



Legenda

PM 10 - Isoconcentrazione
(microgrammi/metrocubo)

- 0,00 < ≤ 5,00
- 5,00 < ≤ 7,00
- 7,00 < ≤ 10,00
- 10,00 < ≤ 30,00
- 30,00 < ≤ 40,00
- 40,00 < ≤ 70,00
- 70,00 <

OPERE DI PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO
 - CAMPO BASE
 - CANTIERE OPERATIVO
 - AREE DI LAVORAZIONE
- Lotto Esecutivo A1 (a carico del Comune di Prato)

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

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 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo - TECNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i>	MANDATARIA: SPS	MANDANTI: POLITECNICA 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 IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.2921</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Carso</i>	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina Ili - POLITECNICA Geom. Franco Mariotti - POLITECNICA Geom. Angelo Fanti - POLITECNICA</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 - ANALISI DEGLI IMPATTI

Atmosfera

Mappa delle concentrazioni di inquinanti - PM 10 - Fase di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	04.14_P00_IA31_AMB_CT12_A	04.14	A	1:2000
OFF. 10 D 1901	CODICE ELAB. P00IA31AMBCT12			
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO