



LEGENDA



Area di cava

DESCRIZIONE

OSSERVAZIONI

COMPLESSI ANISOTROPI PERMEABILI PER POROSITA'

Depositi fluvioglaciali del Pleistocene superiore
Depositi ghiaioso-ciottolosi e ghiaioso-sabbiosi passanti verso il basso e ghiaioso-sabbioso-limosi a stratificazione sub-orizzontale

Permeabilità media ($10 < k < 10 \text{ m/s}^{-3}$)
Permeabilità orizzontale più uniforme e mediamente maggiore della permeabilità verticale

RETE IDRICA SUPERFICIALE

Limite bacino idrografico

L'area rappresentata è tutta compresa nel bacino del Torrente Garza

Torrente - canale Garza

Tributario del Fiume Chiese. Corso d'acqua a circolazione perenne con tracciato e sezioni modificate da interventi antropici

Canali e fossi d'irrigazione principali

DATI IDROGEOLOGICI

770 Livello massimo isopieze della prima falda (m slmm)

Periodo delle misure (ottobre - novembre '05)

Direzione di flusso della prima falda

Pozzi privati

Il livello statico stimato dai proprietari dei pozzi (mediamente 30m) è risultato correlabile con quello misurato nei piezometri installati nel sito

Pozzi pubblici ad uso idropotabile

Non presenti

Confine comunale

Pn Piezometri

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



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 BS4 CASTENEDOLO
Carta idrogeologica (con isopieze)

IL PROGETTISTA
G.T. Ing. Maurizio Gidoni
Ordinanza n. 100/05 del 12/03/05
Professione di Roma n. 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
saipem spa
Torinese Società degli Ingegneri della Provincia di Milano
Via A. Manzoni, 10 - 20121 Milano
Tel. 02.50000001 - Fax 02.50000009
C.F. n. 00825790157

ALTA Sorveglianza



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
INO5	00	D	E2	G5	CA0000	069	0	1:5.000

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 04266_01.DWG



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: