

Legenda

- Perimetrazione area di cava
- Limiti comunali
- Tracciato linea ferroviaria AV/AC TORINO-VENEZIA Tratta Milano-Verona Lotto funzionale Brescia-Verona
- Discarica R.S.U. e relativa area tecnologica
- A.T.E. individuati (P.P.C.)
- Depositi a ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi alluvionali di superficie (profondità considerata 32 m dal p.c.) composti da ghiaie e sabbie a granulometria variabile, disposti a livelli intercalanti in maniera più o meno regolare, con limitata presenza di orizzonti limoso-argillosi.
- Aree urbanizzate consolidate e di previsione. Aree in cui gli insediamenti urbani esistenti o programmati, comprese le singole unità con relative pertinenze, costituiscono di fatto preclusione ad eventuale interesse geominerario.

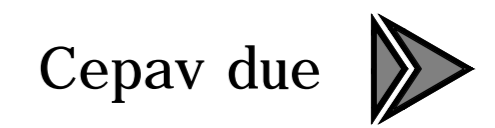
COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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
 ANALISI DELLO STATO ATTUALE
 Carta geomineraria

IL PROGETTISTA
 G.T. S.p.A. Ing. Maurizio Orlandi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n° 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 saipem spa
 Tommaso Tardito
 Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A23448 - Sez. A Settore: civile e ambientale - Indirizzo: C/ dell'informazione Tel. 02.52020551 - Fax 02.52020509 CE n° PVA/082590157

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	G5	CA0000	022	0	1:5000

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 32037_02.DWG



CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: