

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

PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI463

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

RAGGRUPPAMENTO



MATILDI+PARTNERS

TEMPORANEO PROGETTISTI

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Andrea Renso – TECHNITAL  
Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413

IL PROGETTISTA:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO:

Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723

IL GEOLOGO:

Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA  
Ordine Geologi Regione Toscana n° 728

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:

Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA  
ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:

Ing. Alessio Gori – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Raffaele Francesco Pisani

IDROLOGIA ED IDRAULICA:

Ing. Alessandro Cecchelli – POLITECNICA  
ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760

PROTOCOLLO:

DATA:

COLLABORATORI DI PROGETTO:

Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA  
Arch. Valentina Iaia – POLITECNICA  
Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA  
Geom. Angela Pantiferi – POLITECNICA

00 – INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco Elaborati riscontro richiesta di integrazioni del MiTE

CODICE PROGETTO		NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	00.08_P00_EG00_GEN_RE04_A	00.08	
D P F I 1 0	D	1 9 0 1	CODICE ELAB. P 0 0 E G 0 0 G E N R E 0 4	A	-
D					
C					
B					
A	Emissione per riscontro a MITE in ambito procedura VIA	11/2022	POLITECNICA	F.FATICH	M.MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

**ELENCO E CODIFICA ELABORATI**

<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	
	PD	
	<b>INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO</b>	
00.08_P00_EG00_GEN_RE04_A	Elenco Elaborati riscontro richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione
00.09_P00_EG00_GEN_RE05_A	Relazione di riscontro richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione
	<b>GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>	
02.07_P00_GE00_GEO_RE06_C	Piano Preliminare di Utilizzo ai sensi dell' Art. 24 del DPR 120/2017	Aggiornamento
02.09_P00_ID00_IDR_RE07_C	Relazione modellazione numerica interazione falda-struttura ed allegati	Aggiornamento
02.10_P00_GE00_GEO_CI01_B	Carta idrogeologica	Aggiornamento
	<b>SIA</b>	
	<b>ANALISI DEGLI IMPATTI</b>	
04.48_P00_IA30_AMB_RE02_A	Popolazione e salute umana – Relazione di Risposta alle richieste integrazione MITE	Nuova Emissione
	<b>Atmosfera</b>	
04.47_P00_IA31_AMB_RE02_A	Relazione di riscontro alla richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione
	<b>Rumore</b>	
04.46_P00_IA35_AMB_RE02_A	Relazione di riscontro alla richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione
04.26_P00_IA35_AMB_SH01_B	Tabulati valori acustici	Aggiornamento
04.31_P00_IA35_AMB_PL03_C	Planimetria con individuazione interventi di mitigazione	Aggiornamento
04.33_P00_IA35_AMB_CT02_B	Mappe orizzontali impatto acustico ante operam (notturno)	Aggiornamento
04.35_P00_IA35_AMB_CT04_B	Mappe orizzontali impatto acustico post operam - anno 2034 (notturno)	Aggiornamento
04.37_P00_IA35_AMB_CT06_B	Mappe orizzontali impatto acustico post operam mitigato - anno 2034 (notturno)	Aggiornamento

*Si riporta inoltre tra gli allegati l'archivio zip "Atmosfera punto 4.3\_ file input AERMOD.zip" contenete i file di input del modello AERMOD utilizzato per le simulazioni della componente atmosfera*