

**RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL  
 COMPLESSO MONUMENTALE CAVOURIANO DI SANTENA**



**PROGETTO DEFINITIVO**

|   |  |
|---|--|
| Responsabile tecnico di Progettazione e Direzione dei Lavori  | Arch. Roberto Sironi   |
| Progettista opere architettoniche e di impianti               | Ing. Fabio Maffei<br>Arch. Roberto Sironi<br>Arch. Angela Nola<br>Ing. Antonio Tassi     |
| Progettista opere impiantistiche                              | Ing. Roberto Sironi  |
| Progettista opere della sicurezza                             | Ing. Roberto Sironi  |
| Collaboratori opere architettoniche                           | Arch. Chiara Giannini<br>Arch. Emma Basso<br>Arch. Marco Cova<br>Arch. Francesco Ferrari |
| Collaboratori opere impiantistiche                            | Ing. Roberto Sironi  |
| Progettista opere strutturali                                 | Ing. Roberto Sironi  |
| Progettista opere elettriche                                  | Ing. Roberto Sironi  |
| Collaboratori opere elettriche                                | Ing. Roberto Sironi  |
| Collaboratori opere del verde                                 | Ing. Maurizio Paganoni<br>Ing. Francesco Marchi  |
| Supporto al progetto per gli aspetti tecnici e amministrativi | Dott.ssa Caterina Thibault   |
| <b>PARCO ANTICENSO ESTERNO</b>                                |  |
| <b>IMPATTO ANTICENSO ESTERNO</b>                              |  |
| <b>TO1-01P</b>  |  |
| Scala adozione  | Scala 1:10   |
| Scala disegno   | Scala 1:10   |
| Autore  | Marzo 2011   |
| Revisione   | Giugno 2011  |
| Approvazione  | Ottobre 2011   |
| Integrazione  | Febbraio 2012  |

**LEGENDA**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span> | Estintore a polvere ABC-8kg    |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I</span> | Identificativo IAS             |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span> | Cassette contenente manichetta |
| <span style="color: red;">●</span>                            | Identico Esterno               |
| <span style="color: red;">—</span>                            | Tubo per idrante nuovo         |
| <span style="color: red;">- - -</span>                        | Tubo per idrante esistente     |

**NOTE:**  
 Rf. DM 569/92 UNI10179 - UNI9490  
 -Le Caselle Idranti interne, dovranno essere opportunamente mascherate con sportello di caratteristiche antiriflesso a filo parete e dotati di adeguata cartellonistica.  
 -Le Caselle Idranti esterne, dovranno essere opportunamente mascherate con sportello di caratteristiche antiriflesso a filo parete e dotati di adeguata cartellonistica.  
 A piano primo, eliminare le tubazioni e i tubi.  
 A piano terreno realizzare una nuova tubazione a partire dall'atrio dell'acquedotto in modo da costituire un anello chiuso con la rete.  
 -Le cassette e le manichette esterne esistenti, assieme alle piombone, dovranno essere sostituite.  
 -Gli Estintori esistenti dovranno essere mantenuti e distribuiti nei locali e utilizzati per il piano terra.  
 A fine lavori tutti gli estintori esistenti dovranno essere verificati e ricaricati.

N.B. Si evidenzia che tutte le quote, altimetriche e planimetriche devono essere verificate sul posto.  
 N.B. Sono indicati i locali con i lucidanti a titolo puramente indicativo, non essendo oggetto di intervento.

