



Ambito attuale dell'Interporto della Toscana Centrale

Schematizzazione interventi in progetto

- Area di intervento infrastrutturale
- Nuovo Ponte sul Torrente Marinella e viabilità connessa
- Area di intervento a verde

Ambiti di fruizione visiva

- Asse viari di fruizione visiva effettiva
- Piste ciclo-pedonali di fruizione visiva effettiva
- Rete sentieristica di fruizione visiva effettiva
- Asse viari con scarsa / nulla possibilità di fruizione visiva
- Piste ciclo-pedonali con scarsa / nulla possibilità di fruizione visiva

Contestualizzazione delle visuali

Ambiti di paesaggio

- Paesaggio naturale dei rilievi
- Paesaggio del territorio aperto a prevalente uso agricolo
- Paesaggio urbano della città storica
- Paesaggio urbano della città moderna / contemporanea consolidata, con tessuti compatti e tipi edilizi prevalentemente omogenei
- Paesaggio urbano della città contemporanea diffusa, con tessuti compatti alternati ad ampie aree del territorio aperto a prevalente uso agricolo, e con tipi edilizi eterogenei
- Paesaggio costruito del territorio della produzione e del commercio
- Rete infrastrutturale e piazzale ferroviario
- Fiume Bisenzio

Elementi di qualificazione delle visuali

- Quadri naturali
- Aree soggette a vincolo paesaggistico

Tipizzazione degli ambiti per condizioni percettive

Parametri di conformazione delle condizioni percettive proprie dei punti di vista

Criterio	Parametri	Condizioni					
		D1	Q1	V1	F1	M1	
Geometrico	Distanza	D1	Ravvicinata	D2	Prossima	D3	Distante
	Quota	Q1	Superiore	Q2	Raso	Q3	Inferiore
	Vista	V1	Frontale	V2	Laterale		
Frequentativo	Intensità	F1	Elevata	F2	Media	F3	Bassa
	Modalità	M1	Veloce	M2	Media	M3	Lenta

Tipologie di ambiti

Tipologia di ambito	Condizioni percettive				
	Distanza	Quota	Vista	Intensità	Modalità
T1	D2	Q1	V1	F1	M2
T2	D2	Q2	V1	F3	M3
T3	D1	Q1	V2	F1	M2
T4	D1	Q2	V2	F3	M3
T5	D1	Q2	V2	F3	M2
T6	D2	Q2	V2	F3	M2
T7	D3	Q1	V1	F3	M3
T8	D1	Q2	V2	F2	M2

INTERPORTO DELLA TOSCANA CENTRALE

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'INTERPORTO

RELAZIONE PAESAGGISTICA

