



- Legenda**
- Beni paesaggistici ai sensi della Parte III del D.lgs. 42/2004
 - Fascia di 150mt attorno ai corsi d'acqua tutelati per legge - Art. 142, c. 1, lett. c) del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
 - Beni culturali ai sensi della Parte II del D.lgs. 42/2004
 - Beni monumentali "ope legis" - Art. 10 D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.
 - AREE DI TUTELA E FASCE DI RISPETTO**
 - Area di tutela dei pozzi (200 m di raggio) - Art. 20 delle NTA del Piano Operativo Comunale
 - Fascia di rispetto di 30mt dal tracciato ferroviario
 - Area di rispetto cimiteriale
 - Strade di scorrimento (tratti urbani) M1 (tipo D D.Lgs. 285/92) - Distanza di rispetto: 20 m nuove costruzioni, 2 m muri di cinta
 - Tracciato di progetto
 - 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: Ing. Andrea Rizzo – TECNITALIA , Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA , Ordine Geologi Regione Toscana n° 728 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA , Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carso	MANDATARIA:  POLITECNICA MATILDI - PARTNERS	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI - PARTNERS IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA , Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gori – POLITECNICA , Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 2921 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandra Cecchi – POLITECNICA , Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.780 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valentina Ioli – POLITECNICA Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA Geom. Angelo Santilli – POLITECNICA
--	---	---

02 – ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE
Inquadramento rispetto a vincoli e tutele

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	02.13_P00_IA10_AMB_CT08_A	02.13	
DPF110	D 1901	CODICE ELAB.	P001A10AMBCT08	A
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
			VERIFICATO	APPROVATO