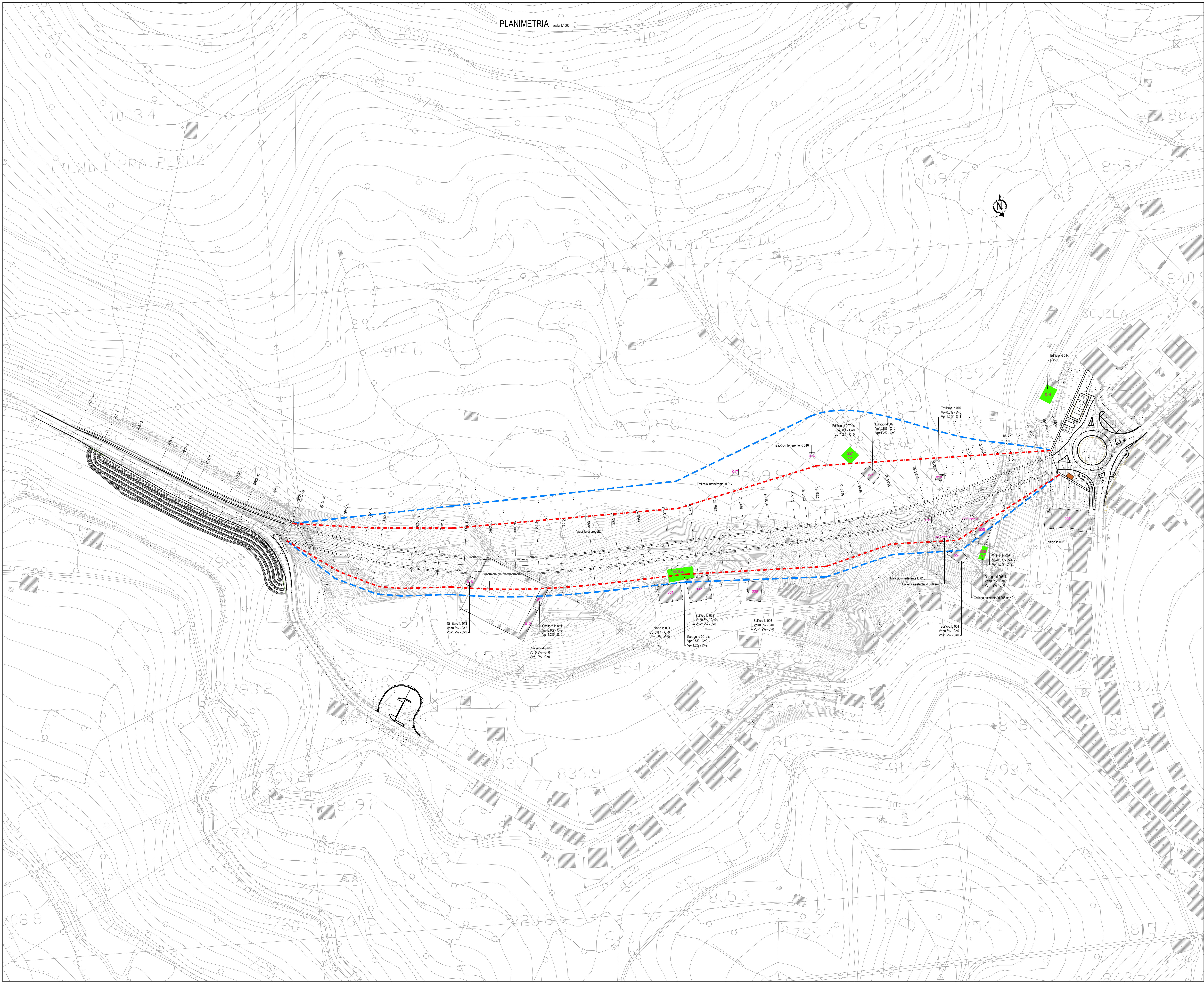


PLANIMETRIA scala 1/1000



EDIFICIO 1				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175547.03	214568.84	895.11	25.27
				13

EDIFICIO 2				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175548.28	214568.18	895.24	24.41
				13

EDIFICIO 3				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175570.12	214568.92	895.40	24.98
				28

EDIFICIO 4				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175567.34	214568.40	895.34	25.50
				23.84

EDIFICIO 5				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175549.34	214568.68	895.22	21.60
				28

EDIFICIO 6				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175570.28	214568.71	895.14	24.85
				3

EDIFICIO 7				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175567.27	2145718.56	894.45	30.36
				51

CIMITERO				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175536.92	214568.71	871.70	5.43
				35

GALLERIA ESISTENTE				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175543.15	214568.54	897.85	10.00
				13

ANTENNA				
Descrizione	coordinate (m - metri)		Dir. assi di tracciamento [m]	
	N	E	Z	P
Superficie	175520.18	2145718.61	878.79	17.74
				30.20

LEGENDA PLANIMETRIA		
Categoria del danno	Intensità del danno	Descrizione'
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 stuccabili, ripitturazione necessaria. Le fessure ricorrenti possono essere mascherate con opportuni rivestimenti. Fessure anche visibili all'esterno; può essere necessario qualche riparo della struttura per garantire l'impermeabilità. Possibili difficoltà nell'apertura di porte e finestre. Tipica apertura delle lesioni $\leq 3\text{ mm}$
3	Moderata	Le fessure richiedono cucce e stucci della muratura. Anche all'esterno necessari interventi sulla muratura. Possibile blocco di porte e finestre. Rottura di tubazioni, oppure molte lesioni $\leq 3\text{ mm}$
4	Severa	Necessarie importanti riparazioni, compresa demolizione e ricostruzione di parti in muri, specie al di sopra di porte e finestre. I telai di porte e finestre si distaccano; percepibile pendenza dei pavimenti. Muri "incrinati" o spaccati; qualche perdita d'appoggio di travi. Tubazioni distrutte. Tipica apertura delle lesioni $15\div 25\text{mm}$, 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 $\geq 25\text{mm}$, dipendente anche dal numero di lesioni

- Viene sottolineato la facilità di riparazione. L'apertura delle fessure è solo uno dei fattori da prendere in considerazione.
- 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
	Edifici non presenti nella fase di Progettazione Definitiva

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
 Via E. Mattei, 45 - 30172 Venezia Mestre - T: 041 261 2611 - F: 041 5217221
 P.le Venezia 100/101 - 30131 Venezia - Tel: 041 5217221

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con il 50% del capitale di Anas e del 50% di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
 e concessionaria al sensi del D.L. 158/2002 convertito con L. 178/2002
 Sede Legale: Via Mecenate, 101 - 20138 Milano - T: 02 8476 4444 - F: 02 8476 44422
 P.le Anas 100/101 - 20138 Milano - T: 02 8476 4444 - F: 02 8476 44422
 Cap. Soc. Euro 2.249.892.000/000 - Iccr: A.S.A. 1028561 - P.IVA 027387803 - C.F. 902848903

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

Piano straordinario per l'accessibilità
 a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO		COO	VE 14
RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	CARPOGGIURIO MANDATARIA:		
Dot. Ing. Paolo Cusinato	SWS Engineering Spa		
Ord. Ing. Prov. di Trento n° 2216			
IL GEOLOGO:		SWS	
Dot. Geol. Andrea Ossi	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO		
Ord. Geol. Trentino / Alto Adige n° 300	Dot. Geol. Andrea Ossi		
	Dot. Ing. Paolo Cusinato		
	Ord. Ing. Prov. di Trento n° 2216		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		MANDANTE:	
Dot. Ing. Paolo Cusinato	Coding Srl		
Ord. Ing. Prov. di Trento n° 2216			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Dot. Ing. Ettore De la Grenolais			

GALLERIA NATURALE
 Anlisi Effetti Indotti

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
114_T00_GN02_STR_PL01_PLANIMETRIA GENERALE			
PRODOTTO: MS/VE/14 E 2/10/1	ELAB. T00 GN02 STR PL01	A	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	07/2021	TOMASI	AGRESTI	CUCINO