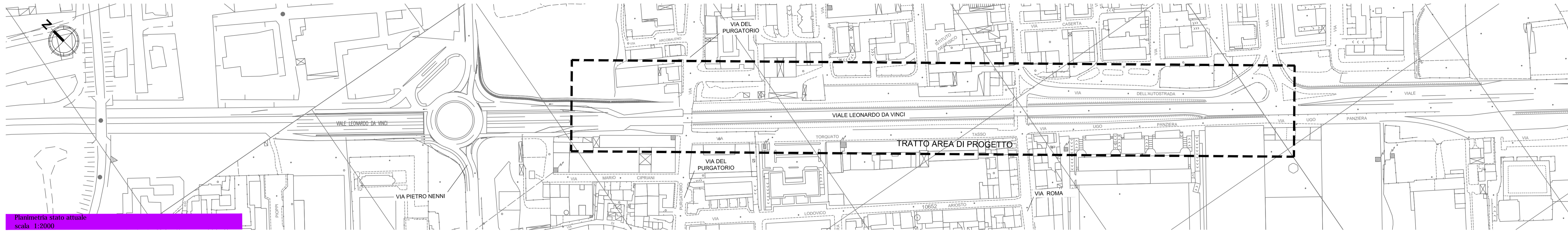
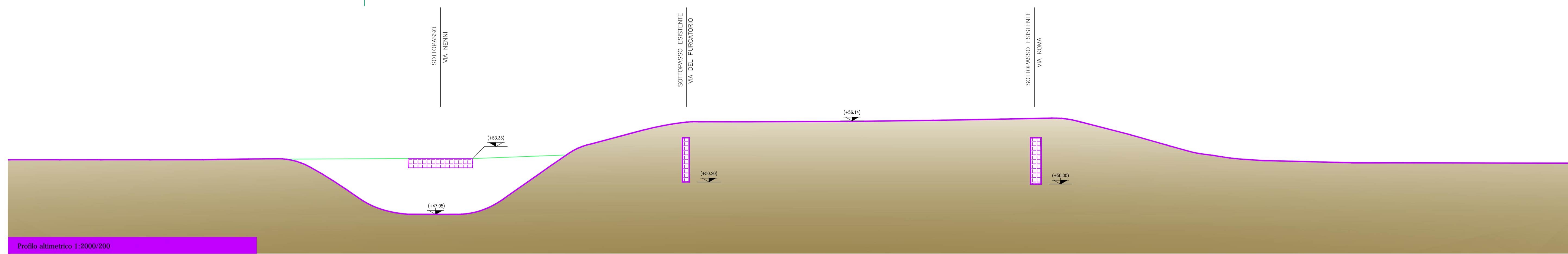


STATO DI FATTO - SOLUZIONE "0"



Planimetria stato attuale
scala 1:2000

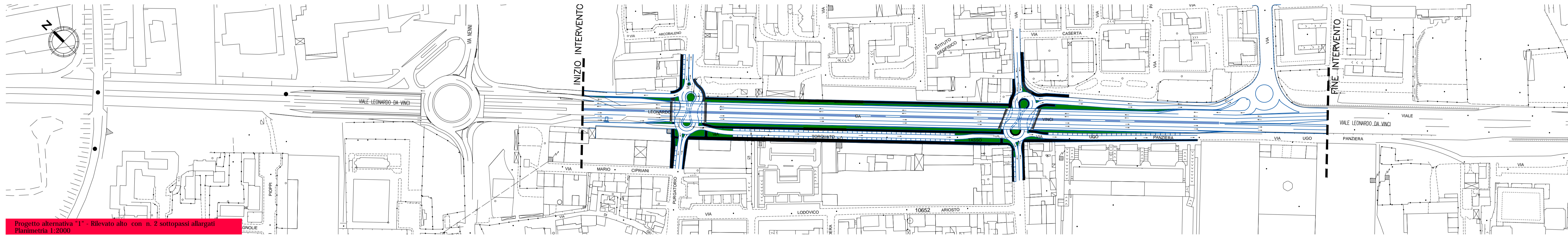


Profilo altimetrico 1:2000/200

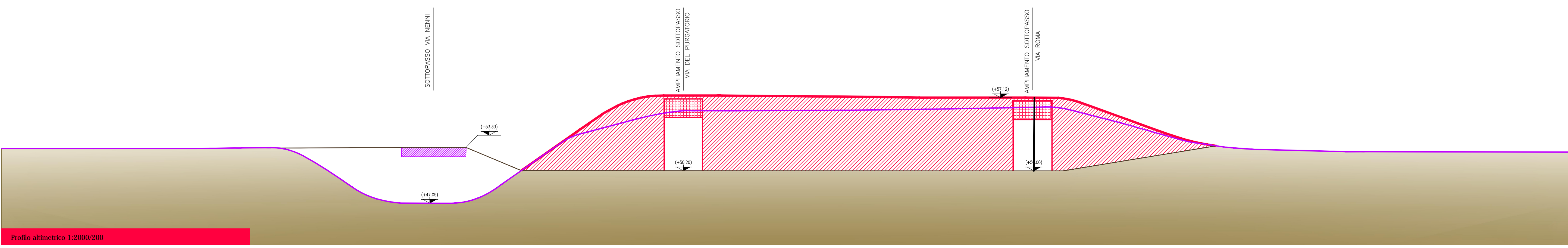
SCHEMATIZZAZIONE SOLUZIONI ALTERNATIVE

- Area di progetto
- STATO DI FATTO - SOLUZIONE "0"**
- Andamento terreno
- Profilo attuale
- Elementi strutturali esistenti
- STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "1"**
- Profilo progetto alternativa "1"
- Rilevati di progetto alternativa "1"
- Elementi strutturali di progetto alternativa "1"

STATO DI PROGETTO - ALTERNATIVA "1"



Profilo alternativa "1" - Rilevato alto con n. 2 sottopassi allargati
Planimetria 1:2000



Profilo altimetrico 1:2000/200

Sanas 90
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

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Ressa - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i> <i>Geol. Pietro Accolti Gil - POLITECNICA</i> <i>Ordine Geologi Regione Toscana n. 728</i>	MANDATARIA: SPS	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA</i> <i>ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: 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 Corso</i>	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA</i> <i>Arch. Valeriana Iosi - POLITECNICA</i> <i>Geom. Franco Moriotti - POLITECNICA</i> <i>Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

02 - ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE Plano-profilo Soluzione "0" e Alternativa "1"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	02.04_P00_JA10_AMB_PF01_B	02.04	
00110	01901	0011010AMBPF01	0	1:2000
D				
C				
B	Revisione a seguito di istruttoria Anas	05/2020	POLITECNICA	P. SANBELLU
A		12/2019	POLITECNICA	P. SANBELLU
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO