

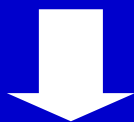


Rete di progetto: Struttura

- Circonvallazione centro storico
- Via Mattei
- Direzione Nord
 - Ex Piano di Ricostruzione
 - Ministero Infrastrutture e Trasporti (delega al Comune di Macerata)
 - Bretella by-pass di Villa Potenza
 - ANAS
 - Nodo di Villa Potenza
 - Provincia di Macerata
- Direzione Sud-Ovest
 - Mattei-Pieve
 - Accordo di programma: Regione, Ferrovie dello Stato, Comune di Macerata
 - Circonvallazione Sud di Sforzacosta
 - Comune di Macerata
 - Bivio della Pieve – Superstrada
 - Quadrilatero
- Direzione Sud-Est
 - Via Mattei-Strada Provinciale Maceratese
 - Comune di Macerata
 - Strada Provinciale Maceratese – Superstrada
 - Provincia di Macerata, Comune di Macerata, Comune di Corridonia, Privati

Rete di progetto: Caratteristiche plano-altimetriche

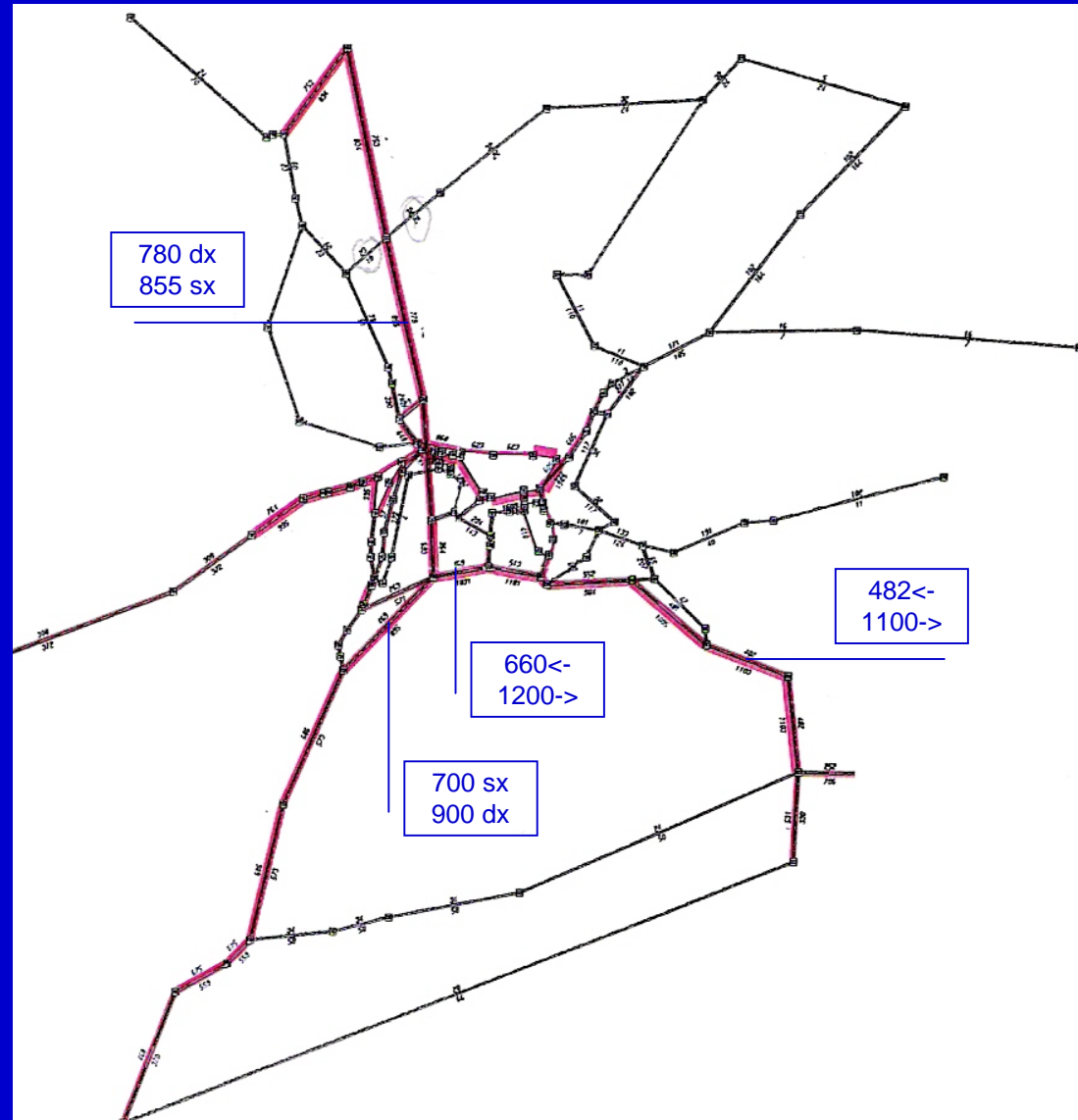
- Velocità di progetto
- Una carreggiata (10.50 m)
- Una corsia per senso di marcia (3.75 m)
- Banchine (1.5 m)
- Pendenza longitudinale minore o uguale al 6%
- Intersezioni a raso (rotatorie)
- Accessi controllati sulle intersezioni
- Parcheggio non consentito
- Traffico pedonale non consentito
- Possibilità di sorpasso esclusivamente su 4 corsie



- D.M. n. 6792 del 05/11/2001
 - Strada Quartiere (in ambito urbano) -> Tipo E
 - Strada extraurbana secondaria -> Tipo C



Rete di progetto: Analisi dei flussi di traffico



Rete di progetto: Analisi dei flussi di traffico





Rete di progetto: ex Piano di ricostruzione

	INTERVENTO (n°)	DESCRIZIONE	IMPORTO (£)	IMPORTO (€)
■ Realizzata	1	Strada a Sud: Diramazione Fontescodella – Via Mugnoz	3.700.000.000	1.910.890,53
	1-bis	Completamento diramazione Via dei velini	530.000.000	273.722,16
	2	Svincolo Palasport	500.000.000	258.228,45
■ In costruzione	3	Galleria passante Fontescodella	28.400.000.000	14.667.375,93
	4	Tratto Via Velini - Montanello	4.000.000.000	2.065.827,60
■ Finanziata	5	Strada a nord tronco nord (Montanello Villa Potenza)	20.520.000.000	10.597.695,57
	6	Diramazione sud rione Pace	4.707.000.000	2.430.962,62
		TOTALE	62.357.000.000	32.204.702,86