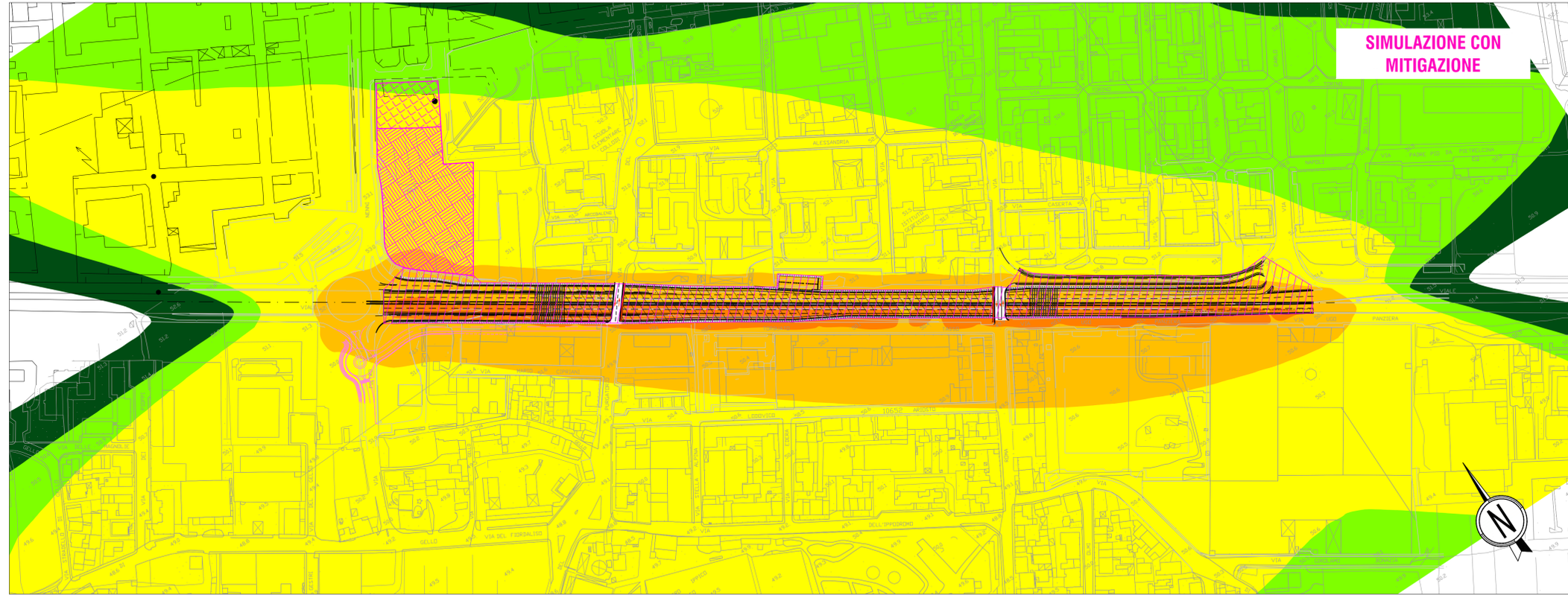


SIMULAZIONE SENZA MITIGAZIONE



SIMULAZIONE CON MITIGAZIONE

Legenda

PM 2.5 - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)

0,20 <	≤ 0,50
0,50 <	≤ 1,00
1,00 <	≤ 5,00
5,00 <	≤ 10,00
10,00 <	≤ 20,00
20,00 <	≤ 40,00
40,00 <	≤ 50,00
50,00 <	

- 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 - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i> <i>Geol. Pietro Accolti Gil - POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> IL GEOLOGO: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Carso</i>	MANDATARIA: MANDANTI: POLITECNICA FIDELITY FOR HUMANS MATILDI - PARTNERS	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA</i> CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandra Cecchelli - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i> COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA</i> <i>Arch. Valentina Ili - POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Mariotti - POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Fanti - POLITECNICA</i>
--	--	--

04 - ANALISI DEGLI IMPATTI
Atmosfera
Mappa delle concentrazioni di inquinanti - PM 2.5 - Fase di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 00110 01901	04.15_P00_IA31_AMB_CT13_A	04.15	A	1:2000
CODICE ELAB.	001IA31AMBCT13			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO