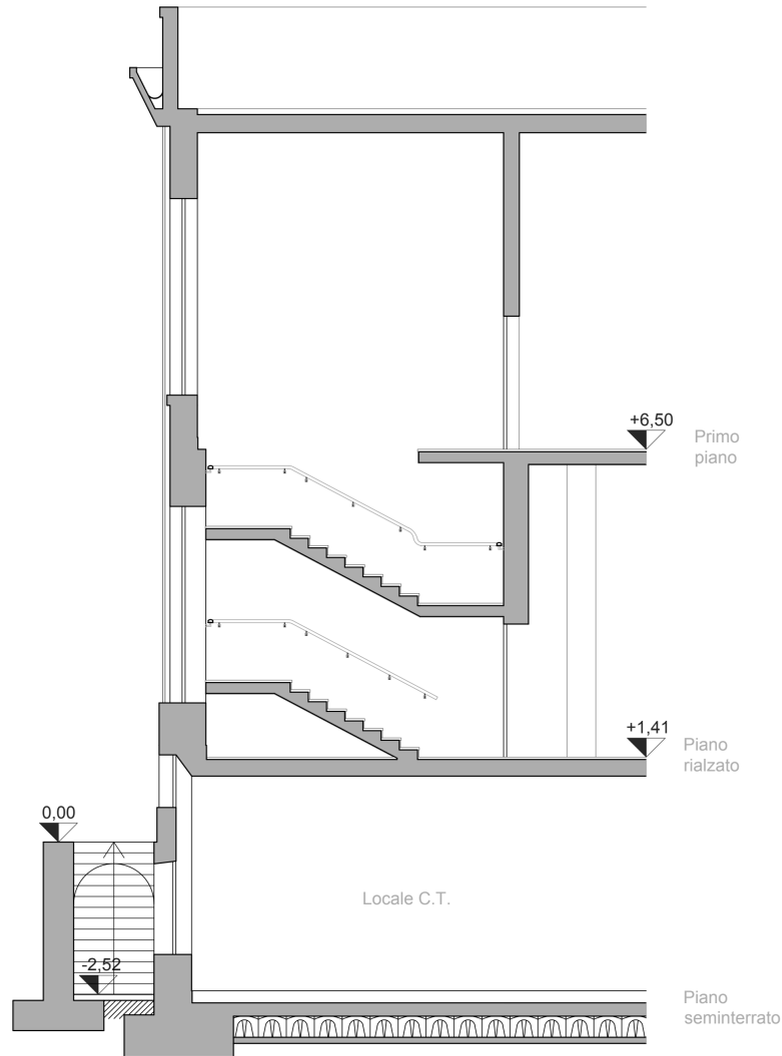
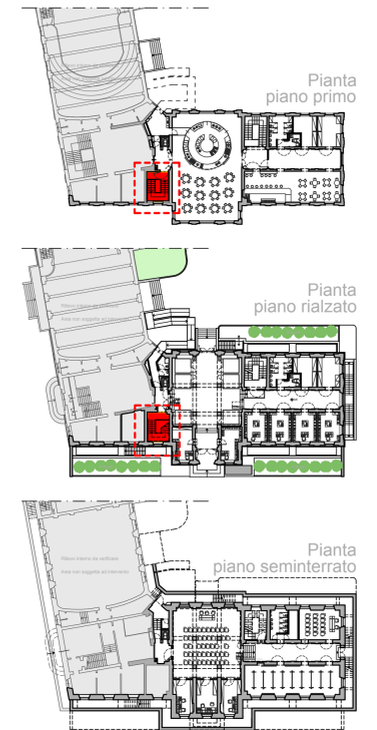
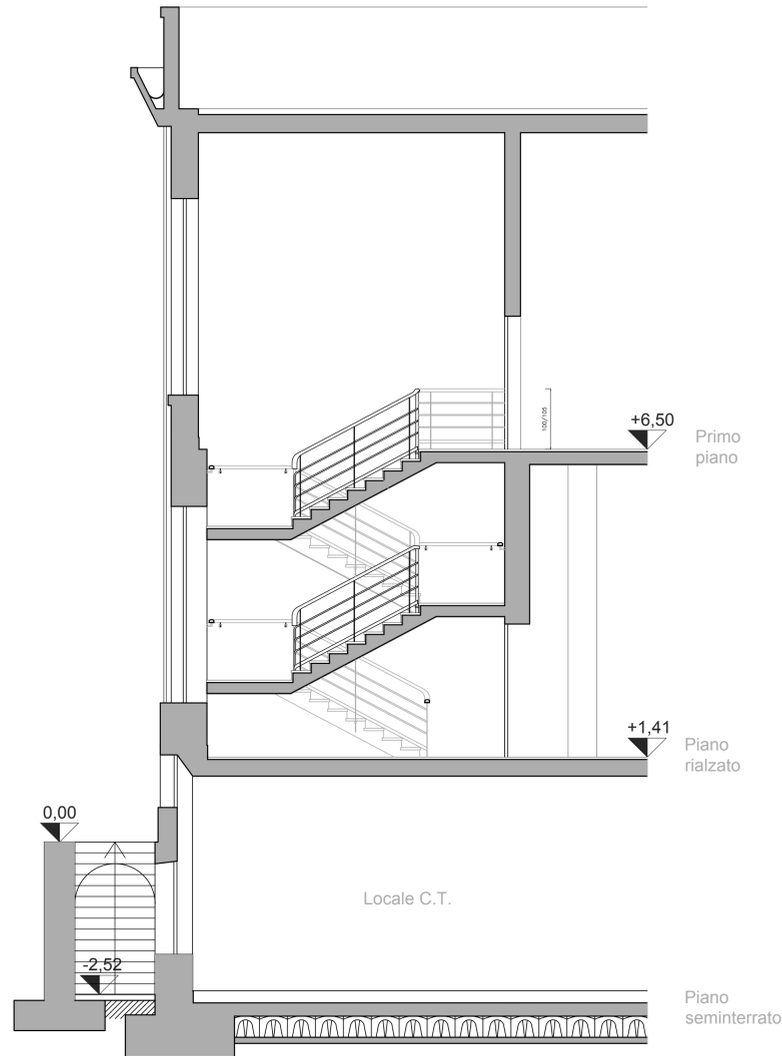


Sezione E - E'



Sezione F - F'



- N.B.
- 1) Le pedate saranno in marmo beige spessore 4 cm. (come quelle della scala esistente);
 - 2) Le alzate saranno in marmo nero spessore 2 cm. (come quelle della scala esistente);
 - 3) Le pedate saranno di circa 31 cm.;
 - 4) Le alzate saranno di circa 16 cm.;
 - 5) Il parapetto avrà un'altezza di 100/105 cm. il mancorrente sarà in legno (il disegno e le finiture riprenderanno quello della scala esistente).

Per maggiori dettagli circa la scala d'esodo si veda la tavola strutturale.

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI VERCELLI - COMUNE DI VERCELLI
 Regione Piemonte - Direzione Commercio e Sport, Settore Offerta Turistica, Interventi Comunitari in materia turistica. Dossier di candidatura ai sensi del Piano Annuale di attuazione 2008, **Legge Regionale n. 4/2000** relativo all'intervento di realizzazione della Risoteca Regionale da realizzarsi all'interno dell'immobile comunale Ex Enal.

RISOTECA REGIONALE
 Riuso parziale mediante restauro conservativo dell'Ex OND (Opera Nazionale Dopolavoro) poi Ex ENAL sito in Vercelli a fronte su Piazza Cesare Battisti

PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento Aprile 2012



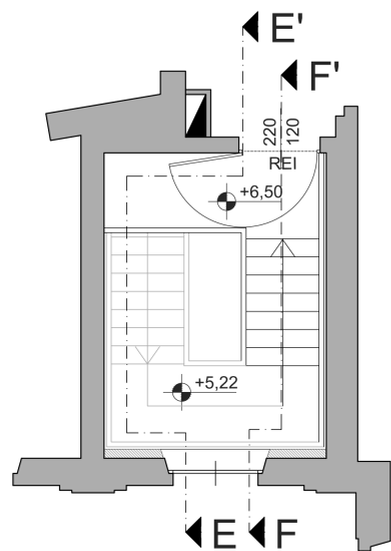
Progetto Architettonico

Dettaglio - Scala d'esodo
 scala 1:50

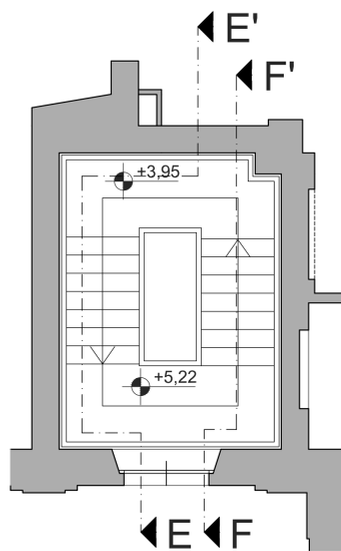
Tavola Arch04bis

Timbri e Firme

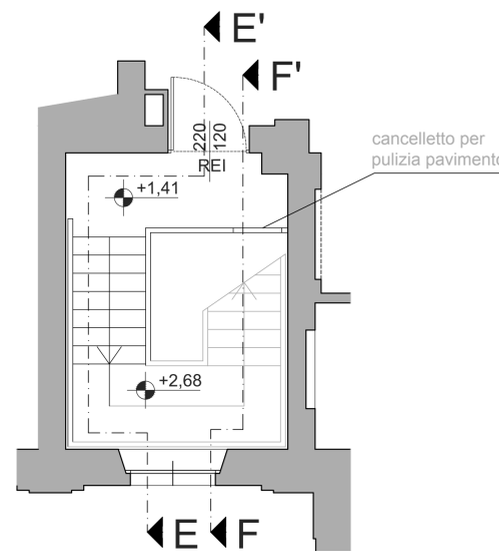
Associazione Temporanea tra Professionisti: capogruppo mandatario Luca Villani Architetto Enrico Villani e Luca Villani Architetti
 Viale dei Cantoni n. 17 - Via Giovanna n.14 - 13100 Vercelli - Tel. 0161/215150-215556 Fax. 0161/215696 mail@studiovillani.it
"GIANCARLO FURNO S.R.L. INGEGNERIA E ARCHITETTURA" Amministratore e Direttore Tecnico Ing. Giancarlo Furno
 Viale Giuseppe Garibaldi n. 44 - 13100 Vercelli - Tel. 0161/217735 - Fax 0161/257940 - info@giancarlofurno.it
FRANCO CIMA INGEGNERE Via Carlo III di Savoia n. 2 - 13100 Vercelli - Tel. 0161/250063 - franco.cima@tin.it



Piano primo, + 6.50 m.
 scala 1:100



Pianerottolo intermedio
 scala 1:100



Piano rialzato + 1.41 m.
 scala 1:100