



**Legenda**

- Permeabilità primaria (per porosità) delle litologie affioranti in superficie
  - Alta
  - Media
  - Medio-bassa
- linea isopiezometrica, con indicazione della quota assoluta in m s.l.m.
- linea di flusso della falda
- pozzo
- TRACCIATO DI PROGETTO

**Sanas** **GRUPPO FS ITALIANE**  
 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	<b>MANDATARIA:</b> 	<b>MANDANTI:</b> MATILDI - PARTNERS
<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> <small>Ing. Andrea Ressa – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</small>	<b>IL PROGETTISTA:</b> <small>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancose – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</small>	
<b>IL GEOLOGO:</b> <small>Geol. Pietro Accolti Gi – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</small>	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> <small>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</small>	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> <small>Ing. Marcello Mancose – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</small>	<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> <small>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</small>	
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> <small>Ing. Raffaele Franco Corso</small>	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> <small>Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</small>	
<b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b> <small>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valentina Iosi – POLITECNICA Geom. Franco Moriotti – POLITECNICA Geom. Angelo Panfiliari – POLITECNICA</small>		
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>	

**04 – ANALISI DEGLI IMPATTI**  
Ambiente idrico  
Carta idrogeologica

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>PROGR. ELAB.</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO	04.17_P00_JA32_GEO_CT01_A	04.17	A	1:10000
<b>PROG.</b>	<b>LIV. PROG.</b>	<b>N. PROG.</b>	<b>CODICE ELAB.</b>	
D	10	D	1901	
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	PIRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO