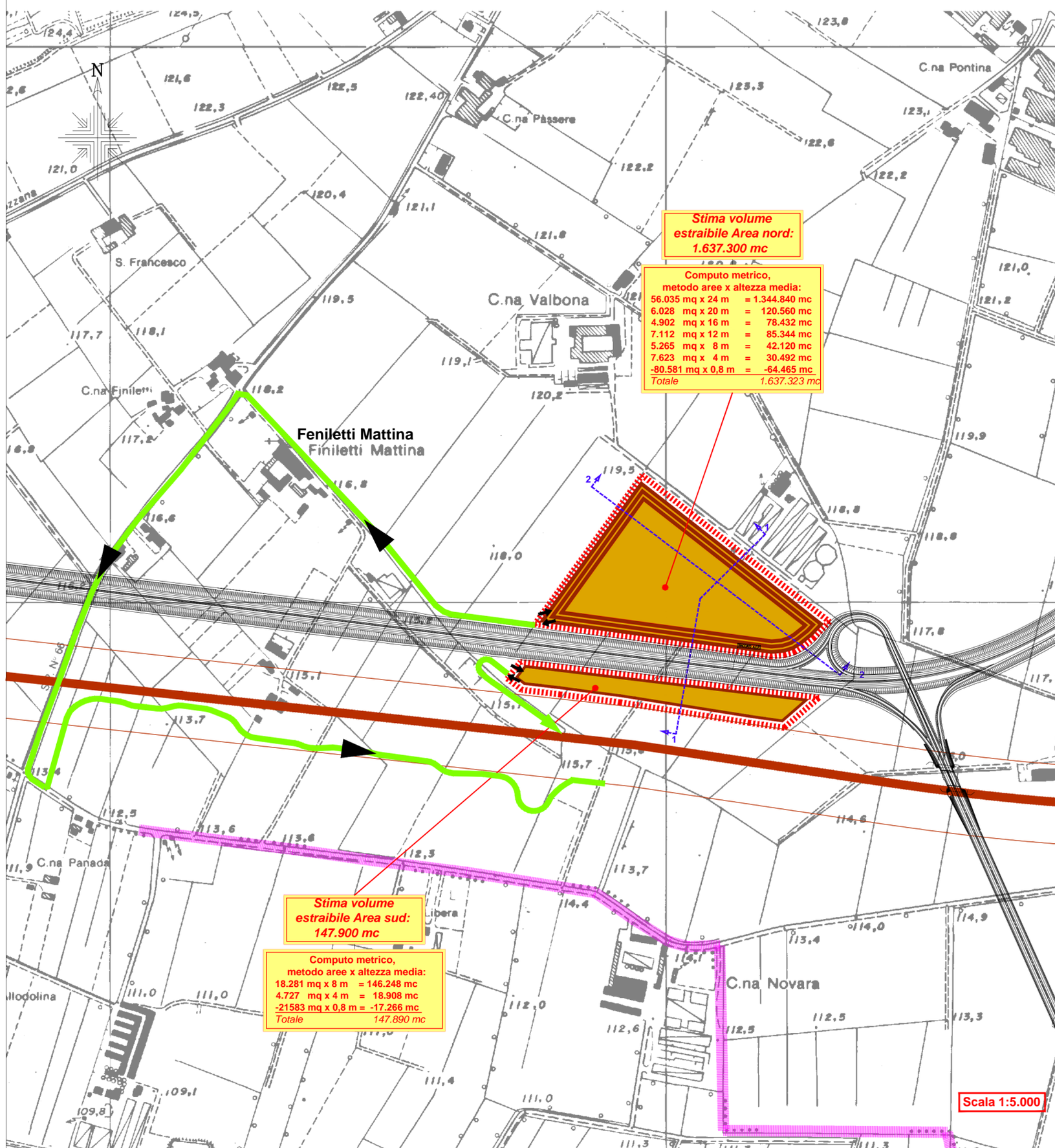


Scala 1:2.000

Legenda

- Perimetrazione area di cava
- Tracciato linea ferroviaria AVIAC TORINO-VENEZIA Lotto funzionale Brescia-Verona
- Fondo scavo e gradoni perimetrali
- Scarpate
- Scavo
- Livello di falda
- Traccia dello scavo di progetto
- Limiti comunali
- Tracciato strada ACP
- Viabilità di trasferimento inerti verso cantiere di utilizzo
- Accesso alla cava
- Riporto
- Delimitazione punti fissi
- Recinzione ACP
- Profilo strada ACP
- Tracce sezioni e relativa numerazione



Stima volume estraibile Area nord: 1.637.300 mc

Computo metrico, metodo aree x altezza media:
 56.035 mq x 24 m = 1.344.840 mc
 6.028 mq x 20 m = 120.560 mc
 4.902 mq x 16 m = 78.432 mc
 7.112 mq x 12 m = 85.344 mc
 5.265 mq x 8 m = 42.120 mc
 7.623 mq x 4 m = 30.492 mc
 -80.581 mq x 0,8 m = -64.465 mc
Totale 1.637.323 mc

Stima volume estraibile Area sud: 147.900 mc

Computo metrico, metodo aree x altezza media:
 18.281 mq x 8 m = 146.248 mc
 4.727 mq x 4 m = 18.908 mc
 -21583 mq x 0,8 m = -17.266 mc
Totale 147.890 mc

Scala 1:5.000

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITAFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

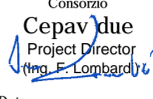
GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

Area di cava BS10 - CASTENEDOLO
 VALUTAZIONE DI FATTIBILITA' DEL PROGETTO DI COLTIVAZIONE
 Ipotesi di coltivazione - Planimetria di scavo e sezioni

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	CA0000	007	0	1:5.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	FRAMELLI	31/03/14	CHERUBINI	31/03/14		31/03/14	 Consorzio Cepav due Project Director Ing. F. Lombardi
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31.03.14 Doc.N. 32089_02_DWG

Scala di plot: 1: