

PROGETTO ASA

ACQUA
DI VOLTE
RRA E
POTABILITÀ
FRESE, DA
POZZI DI
PEREIA

FACE
ACQUETE
DI PEREIA
10 METRI
CURCA,
L'ACQUA DEGE
FACE ACQUETE
SONO TRASPORTE
FINO ALLE
CENTRALI

NELL'ACQUA
POTABILE CI
SONO 0,2 ppm
di ipoclorito,
nelle piscine ce
più ipoclorito.

il serbatoio
di castello,
a Volterra nel
posto più alto.
Nel serbatoio l'acqua
usa la forza
di gravità.

Inta
no a
Volterra ci
sono piccole
centrali di
spinta, che
usano elettricità
città.

NECCA
NOSTRA
CASA CI
SONO TUBI
CHE PORTANO
ACQUA, E ACQUA
CHE LA
SCARICANO

IL
COLLETTORE
FOGNARIO
TRASPORTA
L'ACQUA USATA
E SPORCA

IL
DEPURATORE
È UN IMPIANTO
DI MACCHIE
PIENE DI
ACQUA

UCCIDEVA
ricchieste
molti "segreti"
antichi, perché
esiste da
tantissimo
tempo

L'ASA
SEPARA GIÀ
OCCORRENZE
UN TUBO TRASPORTA
LE SOSTANZE
DURE.

Gran
parede di
acqua esce
dagli strati
di argilla,
terra, sabbia

Balze /
infatti
a Joliet
ci è una
"VIA DELLE
FRANE"

Uccidono
è un
po' pericoloso
ci possono
essere delle
frane. Ci
sono spicchi di
sabbia...

I
primi
abitanti della
città costruirono
case in
paglia, canne
e fango.
vivevano
no all'acqua

L'edifico
ROMANO
BATE CONTRO
GLI ETRUSCHI
A VOLTERRA

Gli
Etruschi
hanno lasciato
dei resti
a Volterra

Gli
Etruschi
furono molto
intelligenti,
fecero un
grande apporto

Creano
un modo per
ricevere
e per
scaricare

I Romani
invennero
il sistema
di potabilizza-
zione dell'acqua

Nel
1° secolo
Volterra divenne
una città
di Roma

Una
RNA era
scoperta
al tempo
di Ottaviano
Augusto,
27 a.C.

I Romani
invennero
il modo per
trarre scaricando
l'acqua

A Volterra
era solo
stare trovare
le terme
vicino ad
una
sacca

Nel
Medioevo
l'acqua era
considerata
una sostanza
che una donna
brutta

I
Principi
i nobili per
raffinare l'acqua
e non si
volavano
l'acqua.

Jelia ♥