



Legenda

- Perimetrazione area di cava
- Limiti comunali
- Tracciato linea ferroviaria AV/AC TORINO-VENEZIA Lotto funzionale Brescia-Verona
- Tracciato strada ACP
- Aree urbanizzate consolidate e di previsione. Aree in cui gli insediamenti urbani esistenti o programmati comprese le singole unità con relative pertinenze che costituiscono di fatto preclusione ad eventuale interesse geominerario.
- Depositi a ghiaie e sabbie prevalenti. Depositi alluvionali di superficie (profondità minima considerata 35 m dal p.c.) composti da ghiaie e sabbie a granulometria variabile, disposti a livelli intercalantisi in maniera più o meno regolare, con rara presenza di orizzonti limoso-argillosi.

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
ANALISI DELLO STATO ATTUALE
Carta Geomineraria

IL PROGETTISTA

G.T. S.p.A. s.p.a.
Ing. Maurizio Giamani
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. A23480 - Sez. A Settore: al civile e ambientale al viale dell'informazione Tel. 02.52020517 - Fax 02.52020509 CE s.p.a. 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	G5	CA0000	042	0	1:5.000

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. 32095_02.DWG