



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	[Dark Brown]	[Medium Brown]	[Light Brown]
Zone a media visibilità	[Yellow-Orange]	[Orange]	[Light Orange]
Zone a bassa visibilità	[Yellow]	[Light Yellow]	[Light Green]
Zone a visibilità nulla	[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).

PROGETTO DEFINITIVO 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 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: IL PROGETTISTA: 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 Gori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto 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 Marzetti – POLITECNICA
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

08 – RELAZIONE PAESAGGISTICA Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0811_T00SG00AMBCT10B	0811		10000
D	ELAB. 10/2020			
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	P. BARRELLI
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	P. BARRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

