

LEGENDA

- AREA CAMPO BASE
- AREA CAMPO OPERATIVO
- AREA STOCCAGGIO

- 1 UFFICI DIREZIONE CANTIERE, UFFICI
- 2 SPOGLIATOI E SERVIZI
- 3 INFERMERIA
- 4 REFETTORIO
- 5 DEPOSITO RIFIUTI
- 6 DISOLEATORE
- 7 LAVAGGIO GOMME
- 8 GRUPPO ELETTROGENO
- 9 PARCHEGGIO AUTO
- 10 AREA STOCCAGGIO

LEGENDA VIABILITA' DI CANTIERE

- Viabilità utilizzata solo per i collegamenti tra le aree di cantiere base/operativa
- Viabilità utilizzata prevalentemente per la movimentazione delle terre da scavo
- Direzione di marcia obbligata per i mezzi di cantiere

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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' TECNICA ECONOMICA VE406

PROGETTAZIONE AD IPOTESI PRELIMINARI - INGEGNERIA - COOPROGETTI - SANI

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (D.M. 18/01/2012):
 Dott. Ing. GIORGIO GIUDICÒ
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1405

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 354

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
GPI INGEGNERIA
 Via S. Maria Maddalena n. 1054
 00187 Roma (RM)

CONSORZIATE ESECUTORI:
COOPROGETTI
 Via Giuseppe Cesaretti n. 893
 00144 Roma (RM)

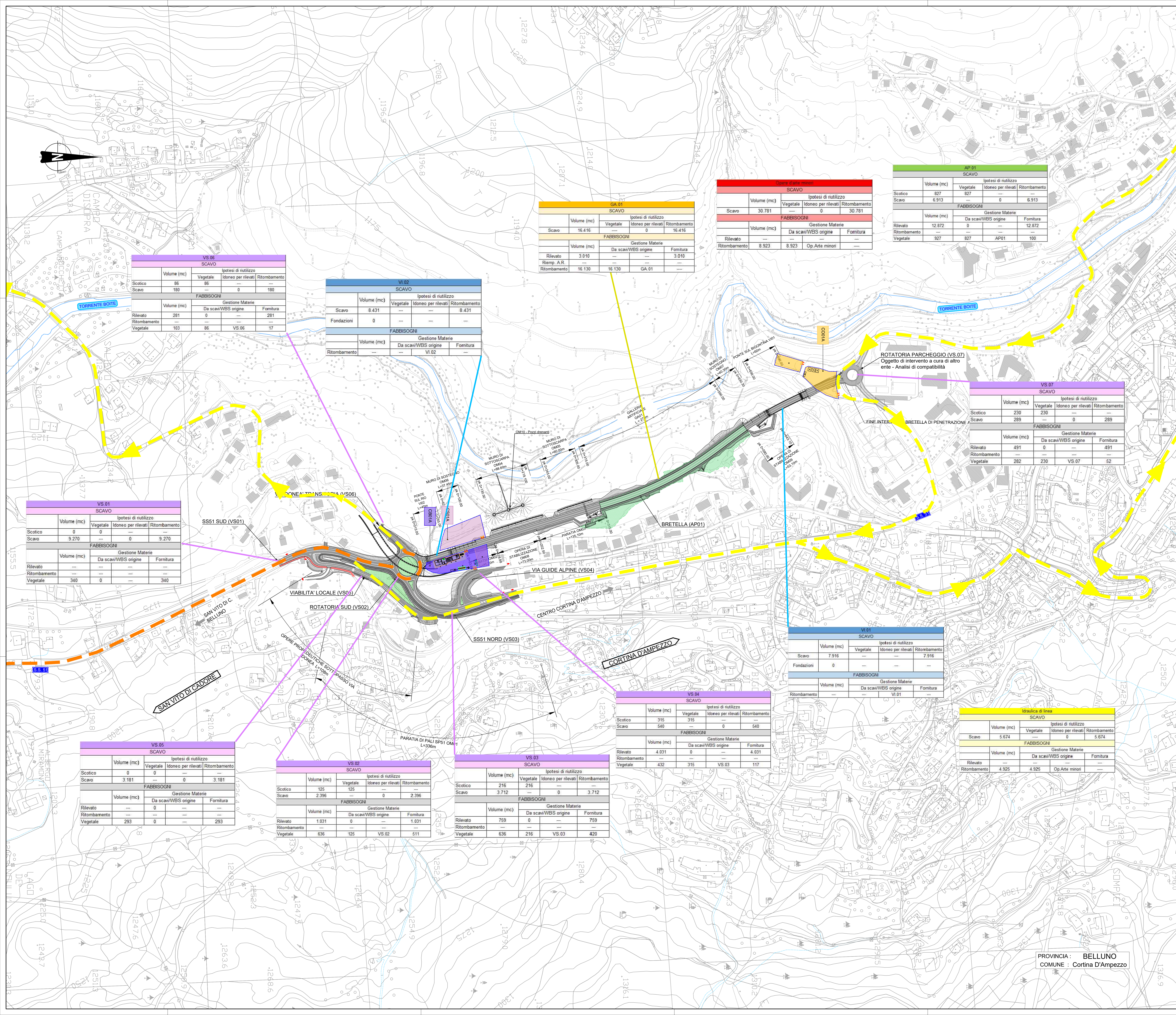
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO:
 Ing. Giuseppe Arco
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20029

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ettore De Cabron di Gremalis

Lotto 1 - PIANO DI UTILIZZO TERRE (ai sensi del D.P.R. 120/2017)
 Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPVE0406	T01GE04GE01A	A	1:2.000
COO. E PROG. INTERVENTO	ANNO N.PROG.	CODICE ELAB.	
DPVE0406	2101	T01GE04GE01A	
C			
B			
A	Emissione	Febb. 2023	S.Morino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : BELLUNO
 COMUNE : Cortina D'Ampezzo



GA 01				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scavo	16.416	0	16.416	
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	3.010	---	3.010	
Riemp. A.R.	---	---	---	
Ritombamento	16.130	16.130	GA 01	---

GA 01				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scavo	30.781	---	0	30.781
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	---	---	---	
Ritombamento	8.923	8.923	Op. Ate minori	---

AP 01				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	827	827	---	---
Scavo	6.913	---	0	6.913
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	12.872	0	---	12.872
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	827	827	AP01	100

VS 06				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	86	86	---	---
Scavo	180	---	0	180
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	281	---	---	281
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	103	86	VS 06	17

VI 02				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scavo	8.431	---	---	8.431
Fondazioni	0	---	---	---
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Ritombamento	---	---	---	---

VS 07				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	230	230	---	---
Scavo	289	---	0	289
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	491	0	---	491
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	282	230	VS 07	52

VI 01				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scavo	7.916	---	---	7.916
Fondazioni	0	---	---	---
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Ritombamento	---	---	---	---

VS 04				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	315	315	---	---
Scavo	540	---	0	540
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	4.031	0	---	4.031
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	432	315	VS 03	117

Irradiazione di linea				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scavo	5.674	---	0	5.674
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	4.925	4.925	Op. Ate minori	---
Ritombamento	---	---	---	---

VS 05				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	0	0	---	---
Scavo	3.181	---	0	3.181
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	---	---	---	---
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	293	0	---	293

VS 02				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	125	125	---	---
Scavo	2.396	---	0	2.396
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	1.031	0	---	1.031
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	636	125	VS 02	511

VS 03				
SCAVO				
Volume (mc)	Ipotesi di riutilizzo			
	Vegetale	Idoneo per rilevati	Ritombamento	
Scotico	216	216	---	---
Scavo	3.712	---	0	3.712
FABBISOGNI				
Gestione Materie				
Volume (mc)	Da scavi/WBS origine	Fornitura		
Rilevato	759	0	---	759
Ritombamento	---	---	---	---
Vegetale	636	216	VS 03	420