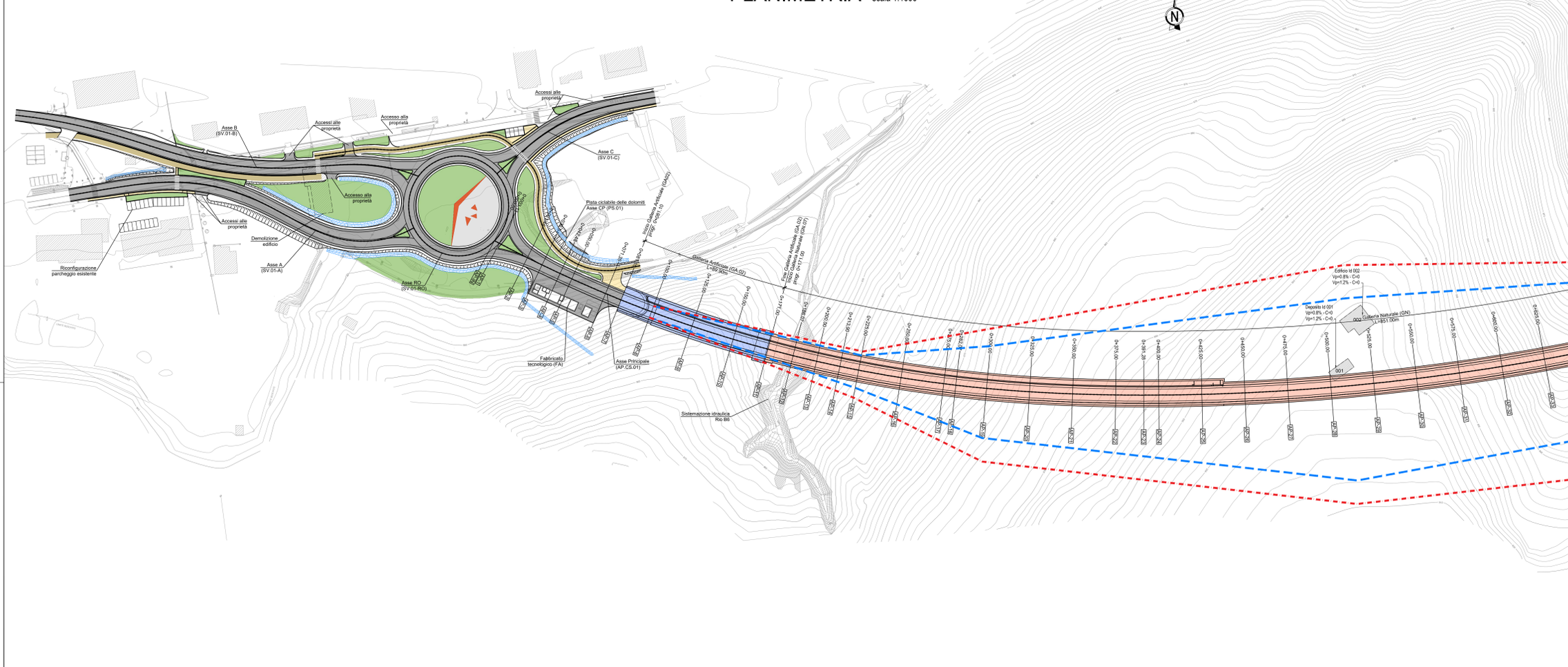


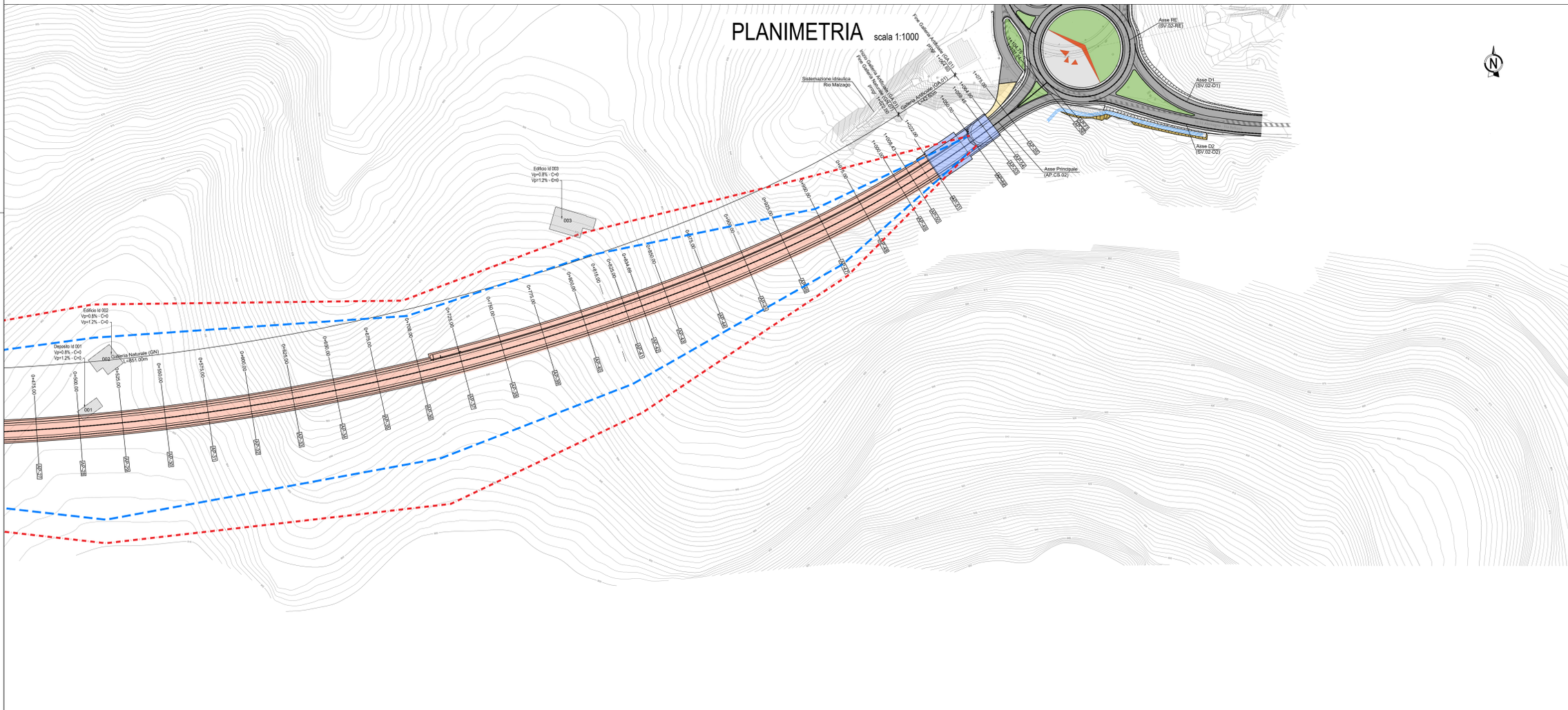
PLANIMETRIA scala 1:1000



DEPOSITO 1				
Descrizione	N	E	Z	Planimetrica
Deposito SUD	147461	01017	10204	47666
	905	3.4	50	

EDIFICIO 2				
Descrizione	N	E	Z	Planimetrica
Edificio SUD	147463	01017	10205	10666
	905	28.5	50	

EDIFICIO 3				
Descrizione	N	E	Z	Planimetrica
Edificio SUD	147472	01017	10204	10666
	919	48	50	



LEGENDA PLANIMETRIA		
Categoria del danno	Intensità del danno	Descrizione ¹
0	Trascurabile	Fenomeni capillari di apertura $\leq 0.1\text{mm}$
1	Molto lieve	Fessure sottili cui si rimedia facilmente in lavori di pitturazione. Il danno in genere è limitato agli intonaci delle pareti interne. Fessure alle pareti esterne rilevabili con attento esame. Tipica apertura delle lesioni $\leq 1\text{mm}$
2	Lieve	Fessure facilmente allucibili, ripittura necessaria. Le fessure ricorrenti possono essere mascherate con opportuni rivestimenti. Fessure anche visibili all'esterno; può essere necessaria qualche ripresa della stuccatura per garantire l'impermeabilità. Possibili difficoltà nell'apertura di porte e finestre. Tipica apertura delle lesioni $\leq 5\text{ mm}$
3	Moderata	Le fessure richiedono cucii e scuci della muratura. Anche all'esterno necessari interventi sulla muratura. Possibile blocco di porte e finestre. Rottura di tubazioni. Spesso l'impermeabilità non è garantita. Tipica apertura delle lesioni $5\text{--}13\text{mm}$, oppure molte lesioni $\leq 3\text{ mm}$
4	Severa	Necessarie importanti riparazioni, compresi demolizioni e ricostruzione di parti in muratura, specie al di sopra di porte e finestre. I telai di porte e finestre si distorcono; percepibile pendenza dei pavimenti ² . Muri inclinati ² o spancati; qualche perdita d'appoggio di travi. Tubazioni distrutte. Tipica apertura delle lesioni $15\text{--}25\text{mm}$, dipendente anche dal numero di lesioni
5	Severa	Richiesti importanti lavori con parziale o totale demolizione e ricostruzione. Le travi perdono l'appoggio, i muri si inclinano fortemente e richiedono puntellatura. Pericolo di instabilità. Tipica apertura delle lesioni > 25mm, dipendente anche dal numero di lesioni

1. Viene sottolineata la facilità di riparazione. L'apertura delle fessure è solo uno dei fattori da prendere in considerazione.
2. Una deviazione locale dalla verticale o dall'orizzontale maggiore di 1/100 è in genere chiaramente percepibile. Deviazioni generalizzate maggiori di 1/150 sono da considerare indesiderabili.

LEGENDA	
	Zona di Influenza Geotecnica terreno sabbioso K=0.35
	Zona di Influenza Geotecnica terreno roccioso K=0.50

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 40 - 30173 Venezia Mestre - Tel. 041 2911411 - Fax 041 5317921
Pec: veneto@sanas.it www.sanas.it

Sanas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con unico azionista Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
è costituita ai sensi del D.L. 158/2001 convertito con L. 178/2002
Sede Legale: Via Marsa-Bonano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44661 - Fax 06 4466234
Pec: sanas@st.it www.st.it
Cap. Soc. Euro 2.209.892.000,00 Ior: R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450967

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Paolo Mazzalai Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 626	CAPOGRUPPO MANDATARIA: Systra SWS Engineering Spa
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine dei Geologi Regione Lazio n. AT38	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO SYSTRA SWS
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Alberto Palmisani Ord. Ingg. Prov. di Padova n° 3174	MANDANTE: Net Engineering Vama Ingegneria
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Ettore De Cestron De La Grenetias	

GALLERIA NATURALE
Analisi Effetti Indotti

Planimetria generale con ubicazione delle opere, dei fabbricati, delle subsidenze e individuazione delle Classi di Danno degli edifici

CODICE PROGETTO	MSVE14	FILE	MSVE14-E-2103-T00-GN02-STR-PL-01-A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	MSVE14	ELAB.	T010GN02STRPL01	A	1:1000
REV.	A	DESCRIZIONE	Emissione	DATA	12/2021
				REDDATTO	B. SPINA
				VERIFICATO	S. AGRESTI
				APPROVATO	P. MAZZALAI