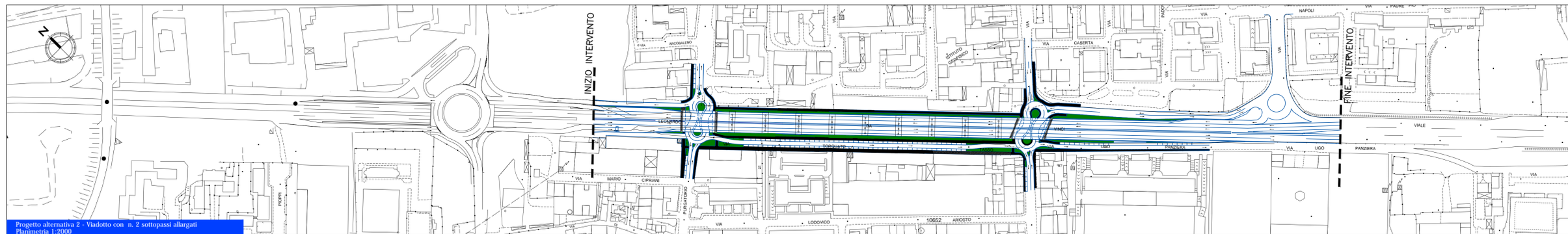
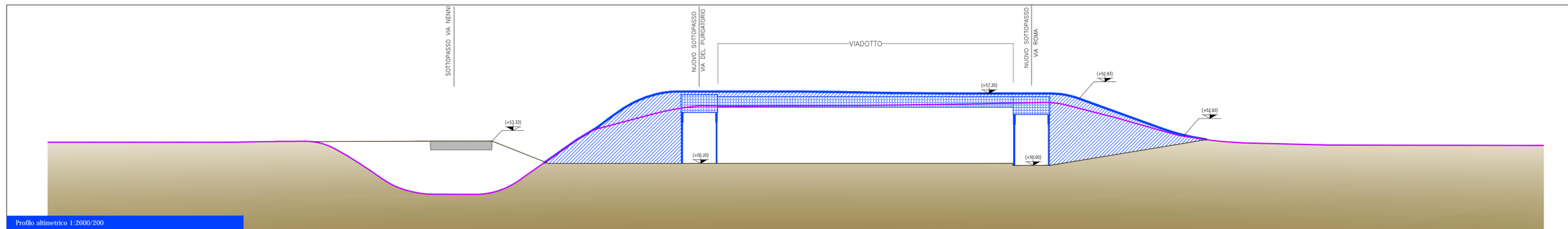


## STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "2"



Progetto alternativa 2 - Viadotto con n. 2 sottopassi allargati  
Planimetria 1:2000



Profilo altimetrico 1:2000/200

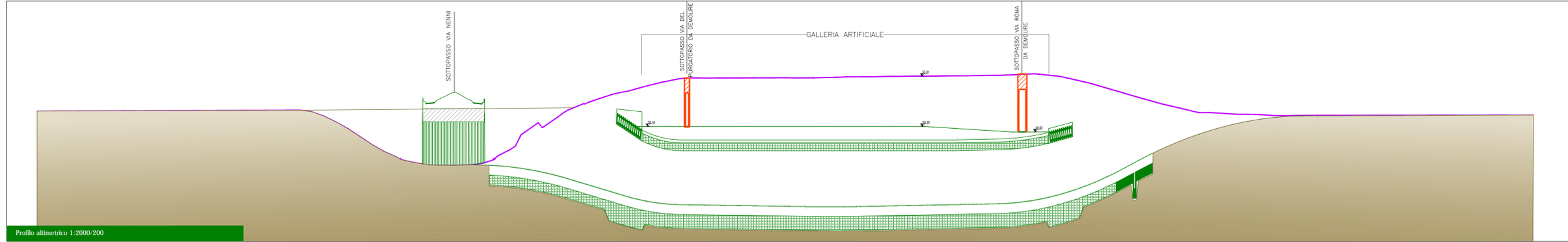
## SCHEMATIZZAZIONE SOLUZIONI ALTERNATIVE

- Area di progetto
- STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "2"**
  - Andamento terreno
  - Profilo attuale
  - Profilo progetto alternativa "2"
  - Rilevati di progetto alternativa "2"
  - Elementi strutturali di progetto alternativa 2
- STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "3" - SELEZIONATA**
  - Profilo progetto alternativa "3"
  - Profilo attuale
  - Elementi strutturali di progetto alternativa "3"
  - Elementi strutturali esistenti da demolire

## STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "3" - SELEZIONATA



Progetto alternativa 3 - Galleria artificiale con ricicatura della viabilità di superficie  
Planimetria 1:2000



Profilo altimetrico 1:2000/200

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **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: <i>Ing. Andrea Ressa - TECNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: <b>SPRINT</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <b>MATILDI-PARTNERS</b>
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolli GI - POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n. 728</i>	IL PROGETTISTA: <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Massimo Gori - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 2921</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Massimo Gori - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Casco</i>	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA</i> <i>Arch. Valentina Iosi - POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Moriotti - POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA</i>	

## 02 - ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE Plano-profilo Alternativa "2" e Alternativa "3"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	02.05_P00_IA10_AMB_PF02_B	02.05			
<b>D</b>	<b>110</b>	<b>D</b>	<b>1901</b>	<b>1:2000</b>		
D	ELAB.	FO01IA10AMBPF02	B			
C						
B	Revisione a seguito di istruttoria Anas	02/2020	POLITECNICA	P.SABRELLI	M.MANCIONE	A.NENNO
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	P.SABRELLI	M.MANCIONE	A.NENNO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO