



Legenda

- Tracciato di progetto
- Aree urbane
- Aree prevalentemente agricole
- Aree esclusivamente agricole
- A.N.P.I.L. Monti della Calvana
- A.N.P.I.L. del Monteferrato
- A.N.P.I.L. di Cascine di Tavola
- S.I.R. degli stagni della piana fiorentina e pratese
- A.N.P.I.L. unitario di proposta
- Struttura agroambientale
- Piano di risanamento idraulico art. 66
- 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 – TECNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413 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: 	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: Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Massimo Gori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valentina Bili – POLITECNICA Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA Geom. Angelo Randieri – POLITECNICA
PROTOCOLLO:	DATA:	

02 – ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE
Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale
Piano strutturale comunale – Disciplina dei suoli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	02.09_P00_1A10_AMB_CT04_A	02.09	A
D	00110 D 1901	CODICE ELAB.	P001A10AMBCT04	1:2000
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GABRIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
			VERIFICATO	APPROVATO