

CASTELLO DI FENIS e sua DIPENDENZA Progetto di rifacimento impianti tecnici

Committente: Regione Autonoma Valle d'Aosta

Fenis – 1999 – Direzione Lavori in corso

Progetto Impianti tecnologici ed opere edili: Studio Tecnico Associato Ingg. Saggese

Direzione Lavori: METEC & SAGGESE Engineering S.r.l.

Importo opere impiantistiche: 827.312,55 € - Opere edili 936.442,38 €

Prestazione svolta Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

La progettazione riguarda la messa a norma di tutti gli impianti elettrici esistenti, l'installazione degli impianti di sicurezza ed antincendio e l'adeguamento alle esigenze che derivano dal progetto di riqualificazione del Castello, compresa la dipendenza, e dall'allestimento della collezione degli arredi di Fenis.

In particolare tale progetto di riqualificazione prevede, oltre al riallestimento del museo dell'arredamento valdostano, i seguenti interventi:

- Ampliamento del percorso museale al piano primo con inserimento di una nuova scala per l'accesso sia al primo che al secondo piano del Castello;
- Ristrutturazione complessiva della dipendenza – attualmente adibita a casa del custode – allo scopo di localizzare alcune funzioni indispensabili alla gestione del Castello, quali: zona reception con eventuale vendita di biglietti, informazione e servizio per i visitatori, punto di stazionamento delle guide turistiche, locale di attesa per i visitatori, servizi igienici per il pubblico ed il personale, archivi e depositi, locale di controllo per gli impianti;
- Riprogettazione del box d'ingresso.



Gli impianti del Castello e della sua dipendenza sono strettamente interconnessi anche se presentano sostanziali differenze realizzative e tipologiche in relazione alle caratteristiche storiche e di destinazione d'uso degli ambienti da servire: vengono suddivisi in due parti:

- impianti a servizio della Dipendenza;
- impianti a servizio del Castello e delle zone esterne (cinte murarie e percorso di accesso).

