

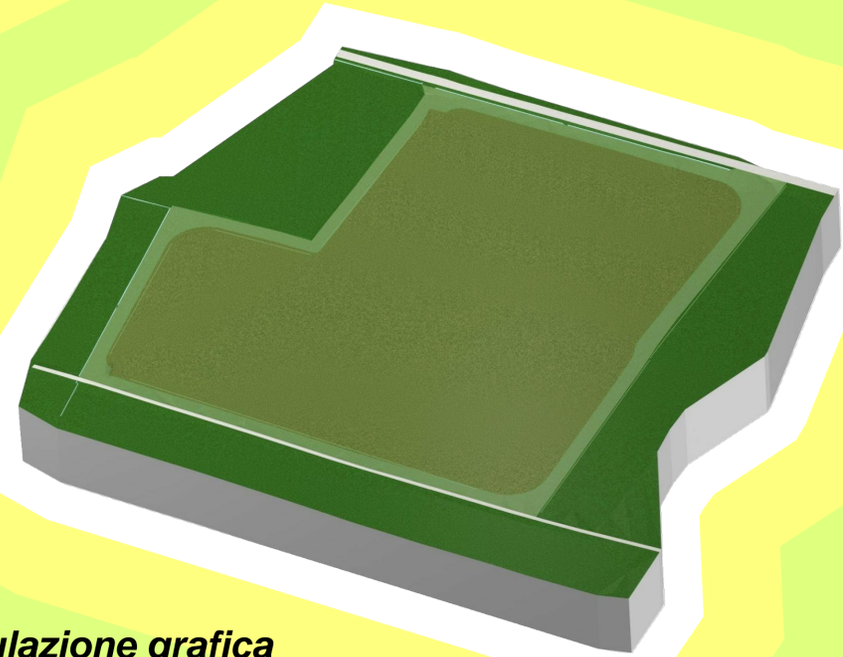
Ripresa aerea con fotosimulazione dello stato finale della cava



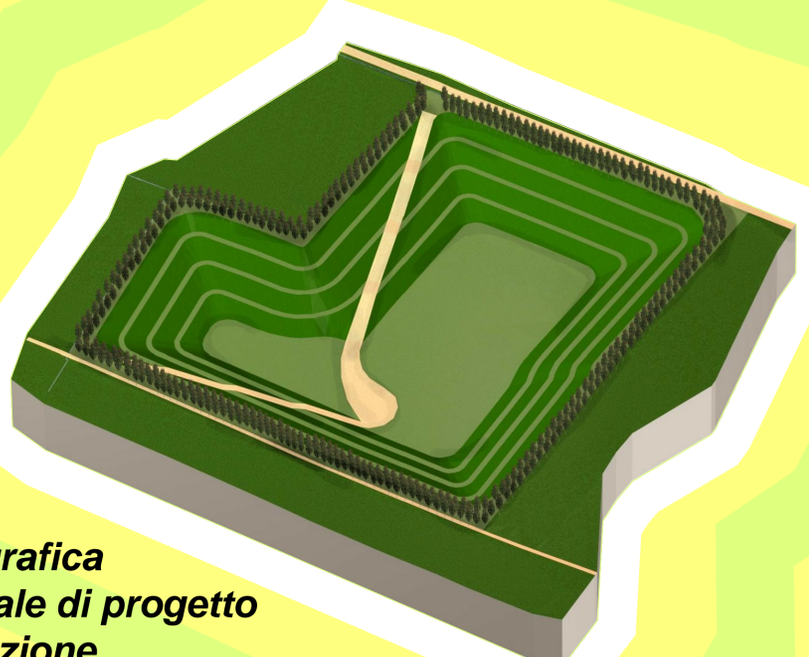
A
R
E
A
D
I
C
A
V
A
B
S
8

A
R
E
A
D
I
C
A
V
A
B
S
8

Simulazione grafica dello stato di fatto



Simulazione grafica dello stato finale di progetto con la riproduzione della antica maglia poderale



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 BS8 - CALCINATO
 PROGETTO DI RECUPERO
 Fotosimulazione dello stato finale della cava

IL PROGETTISTA

 G.T. **Ing. Massimo Vignani**
 Consulente in ingegneria
 Via S. Maria Maddalena, 10
 37060 Sommacampagna (Verona)
 Tel. 045.2202827 Fax 045.2202509
 C.F. 01574090299

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Saipem spa
 Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A25488 - Sez. A Settori: ed. civile e ambientale - indirizzo di specializzazione in Informatica
 Tel. 02.5202827 Fax 02.5202509
 C.F. 01574090299

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	CA0000	004	0	FUORI SCALA

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 32056_02.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: