

Legenda

Benzene - Isoconcentrazione
(microgrammi/metrocubo)

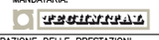
- 0,01 < ≤ 0,03
- 0,03 < ≤ 0,05
- 0,05 < ≤ 0,08
- 0,08 < ≤ 0,10
- 0,10 < ≤ 0,30
- 0,30 < ≤ 0,50
- 0,50 < ≤ 0,80
- 0,80 < ≤ 1,00
- 1,00 < ≤ 1,50
- 1,50 <

-  Tracciato di progetto
-  Lotto Esecutivo A1 (a carico del Comune di Prato)



Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato"
Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. FI463

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI - PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo - TECNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Arch. Paolo Gabrielli - POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina Bili - POLITECNICA Geom. Franco Mariotti - POLITECNICA Geom. Angelo Fanti - POLITECNICA</i>

04 - ANALISI DEGLI IMPATTI
Atmosfera
Mappa delle concentrazioni di inquinanti - Benzene - Post operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	04.11_P00_IA31_AMB_CT09_A	04.11	A
00110	01901	001IA31AMBCT09	A	1:2000
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
				VERIFICATO
				APPROVATO