










| | |
|---|--|
|  | cavidotti esistenti fibra ottica - Venis |
|  | cavidotti richiesti fibra ottica - Venis |
|  | n.3 nuovi pozzetti 40x40 cm di ispezione Venis |
|  | rete scarico acque nere - da documenti d'archivio |
|  | rete scarico acque nere - modifiche |
|  | n.3 nuovi pozzetti 100x100 cm di ispezione per le acque nere |
|  | rete scarico acque meteoriche - da documenti d'archivio |
|  | rete scarico acque meteoriche - modifiche |
|  | n.3 nuovi pozzetti 60x60 cm di ispezione per le acque meteoriche |

Technical cross-section drawing of a roof edge detail, showing the transition from a sloped roof to a vertical wall and a drainage system. The drawing includes various materials, layers, and dimensions.

Labels and Dimensions:

- controsigillo in acciaio AISI 316L 50x50 cm con inserita pavimentazione in lastre di trachite
- pozzetto in cls 60x60 cm e relativa prolunga sovrapposta
- riempimento dello scavo effettuato con magrone
- strato di geotessuto
- riempimento con tout venant accuratamente costipato
- paramento in mattoni pieni con funzione di rivestimento
- nuovo muro di c.a.
- in corrispondenza dell'uscita della fognatura, una palancola di protezione al piede verrà infissa 40 cm in più
- ±0 cm s.l.m.m.
- scarico Ø 300 mm verso rio della Sensa ad una quota di -75 cm s.l.m.m.
- 75 cm
- 180 cm
- 70 cm
- rete di scarico acque meteoriche Ø200 mm
- 35
- 100
- +132 cm

Technical drawings of the 'Sottostruttura in acciaio' (Steel substructure). The drawings include a cross-section ('sezione') and an elevation ('prospetto'). The cross-section shows a horizontal beam supported by two vertical columns, with a spherical object resting on the beam. The elevation shows the same structure from a side perspective. Labels include 'sottoservizi interrati' (underground services) and 'intelaiatura di acciaio' (steel frame).

fondazione del nuovo paramento
 in corrispondenza dell'uscita della
 fognatura, una palanca di protezione
 al piede verrà infissa 40 cm in più
 scarico Ø 300 mm verso rio della
 Senza ad una quota di -75 cm s.l.m.m

40
 40
 75 cm
 100

| | | | | | |
|--|------|--|------------|-------------|-----------|
| FASE | | TAVOLA | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | 15244_ PE.11 | | | |
| DISCIPLINA | | SCALA | DATA | | |
| RESTAURIO | | 1:200 1:20 | marzo 2023 | | |
| DESCRIZIONE | | FILE Fond Contarini.dwg | | | |
| PIANTA E SEZIONI CON MODIFICHE DEI SOTTOSERVIZI PRESENTI SULLA FONDAMENTA | | | | | |
|  <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. cons. Cristian Tonetto</p> <p>COLLABORATRICE DEL R.U.P. arch. Andreina Visconti</p> | | <p>PROGETTISTA ing. Andrea Marascalchi</p> <p>COLLABORATORI arch. Stefano Carlini ing. Davide Bellato ing. Simone Tagliapietra</p> <p>Marascalchi Ingegneria S.p.A. Santo Spirito 25013 37133 Verona</p> <p>Tel. +39 043 2773233 amministrazione@marascalchiingegneria.it info@marascalchiingegneria.it</p> <p>P.I. 04565430273 - C.F. / 038847036 Capitale Sociale euro 10.000,00 i.v. www.marascalchiingegneria.it</p> | | | |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |