

Sigilla anti-infiltrazione addizionale
 spessore 10mm

Polistirene o sistema
 equivalente

Tubo passante

Raccordo

SEZIONE A-A

Giunto anti-infiltrazione a base
 di bentonite di tipo, indipendente
 e giunto in caucciù

Tubo passante
 il vuoto sarà successivamente
 sigillato mediante saldatura

Raccordo in lamiera d'acciaio
 spessore mm

I.P.

Diagramma di dettaglio di un letto a castello con rete fermagetto tipo con sede per waterstop. La sezione trasversale mostra due letti sovrapposti, ciascuno con un cuscino e un materasso. La rete fermagetto è montata su listelli in legno o altro materiale, con un waterstop che impedisce lo scorrimento. Le dimensioni indicate sono 1° Cella e 2° Cella.

Rete fermagetto tipo con sede per waterstop

1° Centro

2° Centro

Rete fermagetto tipo

[illegible]

Diagramma di dettaglio della copertura in C.L.S. armato con pendenza 2%. Le componenti sono:

- IMPERMEABILIZZAZIONE CON MEMBRANA ARDESIATA
- MASSETTO IN C.L.S. ALLEGGERITO PER FORMAZIONE PENDENZA 2%
- COBERTAZIONE CON PANNELLI IN POLIURETANO sp. 4cm
- BARRIERA AL VAPORE
- COBERTURA IN C.L.S. ARMATO

Diagram illustrating the layers of a roof assembly:

- RENDI
- MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO
- MANTO IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSO
- COPERTURA IN CLS ARMATO

Diagram illustrating the cross-section of a wall assembly, showing the following components from left to right:

- PARETE IN CLS ARMATO
- INTONACO INTERNO
- COSEMENTAZIONE CON PANNELLI IN POLIURETANO sp. 4cm
- BARRIERA AL VAPORE
- RAESTIMENTO IN PIETRA A VISTA

MASSELE AUTOREGGIANTE IN CLS
VIBROCOMPRESSO sp. 10cm

ALLETAMENTO IN SABBIA sp. 20cm

TERRENO

cm

min.

TASSELLI ACCIAIO INOX
D'ANCORAGGIO Ø12

GREGIATO IN ACCIAIO INOX

PROFILO A L
60x30x5 IN ACCIAIO INOX

PARETE IN C.A.

[illegible]

installare sui pannelli
con viti autopercoranti

inserire serranda

759
520
516
596
110°
578
50
500 - interno
404
400

B
H

Serranda di sovrappressione

**Approvvigionamento idrico Comune di Verbania
realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania**

Particolari costruttivi

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Rif. N° Commessa:	X07N10010770	II Progettista	Elaborato N°:
-------------------	--------------	----------------	---------------

■ Progettista

ID ISOLA D'ARZ
STUDIO DI INEGM

Dott. Ing. Riccardo ISOL
Dott. Ing. Paolo BOASS

STUDIO IDROGEO

STUDIO DI ARCHITETTURA
GEORGIO GEBARIO

ST.06.001

