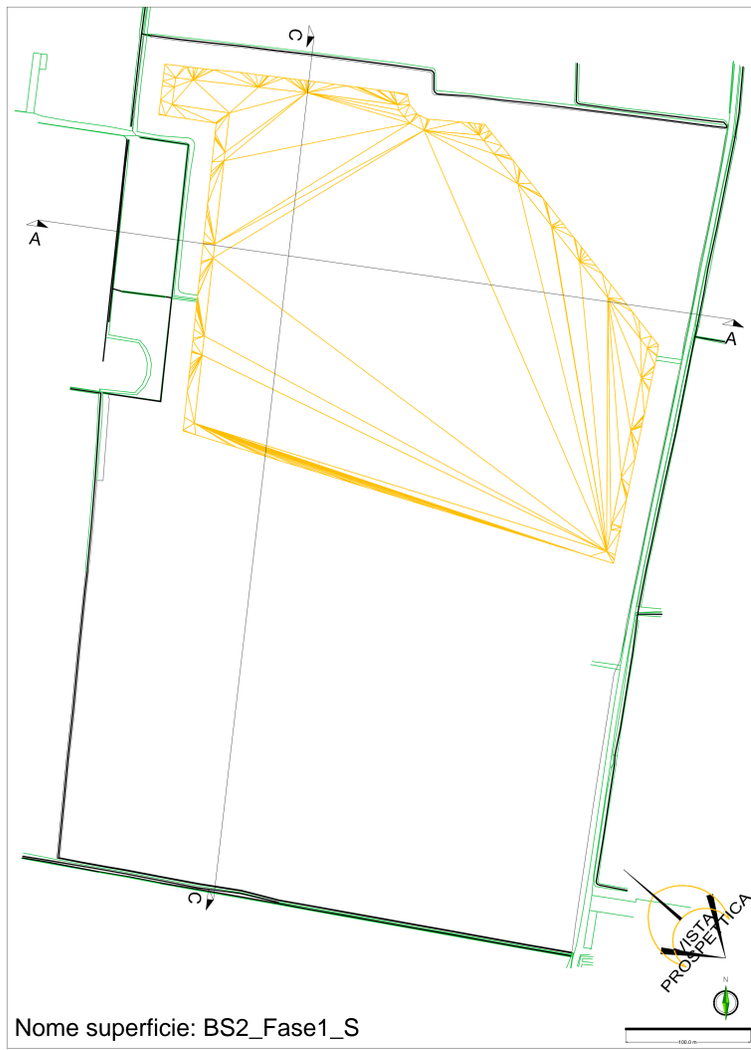
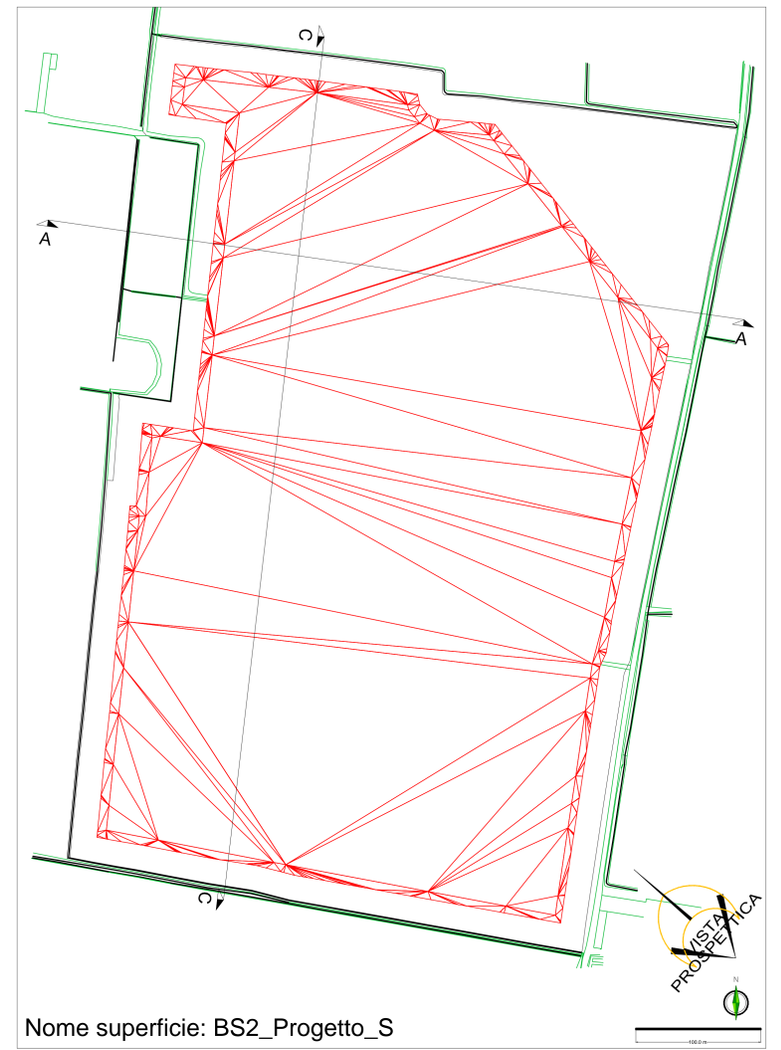


Nome superficie: BS2_Esistente_S

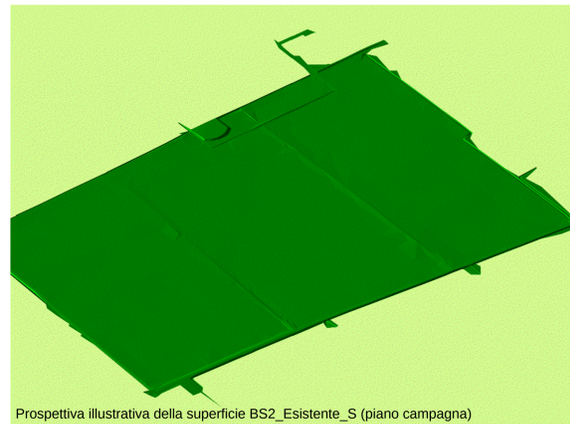


Nome superficie: BS2_Fase1_S

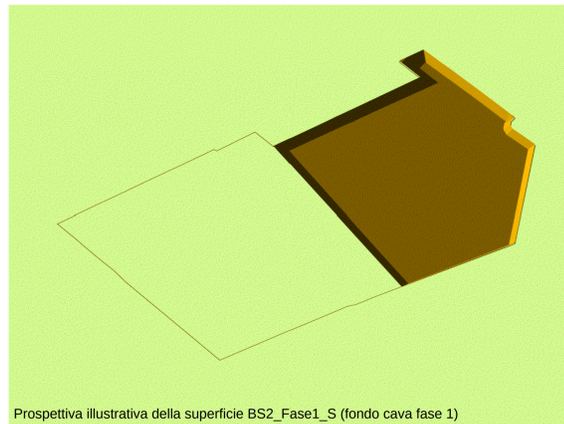


Nome superficie: BS2_Progetto_S

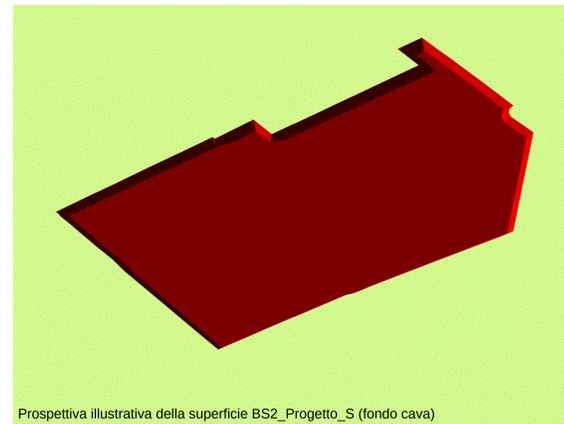
Sezioni - Scala 1:1000



Prospettiva illustrativa della superficie BS2_Esistente_S (piano campagna)



Prospettiva illustrativa della superficie BS2_Fase1_S (fondo cava fase 1)



Prospettiva illustrativa della superficie BS2_Progetto_S (fondo cava)

Site Volume Table: Unadjusted									
Site	Stratum	Surf1	Cut	Surf2	Fill	cum.	Net	cum.	Method
BS2Lograto	BS2_lograto	BS2_esistente_s	BS2_progetto_s		0	1162905 (C)		1162905 (C)	Composite
	BS2_fase1	BS2_esistente_s	BS2_fase1_s		0	583185 (C)		583185 (C)	Composite

Individuazione del volume di scavo con il metodo per prismoidi nel confronto tra le superfici del piano campagna, di tutto il fondo cava e dello scavo relativo alla fase 1

CALCOLO DEI VOLUMI (per prismoidi)	FASE 1	FASE 2	TOTALE
Volume di scavo lordo [mc]	583.185	579.720	1.162.905
Area di scavo [mq]	104.270	121.991	226.261
Terreno vegetale (0,50 mc)	52.135	60.996	113.131
Volume di scavo netto [mc]	531.050	518.724	1.049.774

LEGENDA

- Linee di triangolazione della superficie BS2_Esistente_S (piano campagna)
- Linee di triangolazione della superficie BS2_Progetto_S (fondo cava)
- Linee di triangolazione della superficie BS2_Fase1_S (fondo cava)

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** 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 BS2 - COMUNE DI LOGRATO (BS)

TAVOLA P8
 Planimetria: calcolo del volume di scavo

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									