



Legenda

- 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)

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

PROGETTO DEFINITIVO	cod. FI463																																												
PROGETTAZIONE: MANDATARIA: RAGGRUPPAMENTO: MANDANTE: TEMPORANEO PROGETTISTI: POLITECNICA MATILDI+PARTNERS IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Andrea Rensi – <i>TECNITIA</i> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413 Ing. Marcello Marcone – <i>POLITECNICA</i> Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Cabrali – <i>POLITECNICA</i> Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Corti – <i>POLITECNICA</i> Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – <i>POLITECNICA</i> Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780 COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – <i>POLITECNICA</i> Arch. Valenzia Ioli – <i>POLITECNICA</i> Geom. Franco Marzulli – <i>POLITECNICA</i> Geom. Angelo Panfili – <i>POLITECNICA</i>																																												
IL GEOLOGO: Geol. Pietro Acciaioli – <i>POLITECNICA</i> Ordine Geologi Regione Toscana n. 729 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Marcone – <i>POLITECNICA</i> Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	PROTOCOLLO: DATA:																																												
13 – RELAZIONE PAESAGGISTICA Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale Piano strutturale comunale – Disciplina dei suoli																																													
CODICE PROGETTO PROGETTO: 0110101901	NOME FILE 13.04_P00_IA01_AMB_CT03_B CODICE ELAB. P00IA01AMBCT03																																												
PROG. ELAB. REV. SCALA: 13.04 A 1:2000																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">D</th> <th style="width: 10%;">C</th> <th style="width: 10%;">B</th> <th style="width: 10%;">A</th> <th style="width: 10%;">REV.</th> <th style="width: 10%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">SOCIETA'</th> <th style="width: 10%;">REDATTO</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Revisione a seguito di istruttoria ANAS</td> <td>05/2020</td> <td>POLITECNICA</td> <td>PIGARELLI</td> <td>MANICONE</td> <td>ARENDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EMISIONE</td> <td>12/2019</td> <td>POLITECNICA</td> <td>PIGARELLI</td> <td>MANICONE</td> <td>ARENDO</td> </tr> </table>	D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																	Revisione a seguito di istruttoria ANAS	05/2020	POLITECNICA	PIGARELLI	MANICONE	ARENDO						EMISIONE	12/2019	POLITECNICA	PIGARELLI	MANICONE	ARENDO	
D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																																			
					Revisione a seguito di istruttoria ANAS	05/2020	POLITECNICA	PIGARELLI	MANICONE	ARENDO																																			
					EMISIONE	12/2019	POLITECNICA	PIGARELLI	MANICONE	ARENDO																																			