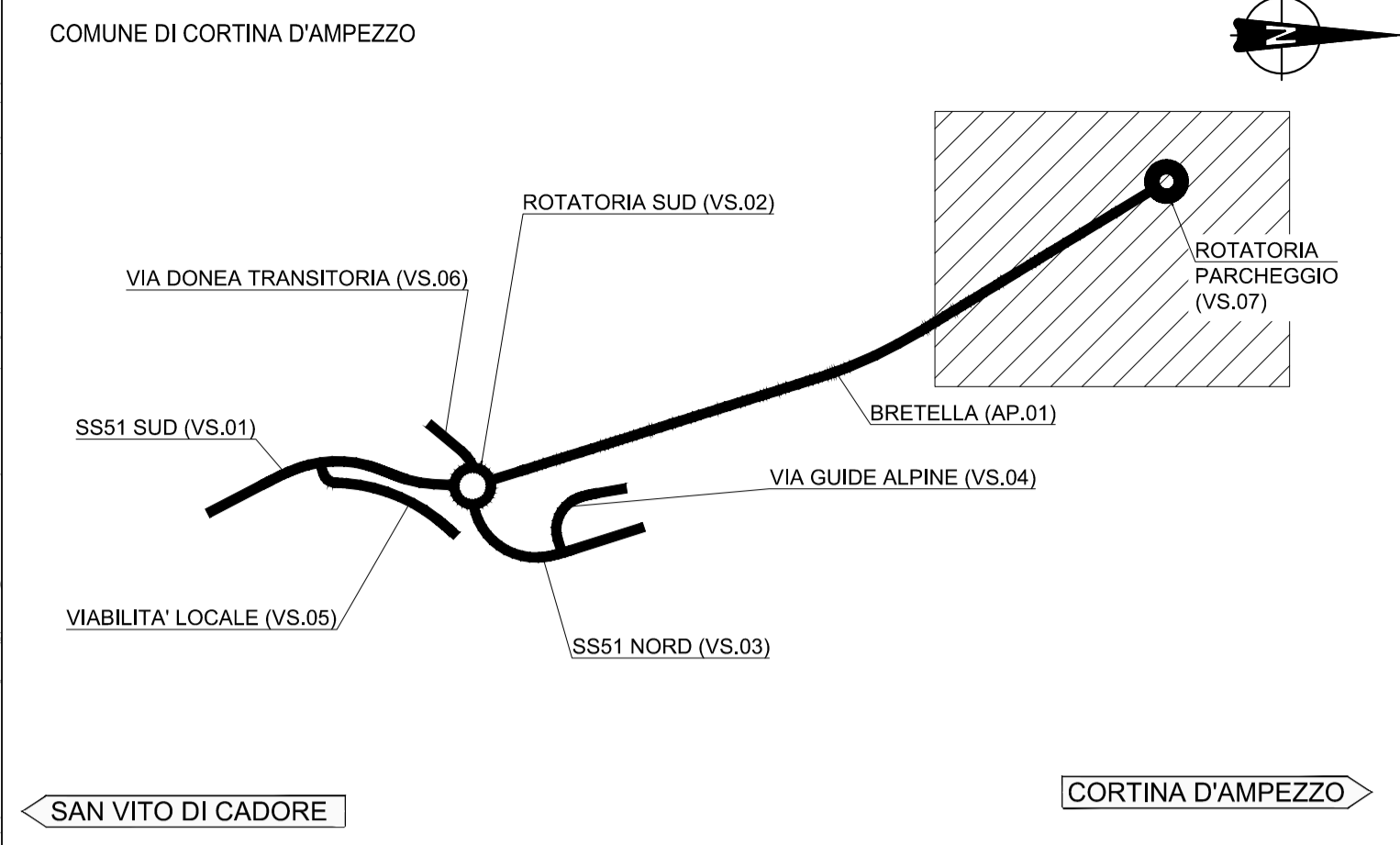


PROVINCIA : BELLUNO  
 COMUNE : Cortina D'Ampezzo

**QUADRO DI INSIEME**



**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.51 - VARIANTE DI CORTINA**  
 LOTTO 1 - MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'ABITATO DI CORTINA  
 LOTTO 2 - BYPASS DI CORTINA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA VE406

PROGETTAZIONE: ATI GP INGEGNERIA - ENGEXO - COOPROGETTI - SAIM

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR 11/2012 art. 17)  
 Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**  
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14485  
 N° 14035

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**GP INGEGNERIA**  
 GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.  
 (Mandatario)  
**engexo**  
 Consorziate esecutrici:  
**COOPROGETTI**  
 Studio Ingegneria S.R.L.  
 (Mandante)

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. **Marco Leonardi**  
 Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541

Ing. Emiliano Moscarelli  
 Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 20752  
 Ing. Claudio Muller  
 Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 15754  
 arch. Saverio Camilli  
 Ord. Architetti Provincia di Roma n. 14652  
 Ing. Giuseppe Ligammarì  
 Ord. Ingegneri Provincia di Frosinone n. 803  
 Ing. Matteo Bordugo  
 Ord. Ingegneri Provincia di Frosinone n. 790  
 Ing. Moreno Parfili  
 Ord. Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 arch. **Salvatore Vermiglio**  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

Ing. Giuseppe Rizzo  
 Ord. Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. **Ettore De Cesbron de la Grennelais**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Lotto 1 – Progetto stradale  
 Intersezioni e svincoli – Rotatoria Parcheggio  
 Planimetria di progetto

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COD. E PROG. INTERVENTO		V02PS05TRAPP01A		A	1:1000
ANNO N°PROG.		CODICE ELAB.			
D 2101		V02PS05TRAPP01			
D					
C					
B					
A	Emissione	Febb. 2023	Ligammarì	Ligammarì	G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO