

SPALLA IN MASSI DI CAVA
DI SECONDA/TERZA CATEGORIA INTASATA
CON SCAPOLAME A SECCO
LUNGHEZZA SPALLA m. 10.00 CIRCA
AREA SEZIONE CIRCA 15.00 mq
VOLUME TOTALE mc. 150 CIRCA

SPALLA IN MASSI 2200x1000
L. 10.00 m

Zona golenale

2.50

3.00

Q. 80.60 m slm

1.50

Q. 79.10 m slm

1.00

8.50

stucco antefornace
Massetto non tessuto

SEZIONE A-A - ARGINE SPONDALE IN PROGETTO
Scala 1:100

CUNETTONE IN MASSI DI CAVA DI SECONDA/TERZA CATEGORIA INTASATA CON SCAPOLAME A SECCO
LARGHEZZA CUNETTONE m. 10,00 CIRCA
AREA SEZIONE CIRCA 41,50 mq
VOLUME TOTALE mc. 415 CIRCA

SCOGLIERA IN MASSI L. 95,00 m

Q. 83,00 m slm

Piano campagna

2,30

5,35

2,00

1,45

0,55

3,65

10,00

6,00

10,00

10,95

3,35

2,00

5,15

7,05

stucco antiriscione in tessuto non tessuto

SCOGLIERA IN MASSI DI CAVA DI SECONDA/TERZA CATEGORIA INTASATA CON SCAPOLAME A SECCO
LUNGHEZZA SCOGLIERA m. 95,00 CIRCA
AREA SEZIONE CIRCA 23,00 mq
VOLUME TOTALE mc. 2204 CIRCA

SCOGIERA IN MASSI DI CAVA
DI SECONDA/TERZA CATEGORIA INTASATA
CON SCAPOLIAME A SECCO

LUNGHEZZA SCOGIERA m. 95,00 CIRCA
AREA SEZIONE CIRCA 23,00 mq
VOLUME TOTALE mc. 2204 CIRCA

RIILEVO PIANO ALTIMETRICO. Scala 1:500

LEGENDA

— OPERE IN PROGETTO E RIPROFILATURE

— GEOMETRIE D'ALVEO OGGETTO DI RIPROFILATURA

SEZIONE PENNELLO 1 IN MASSI
Scala 1:100

3.00 2.00 3.00 6.00 8.00 24.00

SEZIONE PENNELLI DA 2 A 8 IN MASSI
Scala 1:100

The drawing shows a cross-section of a wall. The top part consists of three horizontal layers of stones, each 0.30m thick. The middle part is a triangular core of stones, with a base width of 0.80m and a height of 0.30m. The bottom part consists of two horizontal layers of stones, each 0.30m thick. The total width of the wall at the base is 0.80m. The total height of the wall is 0.90m. The drawing is labeled 'SEZIONE PENNELLI DA 2 A 8 IN MASSI' and 'Scala 1:100'.

PENNELLI A FONDAZIONE IN MASSI DI CAVA
D.50÷0.84 M. INTASATI
CON SCAPOLAME A SECCO
LUNGHEZZA TOTALE PENNELLI m. 581.00 CIRCA

PARTICOLARE CUNETTONE DI VALLE Scala 1:100

Figure 1 is a schematic diagram of an alveolus. It is a rectangular structure with a width of 2.00 and a height of 2.00. The interior of the rectangle is filled with a porous medium, represented by a network of interconnected lines. The space outside the rectangle is labeled 'Alveo' on both the left and right sides. The diagram is used to illustrate the geometry of the alveolar structure for the numerical simulation.

CUNETTONI IN MASSI DI CAVA
D.50=0.84 M. INTASATI
CON SCAPOLAME A SECCO
LUNGHEZZA TOTALE CUNETTONI m. 70.00 CIRCA
VOLUME TOTALE mc. 280 CIRCA

PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2000

RILIEVO PLANOALTIMETRICO Scala 1:500

LEGENDA

OPERE IN PROGETTO E RIPROFILATURE

GEOMETRIE D'ALVEO OGGETTO DI RIPROFILATURA

	SCALA	Varie
<p>Concessione Fiume Treste Centrale di Stoccaggio Gas - Cluster F</p> <p>OPERE DI DIFESA SPONDALE FIUME TRESTE</p>		

RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PLANIMETRIA CATASTALE
STATO COMPARATIVO