



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



PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico di Procedimento e Dirigente del Settore	Arch. Rosalba Stura
Progettisti opere architettoniche e di restauro	Ing. Flavio Aquilano Arch. Manuela Castellani Arch. Angela Fusco Arch. Cristina Volpi
Progettista opere impiantistiche	Ing. Alfonso Farnà
Progettista opere della sicurezza	Dott. Gianni Chiamberlando
Collaboratori opere architettoniche	Geom. Romano Rago Geom. Manuele Vaccelli
Collaboratori opere impiantistiche	P.I. Marco Cocca P.I. Francesco Ferrati P.I. Maurizio Canovese
Progettista opere strutturali	Prof. Ing. Giuseppe Pistone
Progettista opere del verde	Dott. Giannicola Cirilli
Collaboratori opere del verde	Sig. Maurizio D'Agostino Sig. Francesco Macchia
Supporto al progetto per gli aspetti storici e museografici	Dott.ssa Caterina Theilung

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO E ESTINTORI			
PIANTA PIANO PRIMO			
Scala elaborata	Scala site	Emissione	Revisione
1:100	1:10	Aprile 2011	Ottobre 2011
			Disegnatore
			PANT7

LEGENDA

	Estintore a polvere A-B-C 6kg
	Idrante UNI 45
	Cassetta contenente manichetta
	Idrante Esterno
	Tubo per idrante nuovo
	Tubo per idrante esistente
	RIVELAT. OTTICO DI FUMO PUNTIFORME
	PULSANTE MANUALE SOTTOVETRO
	Segnale di Allarme
	SUONERIA D'ALLARME
	DIFFUSORE SONORO A PARETE
	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI

NOTE:

- Rif. DM 569/92 UNI10779 - UNI9490
- Idrante: portata 120 l/min.
- Le Casette Idranti interne, dovranno essere appositamente mascherate con sportello di caratteristiche antincendio a filo parete e dotati di adeguato cartellonistica.
- Tubazioni secondo le norme UNI-EN10255.
- A piano terreno realizzare una nuova tubazione a partire dall'allaccio dell'acquedotto in modo da costituire un anello chiuso con la rete esistente.
- Le cassette e le manichette esterne esistenti, assieme alle piantane, dovranno essere sostituite.
- Le manichette interne 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 revisionati.

- Pulsante disalimentazione energia della Rete ENEL (N)
- Pulsante disalimentazione Servizi di Sicurezza

