

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 cop. FI463 PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: **RAGGRUPPAMENTO** ARGICALT. © POLITECNICA MATILDI+PARTNERS TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI IL PROGETTISTA: SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, Ing. Andrea Renso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancone - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723 IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti Gil - POLITECNICA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ordine Geologi Regione Toscana nº 728 Arch. Paola Gabrielli - POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Marcello Mancone - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723 Ing. Alessio Gori - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969 IDROLOGIA ED IDRAULICA: VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Cecchelli - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.760 Ina. Raffaele Francesco Pisani COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina laia - POLITECNICA Geom. Franco Mariotti - POLITECNICA PROTOCOLLO: DATA: Geom. Angela Pantiferi - POLITECNICA

00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco Elaborati riscontro richiesta di integrazioni del MiTE

CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE 00.08_P00_EG00_G	EN_RE04_A		PROGR. ELAB. 00.08	REV.		SCALA:
DPFI 10 D 1901		CODICE POOEGOOGENRE04			A		_	
D								
С								
В								
А	Emissione per riscontro a MITE	in ambito procedura VIA	11/2022	POLITECNICA	F.FATICHI	M.MAN	CONE	A.RENSO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFI	CATO	APPROVATO

ELENCO E CODIFICA ELABORATI						
Nome File						
	Titolo					
	PD					
	INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO					
00.08_P00_EG00_GEN_RE04_A	Elenco Elaborati riscontro richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione				
0.09_P00_EG00_GEN_RE05_A	Relazione di riscontro richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione				
	GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA					
02.07_P00_GE00_GE0_RE06_C	Piano Preliminare di Utilizzo ai sensi dell' Art. 24 del DPR 120/2017	Aggiornamento				
2.09_P00_ID00_IDR_RE07_C	Relazione modellazione numerica interazione falda-struttura ed allegati	Aggiornamento				
2.10_P00_GE00_GEO_Cl01_B	Carta idrogeologica	Aggiornamento				
	SIA					
	ANALISI DEGLI IMPATTI					
4.48_P00_IA30_AMB_RE02_A	Popolazione e salute umana – Relazione di Risposta alle richieste integrazione MITE	Nuova Emissione				
	Atmosfera					
4.47_P00_IA31_AMB_RE02_A	Relazione di riscontro alla richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione				
	Rumore					
4.46_P00_IA35_AMB_RE02_A	Relazione di riscontro alla richiesta di integrazioni del MiTE	Nuova Emissione				
4.26_P00_IA35_AMB_SH01_B	Tabulati valori acustici	Aggiornamento				
4.31_P00_IA35_AMB_PL03_C	Planimetria con individuazione interventi di mitigazione	Aggiornamento				
4.33_P00_IA35_AMB_CT02_B	Mappe orizzontali impatto acustico ante operam (notturno)	Aggiornamento				
4.35_P00_IA35_AMB_CT04_B	Mappe orizzontali impatto acustico post operam - anno 2034 (notturno)	Aggiornamento				
4.37_P00_IA35_AMB_CT06_B	Mappe orizzontali impatto acustico post operam mitigato - anno 2034 (notturno)	Aggiornamento				
Si riporta inoltre tra gli allegi	ati 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				