



- LEGENDA**
- Area in disponibilità (s=93.250 mq)
  - Area di intervento (recinzione) (s=67.600 mq)
  - Area di cava (ciglio di scavo) (s=51.064 mq)
  - Estensione del rilievo topografico (100 m oltre il limite di intervento)
  - Tracce di sezione
- Rete delle infrastrutture**
- Fascia di rispetto strade e proprietà
  - Linea elettrica bassa tensione
  - Fascia di rispetto r = 20 m
- Viabilità**
- Strada Comunale
  - Strada interna di cava
  - Strada vicinale
  - Accesso area di cava (cancelli)
- Rete idrografica minore**
- Canalette irrigue demaniali**
- Canalette esistenti (sezione prefabbricata c.i.s.)
  - Canalette a sezione in terra naturale
- Canalette irrigue private**
- Canalette esistenti (sezione in terra naturale)
  - Canalette a sezione in terra naturale
- Canalette irrigue in progetto**
- Canaletta irrigua in progetto (sezione prefabbricata c.i.s.)
  - Canaletta irrigua in progetto (sezione in terra naturale)
- Rete di smaltimento**
- Canalette di raccolta acque meteoriche
  - Pendenze fondo cava
- Linea ferroviaria Milano-Brescia - Lotto funzionale Brescia-Verona

**Tabella Volumi di Escavazione**

VOLUME TOTALE = 644.870 mc  
 VOLUME INERTE = 616.229 mc  
 VOLUME AGRARIO = 28.641 mc

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA LINEA  
 BS4 CASTENEDELO (BS)  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 Allegato 1 - Layout di cava e planimetria di scavo

1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INDS	00	D	E2	P2	SA0000	019	0

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autorizzato/Date
Rev. Data Descrizione	Redatto Data Verificato Data	Approvato Data
0 31/03/14 REVISIONE PER CD5	31/03/14 31/03/14	31/03/14
1		
2		
3		

Sapem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 07828\_02  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008  
 Scala di plot: 1: