



Analisi intervisibilità e individuazione dei bacini visuali



### Valutazione e Analisi post operam delle condizioni percettive

**LEGENDA**

**Progetto**

**Analisi di intervisibilità**

- Buffer del bacino visuale potenziale (500 mt)
- Fronti antropici semipermeabile (Linea ferroviaria in rilevato)
- Quinta morfologica impermeabile
- Quinta vegetazionale semipermeabile (aree coperte da boschi)
- Ricettori mobili (tratto SSI e Linea ferroviaria)
- Ricettori fissi (tessuto edilizio)

**Fasce Visuali**

- Fascia A: area dei ricettori fissi e mobili per un buffer 150 mt
- Fascia B: area dei ricettori fissi e mobili per un buffer 300 mt
- Fascia C: area dei ricettori fissi e mobili per un buffer 500 mt

**Analisi delle condizioni Visuali**

	Fascia A	Fascia B	Fascia C
Zone ad alta visibilità	[Red]	[Orange]	[Yellow]
Zone a media visibilità	[Orange]	[Yellow]	[Green]
Zone a bassa visibilità	[Yellow]	[Green]	[Dark Green]
Zone a visibilità nulla	[Dark Green]		

Punto di vista con visuale libera  
 Punto di vista con visuale occlusa



Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Ressa – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 Geol. Pietro Accolli Gi – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728 IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolli Gi – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancione – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carso	MANDATARIA:  GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Mancione – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gai – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n.5969 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Matteo De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Mancini – POLITECNICA
--	---

### 04 – ANALISI DEGLI IMPATTI 04.6 – Paesaggio Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0433_T001A36AMBCT03B	0433		1:10000
D	PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
C	0433	T001A36AMBCT03B		
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS		11/2020	POLITECNICA
A	EMMISSIONE		06/2020	POLITECNICA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO

