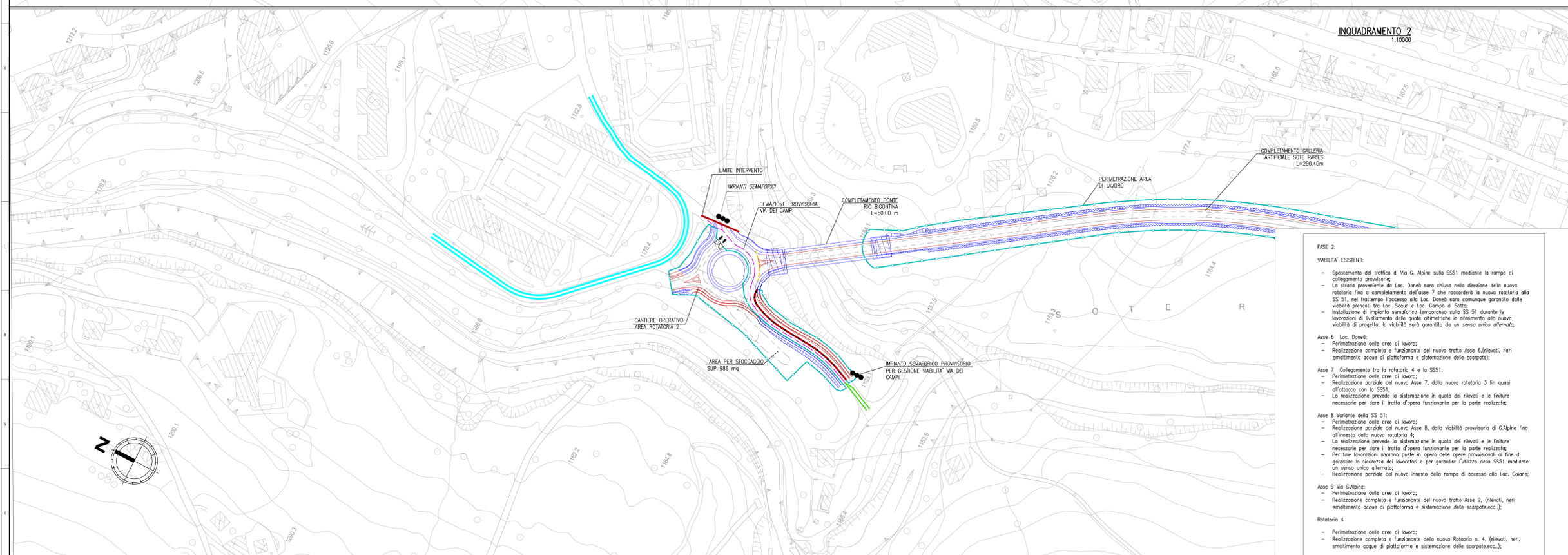


**LEGENDA**

	CANTIERE BASE
	CANTIERI OPERATIVI
	AREE DI INTERVENTO
	PARTI D'OPERA IN COMPLETAMENTO
	PARTI D'OPERA GIÀ REALIZZATE
	VIABITA' SS 51
	VIABITA' SECONDARIE
	VIABITA' TEMPORANEA
	PISTE DI CANTIERE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	NEW-JERSEY
	IMPIANTO SEMAFORICO
	OPERA PROVVISORIALE



**FASE 2:**

**VIABILITA' ESISTENTI:**

- Spostamento del traffico di Via G. Alpine sulla S51 mediante la rampa di collegamento provvisoria;
- La strada proveniente da Loc. Doneb sarà chiusa nella direzione della nuova rotatoria fino al completamento dell'asse 7 che racconterà la nuova rotatoria alla SS 51, nel frattempo l'accesso alla Loc. Doneb sarà comunque garantito dalle viabilità presenti tra Loc. Scous e Loc. Campo di Sotto;
- Installazione di impianto semaforico temporaneo sulla SS 51 durante le lavorazioni di livellamento delle quote altimetriche in riferimento alla nuova viabilità di progetto, la viabilità sarà garantita da un senso unico alternato;

**Asse 6 - Loc. Doneb:**

- Perimetrazione delle aree di lavoro;
- Realizzazione completa e funzionale del nuovo tratto Asse 6, (rilevati, neri, smaltimento acque di piattaforma e sistemazione delle scarpate);

**Asse 7 - Collegamento fra la rotatoria 4 e la S51:**

- Perimetrazione delle aree di lavoro;
- Realizzazione parziale del nuovo Asse 7, dalla nuova rotatoria 3 fin quasi all'attacco con la S51;
- La realizzazione prevede la sistemazione in quota dei rilevati e le finiture necessarie per dare il tratto d'opera funzionale per la parte realizzata;

**Asse 8 Variante della SS 51:**

- Perimetrazione delle aree di lavoro;
- Realizzazione parziale del nuovo Asse 8, dalla viabilità provvisoria di G.Alpine fino all'innesto della nuova rotatoria 4;
- La realizzazione prevede la sistemazione in quota dei rilevati e le finiture necessarie per dare il tratto d'opera funzionale per la parte realizzata;
- Per tale lavorazione saranno poste in opera delle opere provvisorie al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per garantire l'utilizzo della S51 mediante un senso unico alternato;
- Realizzazione parziale del nuovo innesto delle rampe di accesso alla Loc. Colone;

**Asse 9 Via G.Alpine:**

- Perimetrazione delle aree di lavoro;
- Realizzazione completa e funzionale del nuovo tratto Asse 9, (rilevati, neri, smaltimento acque di piattaforma e sistemazione delle scarpate, ecc.);

**Rotatoria 4**

- Perimetrazione delle aree di lavoro;
- Realizzazione completa e funzionario della nuova Rotatoria n. 4, (rilevati, neri, smaltimento acque di piattaforma e sistemazione delle scarpate, ecc.);

**Rotatoria 3**

- Utilizzo di un senso unico alternato gestito da impianto semaforico del traffico su via dei Campi, e completamento della rotatoria n. 3

**Asse 5 - Via dei Campi:**

- Completamento dei lavori di adeguamento stradale di via dei Campi, la viabilità durante la fase dei lavori sarà garantita da un senso unico alternato gestito da impianto semaforico;

**anas**  
Coordinamento Territoriale Nord Est  
Area Compartimentale Veneto  
Via E. Milosovich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911415 - F (+39) 041 5317321  
Pia.anas@enas.it; anas@anas.it; www.anas.it

**cortina 2021**

**S.S. n° 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

**Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021**

Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di cortina

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.  
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: IDROESSE Dott. Ing. Alberto Cecchini		VISIT: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI PROTOCOLLO: DATA:

N. ELABORATO: CANTIERIZZAZIONE, CAVE E SITI DI DEPOSITO  
Planimetria Fase 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T01CA00CANP03_B.dwg		1:1000
MSVIE14	D 11728		
D	ELAB.	03	
C			
B	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	NOVEMBRE 2018	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO