



- Legenda**
- Corsi d'acqua modellati
  - Reticolo Idrografico
  - BACINI MODELLATI ACQUE BASSE T. BISENZIO
  - BACINI MODELLATI ACQUE ALTE T. OMBRONE
  - BACINI MODELLATI ACQUE BASSE T. OMBRONE
  - BACINI MODELLATI GORE PRATESI
  - BACINI MODELLATI ACQUE ALTE T. BISENZIO

Bacini idrografici	
SIGLA	CORSO D'ACQUA
FIC 01	Ficarello 1
FIC 02	Ficarello 2
FIC 03	Ficarello 3
SFE 01	San Ferdinando
COD 01	Coderino
BRE 01	Bresci
MAZ 01	Mazzoni
EMI 01	Emissario
CAS 01	Castelnuovo

— TRACCIATO DI PROGETTO

**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 BUR n. 16 del 17.04.2019 ed efficace dal 16.05.2019.

90  
 GRUPPO FS ITALIANI 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

<b>PROGETTAZIONE:</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo – TECNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. AP413</i> <b>IL GEOLOGO:</b> <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	<b>MANDATARIA:</b>  <b>MANDANTI:</b> POLITECNICA MATILDI - PARTNERS <b>IL PROGETTISTA:</b> GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA</i> <b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i> <b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> <i>Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i> <b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b> <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA</i> <i>Arch. Valentina Ioli – POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Zanfanti – POLITECNICA</i>
--	---

**04 – ANALISI DEGLI IMPATTI**  
 Ambiente idrico  
 Corografia bacini e reticolo idrografico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	04.16_P00_I1A32_IDR_CO01_A	04.16		
PROGETTO	0110101901			1:10000
PROGETTO	0001A321DR0001			
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F. GARNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO