusi da **Autostrade per l'Italia**, insieme alla planimetria di come sarà realizzata l'opera, il nuovo ingresso/uscita alle porte di Saronno, posto tra i due paesi di cui porterà il nome.

Situato a poche centinaia di metri dai centri di Uboldo e Origgio, **lo svincolo costerà circa 10 milioni di euro** e rientra nel progetto di ampliamento dell'autostrada A9 Lainate Como-Grandate, che interesserà **23 km di autostrada**, il cui costo complessivo è di 425 milioni di euro. I lavori sono già iniziati nelle scorse settimane, con il posizionamento di [decine di km di rete arancione per delimitare il cantiere](#).

I tecnici di Autostrade per l'Italia spiegano le caratteristiche dell'opera: «Lo svincolo ha una configurazione a semiquadrifoglio **costituito da 4 rampe dirette e due indirette** che impegnano i quadranti nord-est e nord-ovest garantendo tutte le manovre possibili sia in entrata che in uscita dall'autostrada»

Ecco cosa cambia rispetto a uno svincolo "a quadrifoglio": «Infatti le manovre non servite dalla mancanza delle due rampe indirette che completerebbero lo schema a quadrifoglio, non previste nello schema viabilistico, **sono comunque garantite dalle rotatorie poste rispettivamente sul lato est all'intersezione con la SP 233 "Varesina"** e quella posta ad Ovest all'intersezione con la futura variante della SP527 "**Bustese**" prevista nel progetto di **Pedemontana Lombarda**. Il nuovo svincolo si inserisce ed integra la viabilità ordinaria presente sul territorio realizzando anche un nuovo collegamento est-ovest che attraversa

l'autostrada A9 ed **agevola l'accesso alle aree industriali dei comuni di Origgio, Uboldo e Saronno** evitando il passaggio di mezzi pesanti all'interno dei centri abitati».