

Giovedì 24 Luglio 2008

ore 20:30

Auditorium Canneti Vicenza

via Levà degli Angeli

*In previsione della
prossima consultazione di Ottobre 2008
per una scelta consapevole*



I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

seconda tappa del percorso informativo

argomenti della serata

**Ultime Notizie ed aggiornamenti in merito alla
udienza del 29 Luglio 2008 del Consiglio di Stato
(Terza sezione)**

**Utilità delle valutazioni ambientali per una vera
tutela del territorio e dei cittadini**

**Prevenzione degli eventi sul territorio attraverso
studi ed analisi dei vari fenomeni.**

**Pianificazione del territorio e riutilizzo delle
Aree Demaniali.**

*segue dibattito al quale sono
invitati tutti i cittadini*



*Organizzazione: Coordinamento dei Comitati, CGIL Vicenza, Rete Lilliput,
Comitato Più Democrazia e Partecipazione, MIR, Lega Ambiente, ARCI*

www.coordinamentocomitati.it

informazioni: info@coordinamentocomitati.it

Ing. Eugenio Vivian

24 Luglio 2008 - I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

Auditorium Canneti Vicenza

Convegno 19 Giugno 2008 - CONSUMI ACQUA



 **Giovedì 19 Giugno 2008**
ore 20:30
Auditorium Canneti Vicenza
via Levà degli Angeli

**Si pronuncino
i Cittadini sul
Dal Molin**

**serata di informazione e comunicazione
inizio di un percorso**

argomenti della serata

**Ultime novità ed aggiornamenti
sulla udienza al TAR del 18 Giugno 2008.**

**Opportunità e prospettive
innovative per il lavoro nel "vicentino".**

**Risorse Ambientali a Vicenza
Rischi di inquinamento e pericoli di
esondazioni. Ciclo integrato dell'acqua.**

Riutilizzo Aree Demaniali.

segue dibattito

**con la presenza del Sindaco ed
Amministratori del Comune di Vicenza**

Organizzazione: Coordinamento dei Comitati, CGIL Vicenza, Rete Lilliput,
Comitato Più Democrazia e Partecipazione, MIR, Lega Ambiente

www.coordinamentocomitati.it informazioni: info@coordinamentocomitati.it



On.le Costa

2.000 Abitanti

V.INC.A. 15 litri/sec

4.630 Abitanti

Comitato del SI

7.830 Abitanti

Verbale AIM 1 Giugno 2006

18.520 Abitanti

Verbale AIM + pozzo esistente

???

Fognatura

25.325 Abitanti

24 Luglio 2008 - I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

Auditorium Canneti Vicenza

Convegno 19 Giugno 2008 - COSTI COLLETTIVITA'



Giovedì 19 Giugno 2008
ore 20:30
Auditorium Canneti Vicenza
via Levà degli Angeli

Si pronuncino i Cittadini sul Dal Molin

*serata di informazione e comunicazione
inizio di un percorso*

argomenti della serata

Ultime novità ed aggiornamenti sulla udienza al TAR del 18 Giugno 2008.

Opportunità e prospettive innovative per il lavoro nel "vicentino".

**Risorse Ambientali a Vicenza
Rischi di inquinamento e pericoli di esondazioni. Ciclo integrato dell'acqua.**

Riutilizzo Aree Demaniali.

segue dibattito

con la presenza del Sindaco ed Amministratori del Comune di Vicenza

Organizzazione: Coordinamento dei Comitati, CGIL Vicenza, Rete Lilliput, Comitato Più Democrazia e Partecipazione, MTR, Lega Ambiente
www.coordinamentocomitati.it informazioni: info@coordinamentocomitati.it

Perdita stimata mai contestata 2008/2020 (On. Costa, Galan, Sartori)

364,1 mln. Euro

Costi AIM

18 mln. euro

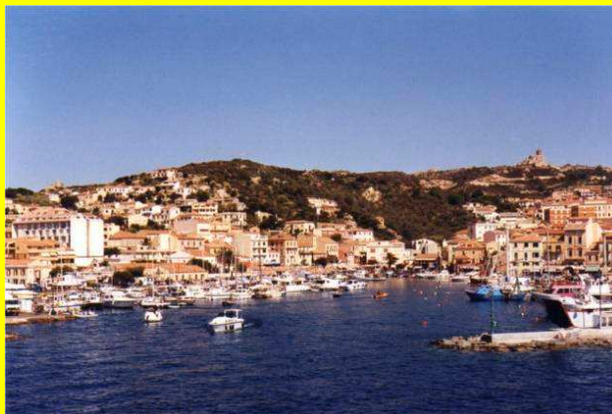
Aumento inquinamento (V.inc.a. Pag. 36-40) (viabilità cogenerazione edifici)

????

Costo annuo per famiglia Comune Vicenza

600 Euro circa

Il caso: Isola della Maddalena (Sassari)



Studio economico di 25 anni 1972/1996

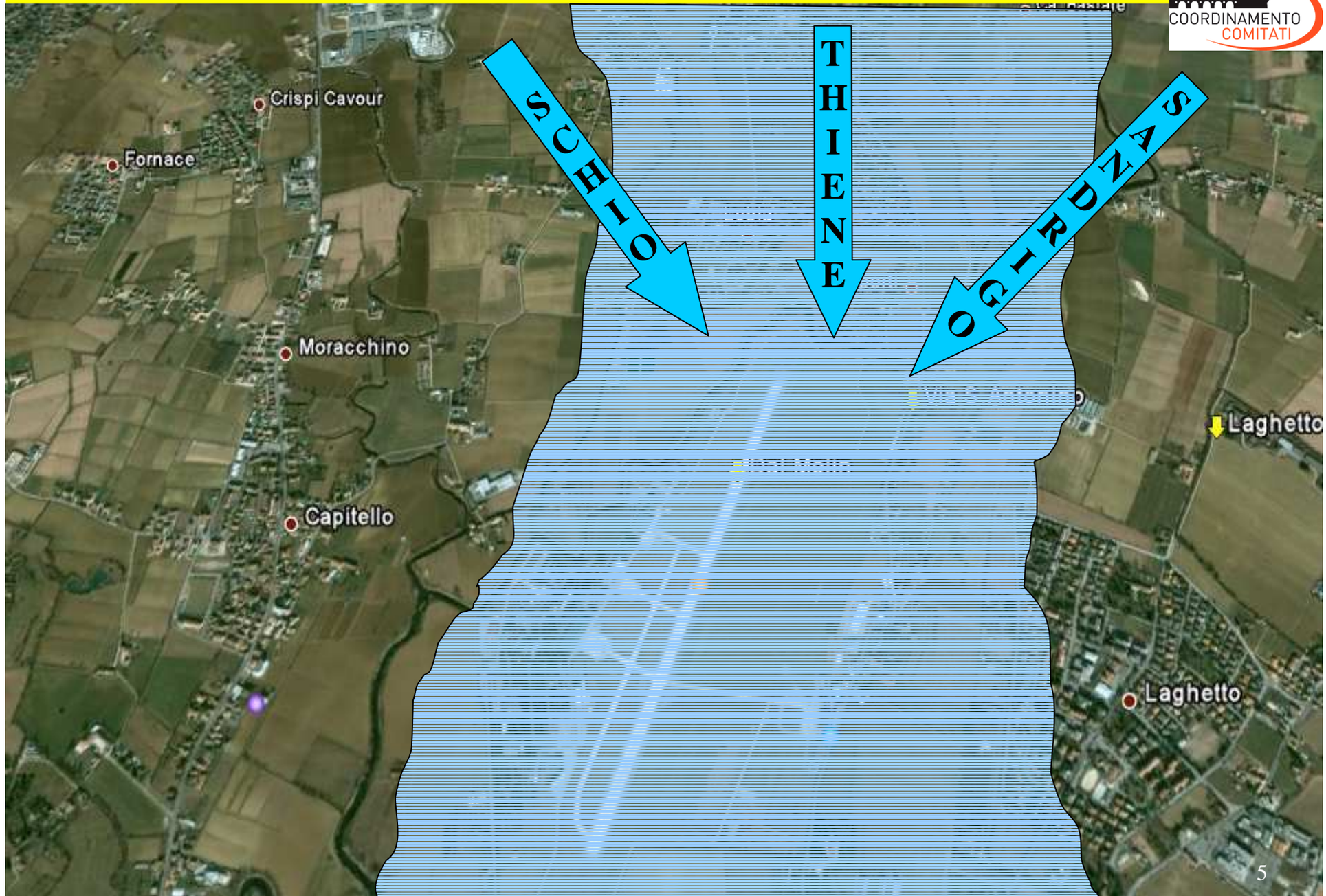
Con la collaborazione di :

**Enti pubblici
Marina Statunitense
Interviste a civili americani
Interviste a militari americani**

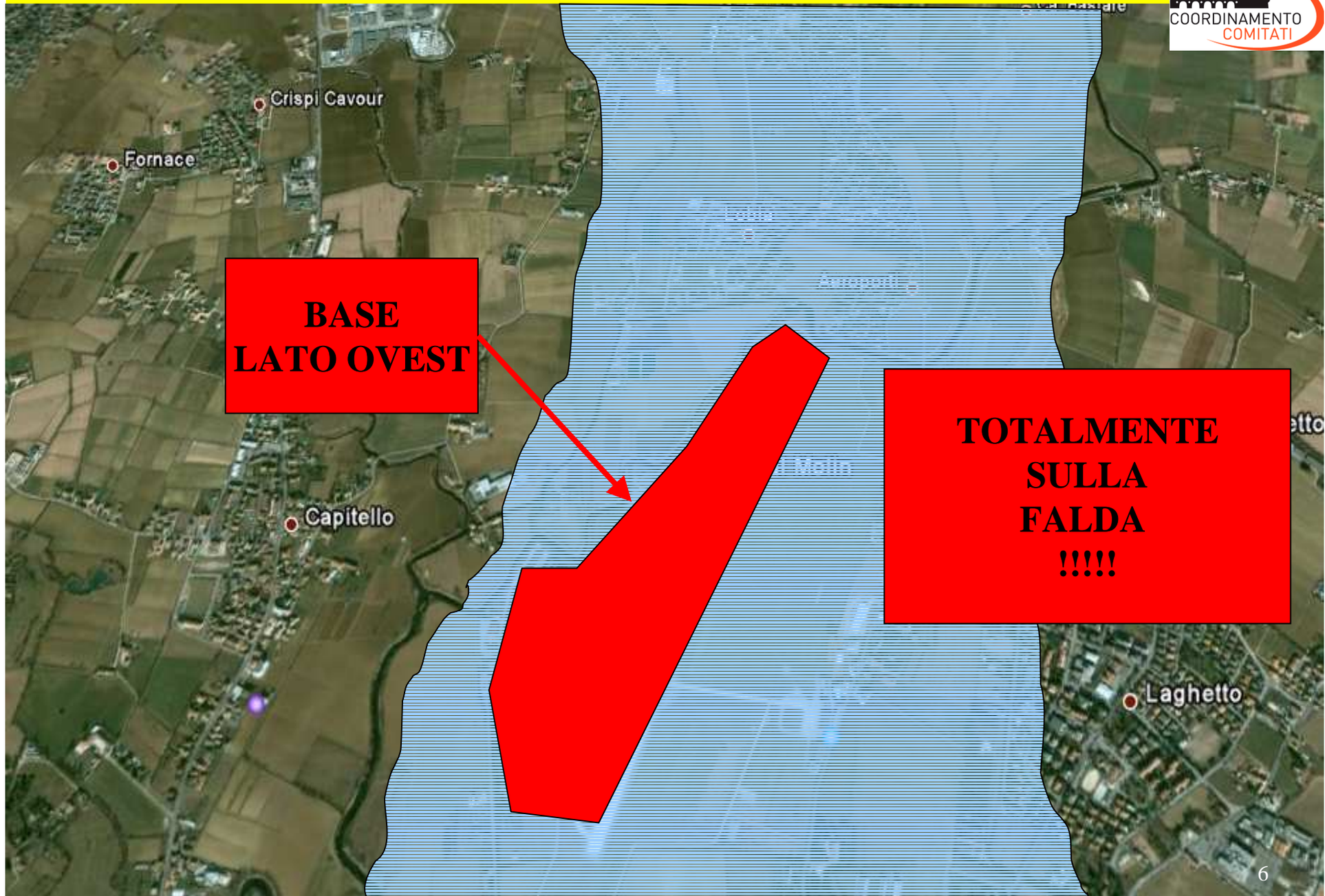
CONCLUSIONE

**Perdita economica di lire 500.000/anno per famiglia
(valutazione 1995)**

Composizione della Falda - i flussi



Locazione prevista per la Base...



Come si vuole costruire la Base...

ATTENZIONE !!!

**Per le fondamenta sarà necessario
piantare pali profondi nel terreno e
quindi nella falda.....**

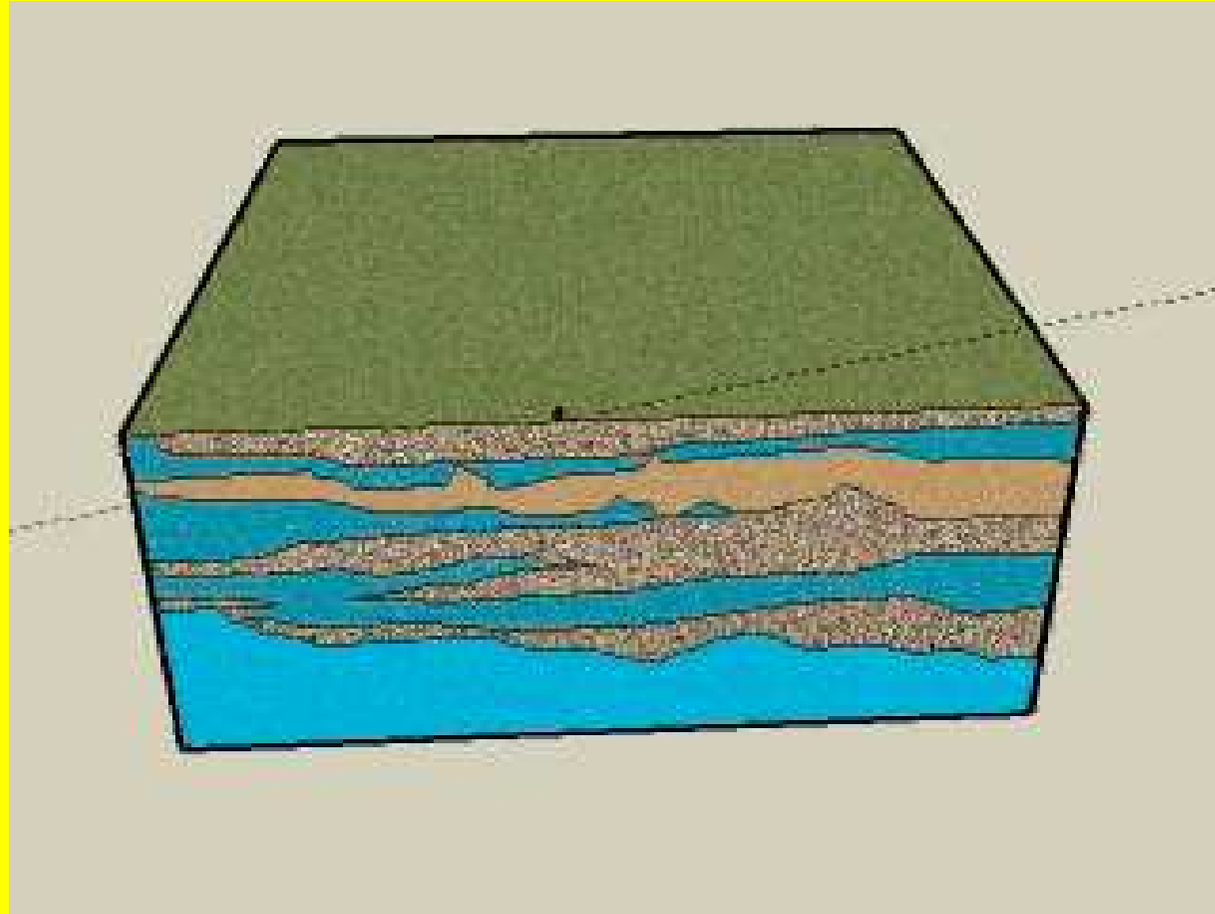


Sezione "tipo" dell' area Dal Molin

La Falda

L'animazione propone la conformazione del terreno sottostante la area Dal Molin. Si individuano tre livelli di falda :

- **SUPERFICIALE**
- **SEMIPROFONDA**
- **PROFONDA**

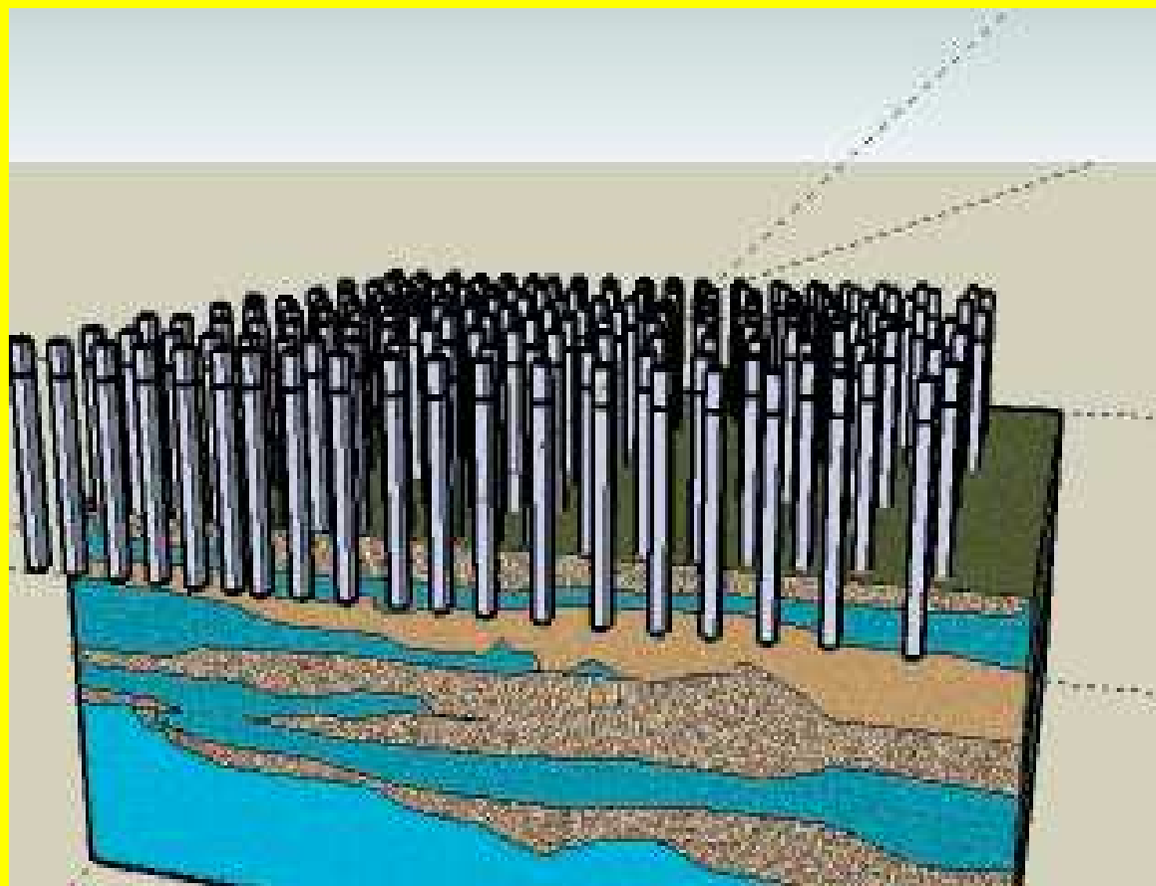


Schema di fondazione

La fondazione

Per poter costruire sull'area Dal Molin è necessario piantare pali o micropali nel terreno.

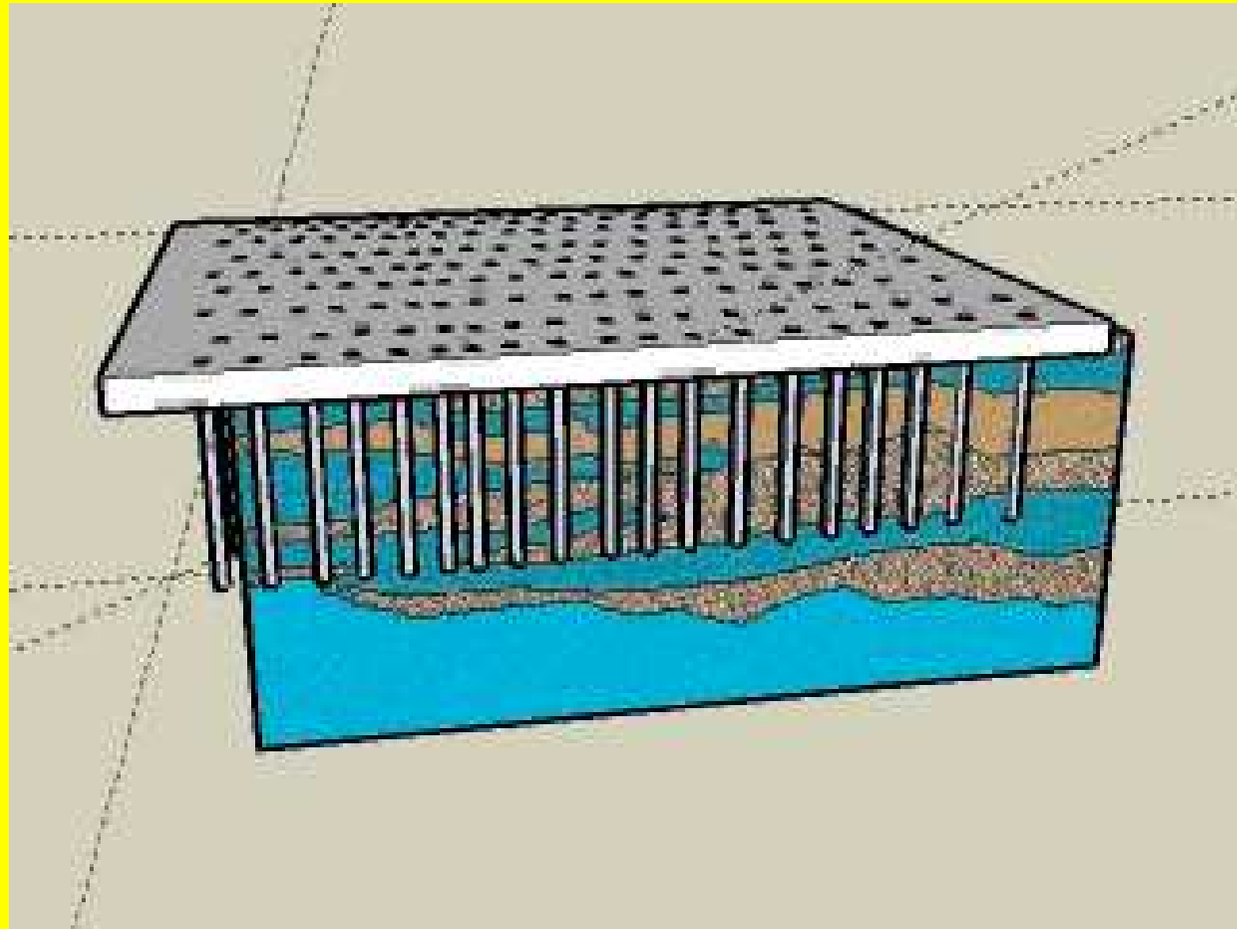
I pali dovrebbero raggiungere una profondità di circa 20 metri.



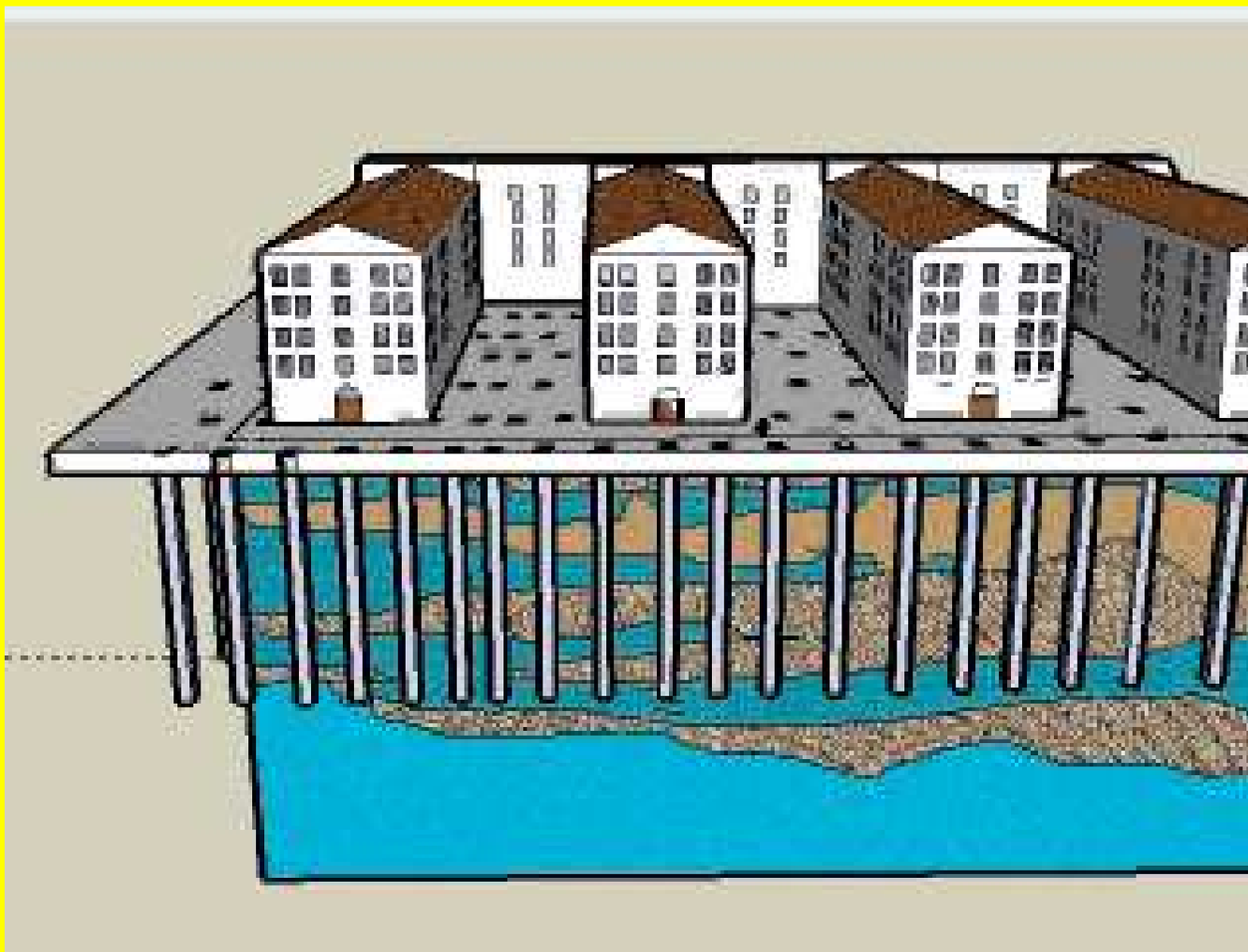
Piattabanda per la costruzione

La piattabanda

**E' la base che poggia sui pali infissi nel terreno e serve come base di appoggio per la costruzione.
I pali infissi creano una barriera nella falda provocando l'abbassamento della falda stessa (zone in nero sotto la piattabanda).**



Schema Edificio costruito su piattabanda



Possibili effetti - Bradisismo

IL BRADISISMO

Il cambiamento di stato della falda può creare un abbassamento della stessa; si possono verificare fenomeni di bradisismo che si manifestano con crepe sulle abitazioni



Possibili effetti - Bradisismo



24 Giugno 2008 - I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

Auditorium Canneti Vicenza

Possibili effetti - Bradisismo



24 Giugno 2008 - I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

Auditorium Canneti Vicenza

Il progetto Lato Ovest - Tangenziale

Padova, 19 novembre 2007



KEY PLAN
PLANIMETRIA

NOT TO SCALE
NON IN SCALA

ENCLOSURE
ALLEGATO 1



Il Commissario Straordinario del Governo per l'ampliamento dell'insediamento militare americano all'aeroporto Dal Molin di Vicenza

24 Giugno 2008 - I cittadini vogliono decidere la destinazione del Dal Molin

Auditorium Canneti Vicenza

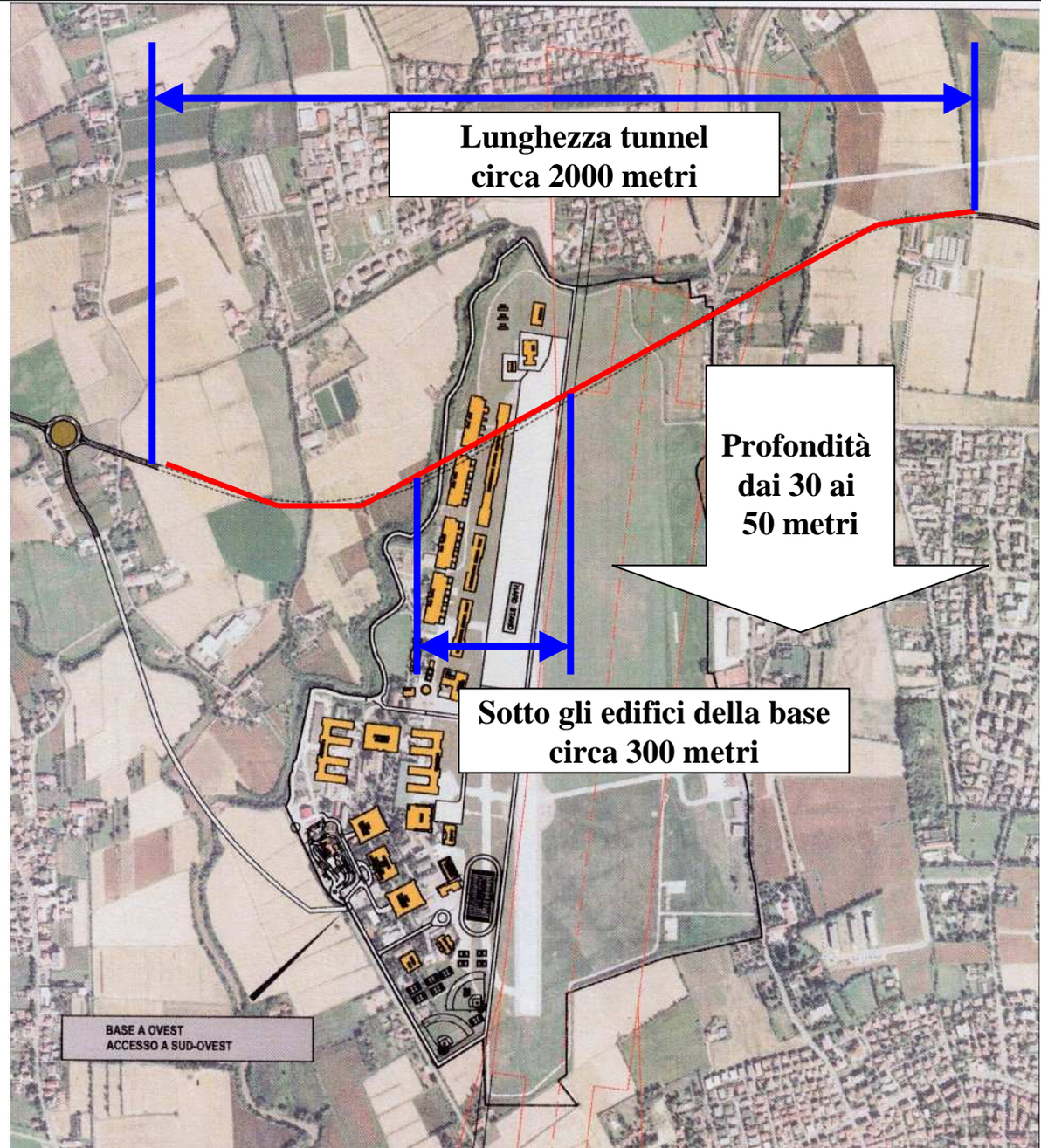
Tangenziale NORD Analisi del Progetto

IL TUNNEL

- lunghezza circa 2000 metri
- di cui 300 metri sotto gli edifici della base
- profondità di realizzo dai 30 ai 50 metri

Ing. Eugenio Vivian
Coordinamento dei Comitati Cittadini
NO Dal Molin

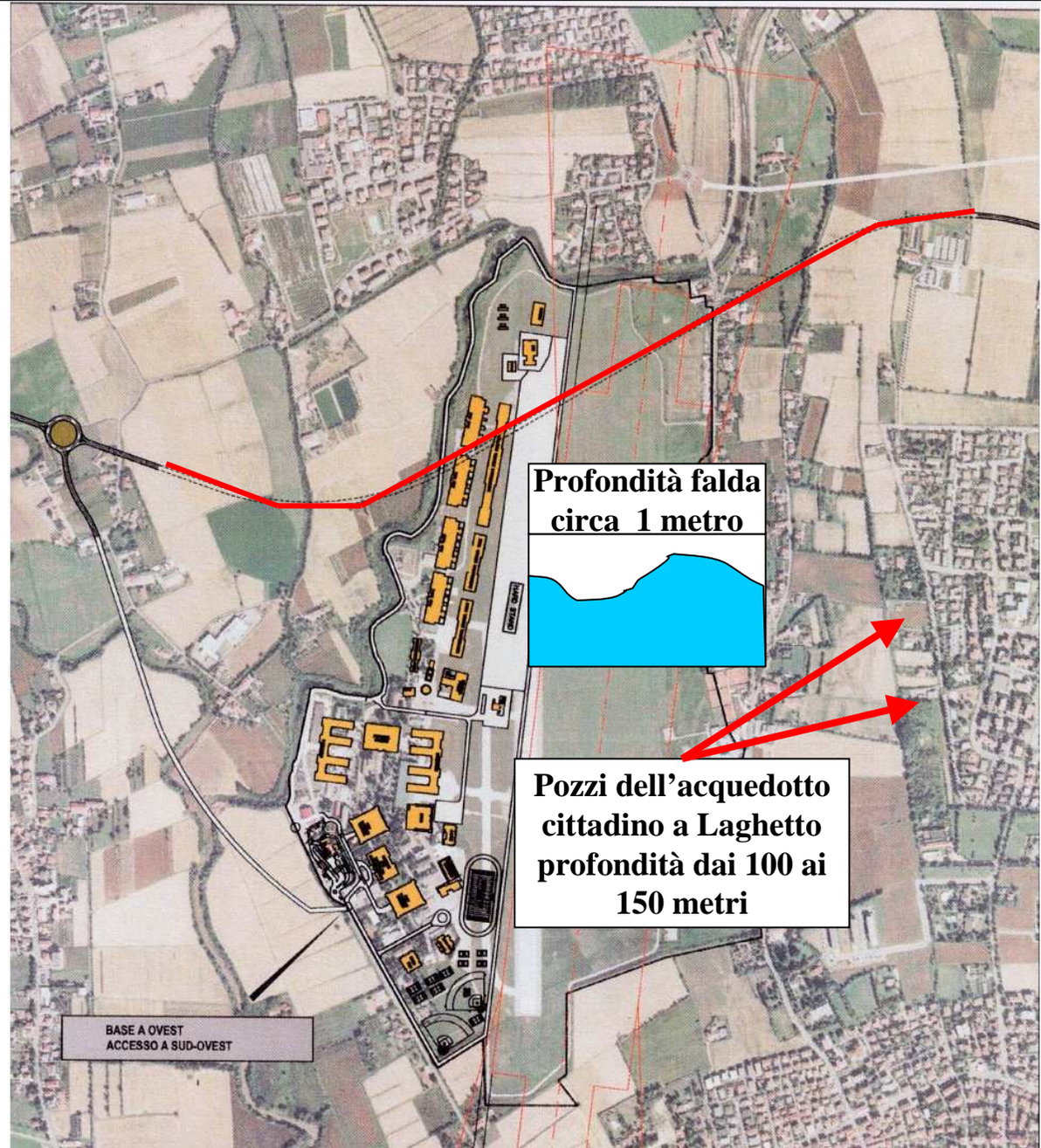
Progetto presentato dal Commissario Costa



Tangenziale NORD Analisi del Progetto

LA FALDA (1)

- inizia a circa 1 metro di prof.
- Intervento quindi in acqua utilizzando pompe 24 ore al giorno
- anche durante la gestione serviranno le pompe
- pozzi acquedotto cittadino a Laghetto profondità dai 100 ai 150 metri



*Ing. Eugenio Vivian
Coordinamento dei Comitati Cittadini
NO Dal Molin*

Tangenziale NORD

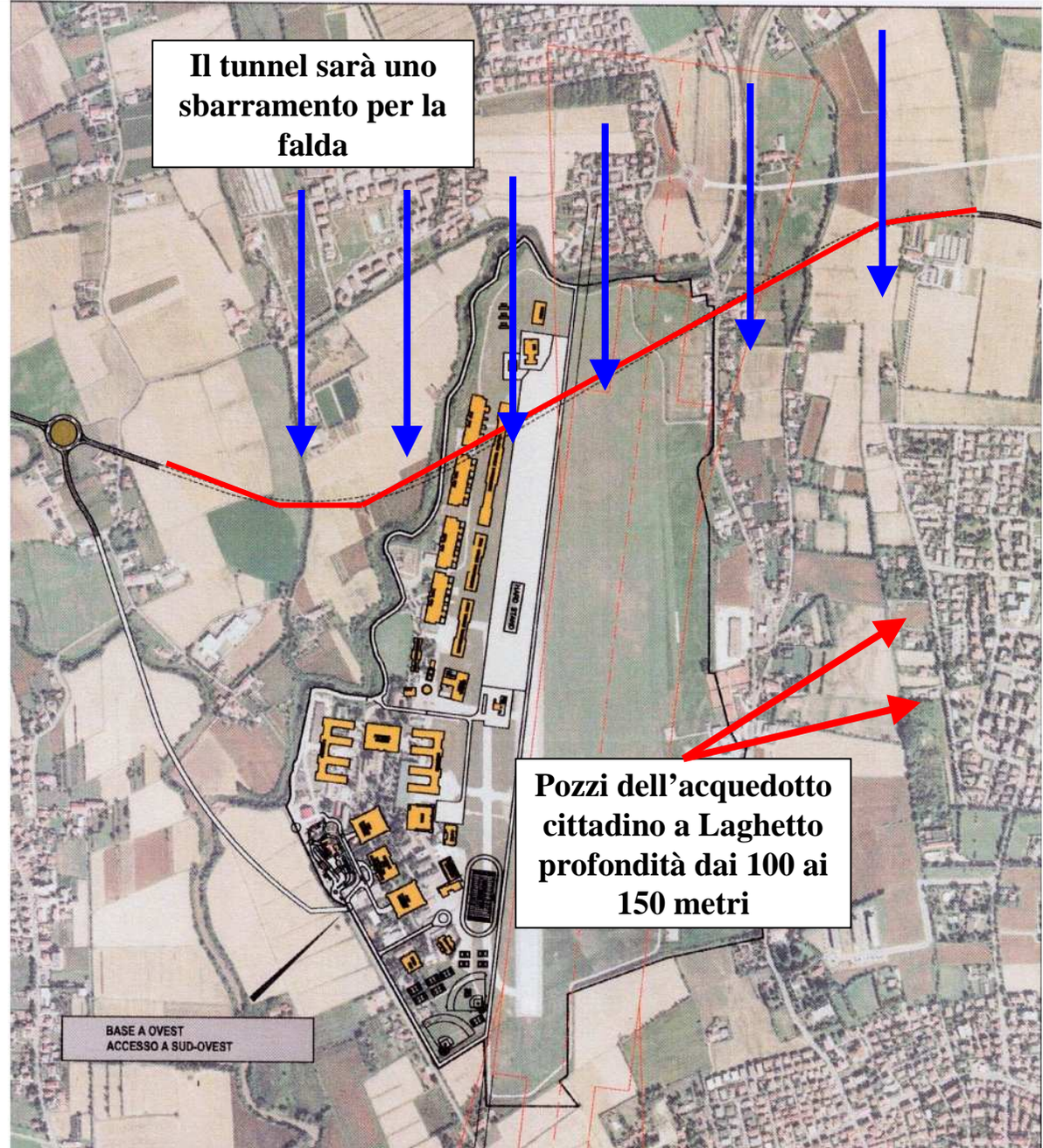
Analisi del Progetto

LA FALDA (2)

- il tunnel a 50 metri ad una profondità di 50 metri sarà uno sbarramento per la falda
- I pozzi a monte vedranno salire il loro livello
- I pozzi a valle come quelli di Laghetto si abbasseranno

Ing. Eugenio Vivian
Coordinamento dei Comitati Cittadini
NO Dal Molin

Progetto presentato dal Commissario Costa



CONSEGUENZE

• *Si dovranno rifare alcuni pozzi come il VI 27 ed i VI 13 e 14 di Laghetto*

• *Con la realizzazione del progetto si andrà ad inquinare la falda con riduzione della disponibilità*

• *Falde superiori agli attuali pozzi, ora inquinate, non potranno essere, nel prossimo futuro, decontaminate e recuperate*

© 2007 Tele Atlas
Image © 2007 DigitalGlobe

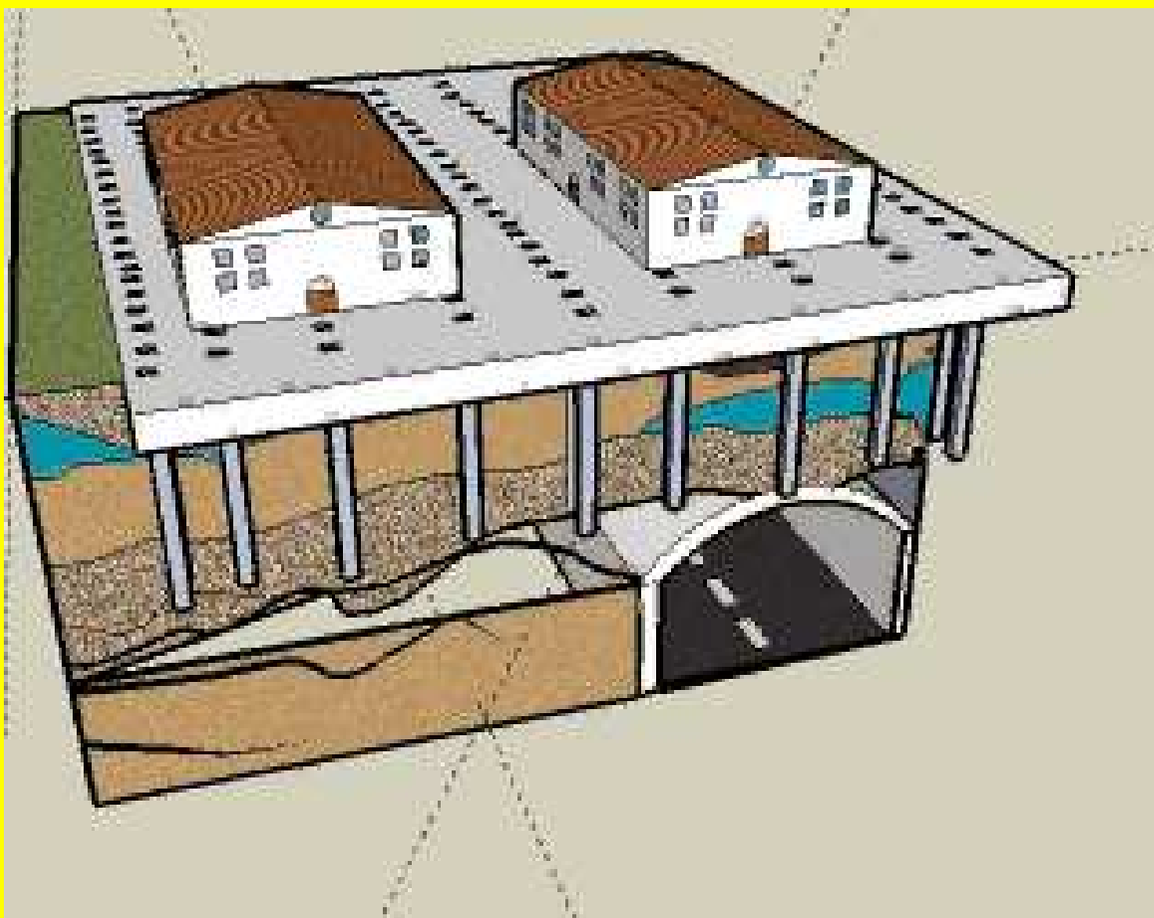
© 2007 Google™

Ing. Eugenio Vivian
Coordinamento dei Comitati Cittadini
NO Dal Molin

Tangenziale : tunnel sotto la base

La tangenziale

Si prevede un tunnel sotto la base per far passare la tangenziale. Il tunnel, passando nella falda, sarebbe un ulteriore sbarramento per l'acqua creando ancor più un effetto diga. Inoltre la realizzazione è molto costosa per le difficoltà che si incontrerebbero lavorando nella falda.





Coordinamento dei Comitati Cittadini

www.coordinamentocomitati.it

info@coordinamentocomitati.it

GRAZIE
dell'attenzione