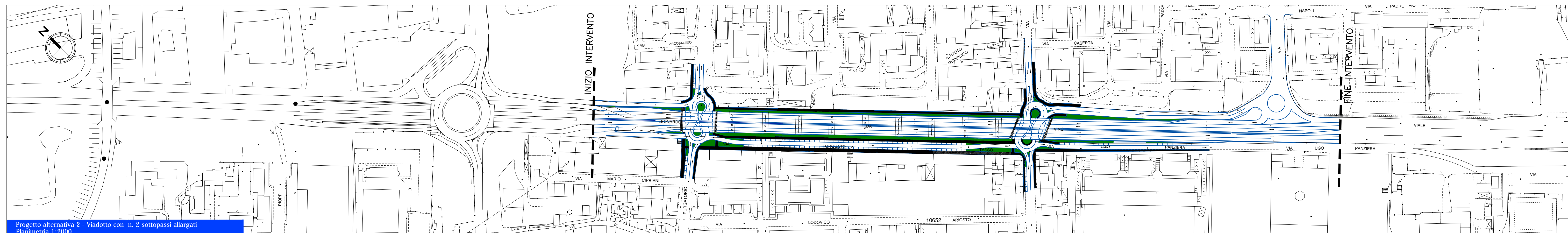
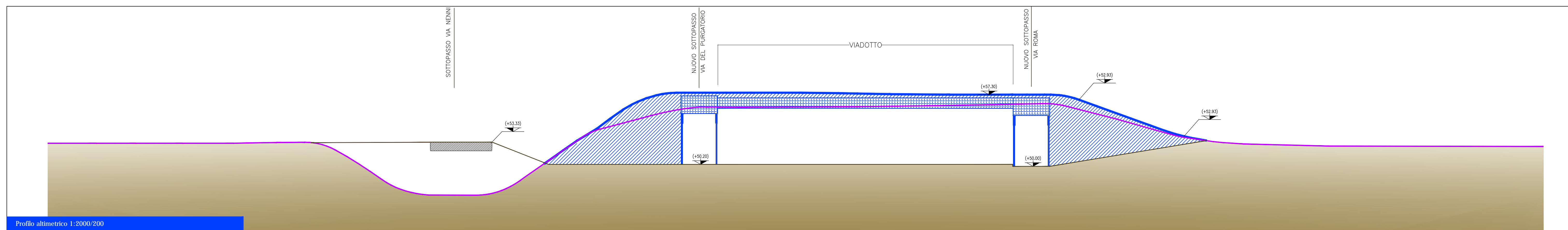


STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "2"



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



Profilo altimetrico 1:2000/200

SCHEMATIZZAZIONE SOLUZIONI ALTERNATIVE

Area di progetto

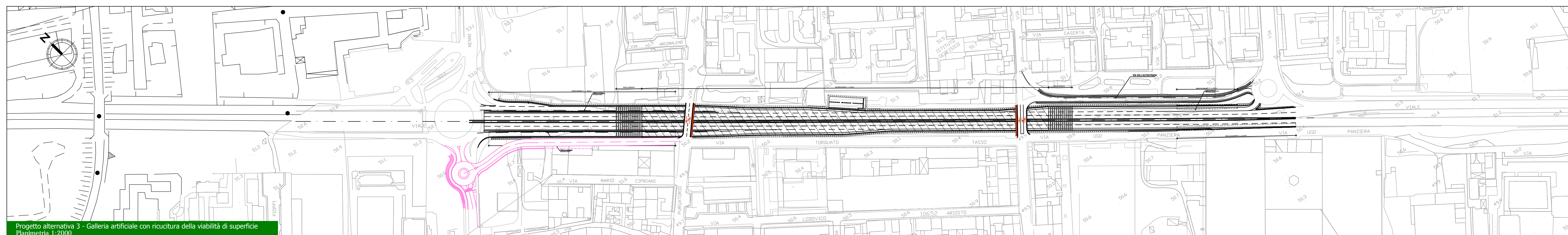
STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "2"

- Andamento terreno
- Profilo attuale
- Profilo progetto alternativa "2"
- Rilevati di progetto alternativa "2"
- Elementi strutturali di progetto alternativa 2

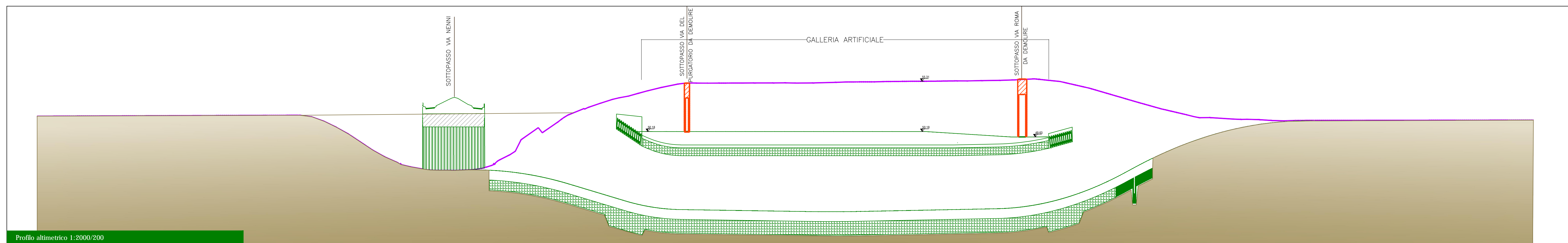
STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "3" - SELEZIONATA

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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO	02_05_P00_IA10_AMB_PF02_B	02_05		1:2000		
02_05_P00_IA10_AMB_PF02						
D						
C						
B	Revisione a seguito di istruttoria Anas	02/2020	POLITECNICA	F.SABRELLI	M.MANCIONE	A.RONDI
A	EMMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	F.SABRELLI	M.MANCIONE	A.RONDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO