



- Legenda**
- Tracciato di progetto
  - Unità Territoriali Organiche Elementari (UTOE)
  - Perimetro del Territorio Urbanizzato (art. 224 L.R. 65/2014)

- ZONE TERRITORIALI OMOGENEE**
- A** Agglomerati urbani che rivestono carattere storico artistico e di particolare pregio ambientale
  - B** Zone totalmente o parzialmente edificate diverse dalle zone A
  - C** Parti del territorio destinate a nuovi complessi insediativi
  - D** Parti del territorio destinate ad insediamenti industriali, artigianali e commerciali
  - E** Parti del territorio destinate ad usi agricoli
  - F** Parti del territorio destinate ad attrezzature ed impianti di interesse generale



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

<b>PROGETTAZIONE:</b>	<b>MANDATARIA:</b>	<b>MANDANTI:</b>
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI		<b>MATILDI+PARTNERS</b>
<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>	<b>IL PROGETTISTA:</b>	
<i>Ing. Andrea Rensi – TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413</i>	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
<b>IL GEOLOGO:</b> <i>Geol. Pietro Acciaioli – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728</i>	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> <i>Arch. Paolo Cabrali – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5203</i>	<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> <i>Ing. Alessio Corti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989</i>	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> <i>Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>	
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>	<b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b> <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valenzia Iala – POLITECNICA Geom. Franco Mariani – POLITECNICA Geom. Angelo Panfili – POLITECNICA</i>

**02 – ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE**  
 Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale  
 Piano Operativo Comunale – Zone Territoriali Omogenee

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>PROGR. ELAB.</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA:</b>		
PROGETTO:	02_11_P00_IA10_AMB_CT06_A	02.11	A	1:2000		
<b>ELAB.</b>	<b>CODICE ELAB.</b>					
	P001A10AMBCT06					
<b>D</b>						
<b>C</b>						
<b>B</b>						
<b>A</b>	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	PIGARELLI	MANCONE	ARONDO
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO