



Valutazione e Analisi delle condizioni visive dall'intervento

LEGENDA

	Progetto		Punto di vista ad alta panoramicità
	Fronti morfologici visivi		Punto di vista a bassa panoramicità
	Fronti antropici barriere antirumore		

Analisi delle condizioni Visuali

	Zone panoramiche ad alta visibilità		Zone a media/bassa visibilità
--	-------------------------------------	--	-------------------------------



Sanas GRUPPO FS ITALIANI **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. FI397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo – TECNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i>	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA EQUILIBRIO DEI RISORSE MATILDI - PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA</i> CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Carso</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i> COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Paganini – POLITECNICA Ing. Marco De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Marzetti – POLITECNICA</i>
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI 04.6 – Paesaggio Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 0432_T001A36AMBCT02B	0432	0432		
0432	0432	0432	0432	0432
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE ANAS	11/2020	POLITECNICA	P. GARNELLI
A	EMMISSIONE	08/2020	POLITECNICA	P. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO