

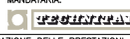
NOTA: Elaborato tratto da "Variante al Piano Strutturale per l'adeguamento del quadro conoscitivo alle direttive del D.P.G.R. 53/R/2011 e al P.G.R.A." del Comune di Prato, approvata con Delibera di Consiglio Comunale n. 16 del 11.3.2019, pubblicata sul BURT n. 16 del 17.04.2019 ed efficace dal 16.05.2019.



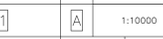
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: <small>Ing. Andrea Rivas – TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413</small>	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS <small>Ing. Massimo Polemno – POLITECNICA Arch. Valeriana Ial – POLITECNICA Geom. Franco Marzulli – POLITECNICA Geom. Angela Panfili – POLITECNICA</small>
IL GEOLOGO: <small>Geol. Pietro Accardi Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728</small>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <small>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</small>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <small>Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.2921</small>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Ing. Marcello Mancone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</small>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <small>Ing. Alessio Cori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989</small>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <small>Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760</small>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <small>Ing. Raffaele Franco Corso</small>	COLLABORATORI DI PROGETTO: <small>Ing. Massimo Polemno – POLITECNICA Arch. Valeriana Ial – POLITECNICA Geom. Franco Marzulli – POLITECNICA Geom. Angela Panfili – POLITECNICA</small>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

03 – ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE
 Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: LM: PRG: N: PRG: 03.02_P00_JA20_GEN_CO01_A	03.02	03.02		1:10000
				
D				
C				
B				
A	EMISIONE	15/2019	POLITECNICA	F. GAMBELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO