

LEGENDA

- ■ ■ ■ ■ Limite area in oggetto
- P21
(c = 0.50 m) Scavo di prospezione e relativa numerazione
(c = spessore coltivo in corrispondenza dello scavo)
- P1
(c = 0.60 m) Sondaggio geognostico/piezometro (ottobre 2005)
e relativa quota testa (m s.l.m.)
(c = spessore coltivo in corrispondenza dello scavo)
- S1
(c = 0.60 m) Sondaggio geognostico carotaggio continuo
(ottobre 2005)
(c = spessore coltivo in corrispondenza dello scavo)
- 0.50 — Linea con lo stesso spessore di coltivo uguale a 0.50 m.
- Area con profondità tetto ghiaie < 0.5 m da p.c.
- Area con profondità tetto ghiaie compresa tra 0.5 m e 1.0 m da p.c.

COORDINATE PUNTI DI MISURA

COORDINATE RETTILINEE		COORDINATE GAUSS-BOAGA		
X	Y	EST	NORD	
P1	3483843.342	6499756.870	1601155.421	5033585.905
P2	3484181.065	6499704.382	1601494.170	5033540.502
S1	3484029.114	6499816.009	1601340.314	5033585.905
S2	3484163.994	6499850.151	1601474.050	5033685.881
3SN023	3483614.532	6500064.654	1600920.153	5033891.829
3SN025	3484591.018	6499892.379	1601900.095	5033737.042

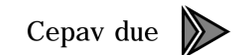
COMMITTENTE:



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 BS 4 CASTENEDOLO

Carta geomineraria



IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Saipem spa
Tommaso Tanassi
Docente in Ingegneria delle Infrastrutture
dell'Ingegneria della Provincia di Milano
n. 4/2014 del 28/01/2014
al civile e ambientale. Il presente è l'originale di un'informazione
relativa al progetto. Per informazioni
tel. 02.50202000 fax 02.50202009
C.F. 01500250157

ALTA Sorveglianza:



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	G7	CA0000	026	0	1:2000

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 04324_01.DWG



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: