

BIBLIOGRAFIA

1. Alvaro Siza, Scritti di architettura, Skira, Milano 1997
2. Alfano G., Filippi M. Sacchi e., impianti di climatizzazione per l'edilizia, Edizione Masson
3. Benevolo L. Metamorfosi delle città, Milano credito Italiano- Edizione libri, Scheiwiller, 1995
4. Gottfried A., Ergotecnica edile, sicurezza, rilievi e tracciamenti, sistemi di cassetta, macchinari e automazione del cantiere, Editore Esculapio 1995
5. Grosso M. Il raffrescamento passivo degli edifici in zone a clima temperato, Maggioli Editore 2008
6. Le Corbusier, Vers une architecture, Paris 1921, trad.it. Verso un'architettura, Longanesi, Milano 1979
7. Nunziata V. Teoria e pratica delle strutture in cemento armato, vol. 1-2, Dario Flaccovio Editore, Palermo 2004
8. Piazza M., Tomasi R. Modena R., Strutture in legno. Materiale, calcolo e progetto secondo le nuove normative europee. Editore Hoepli, Milano 2005
9. Toniolo G. Appunti di tecnica delle costruzioni, Masson editore, Milano 2006
10. Toniolo G., Di Prisco M., Cemento armato, calcolo agli stati limite, Edizione Zanichelli

SITI INTERNET

1. <http://www.fonti-rinnovabili.it>
2. <http://www.mygreenbuilding.org>
3. <http://www.arpapiemonte.it>
4. <http://www.comunevarallo.com>
5. <http://www.rubner.com>
6. <http://www.castalia.com>

INDICE DELLE TAVOLE

TAVOLA 3-01 PLANIVOLUMETRICO	SCALA 1:2000
TAVOLA 3-02 PIANTA PIANO INTERRATO	SCALA 1:500
TAVOLA 3-03 PIANTA PISTA DA SCI	SCALA 1:750
TAVOLA 3-04 PIANTA PIANO PRIMO	SCALA 1:500
TAVOLA 3-05 PIANTA PIANO SECONDO	SCALA 1:500
TAVOLA 3-06 PIANTA PIANO TERZO	SCALA 1:500
TAVOLA 3-07 PIANTA PIANO 4 E 5 TORRE	SCALA 1:200
TAVOLA 3-08 PROSPETTI	SCALA 1:200
TAVOLA 3-09 VISTA INGRESSO FRONTE STRADA	SCALA –
TAVOLA 3-10 SEZIONE A-A	SCALA 1:500
TAVOLA 3-11 SEZIONE B-B	SCALA 1:200
TAVOLA 6-01 SCHEME DESIGN	SCALA 1:200
TAVOLA 6-02 ABACO DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE	SCALA 1:10
TAVOLA 6-03 ABACO DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE	SCALA 1:10
TAVOLA 6-04 ABACO DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE	SCALA 1:10
TAVOLA 6-05 ABACO DELLE SOLUZIONI TECNOLOGICHE	SCALA 1:10
TAVOLA 6-06 NODO DI DETTAGLIO	SCALA 1:10
TAVOLA 9-01 PIANTA STRUTTURALE FONDAZIONI	SCALA 1:1000
TAVOLA 9-02 PIANTA STRUTTURALE PRIMO IMPALCATO	SCALA 1:1000
TAVOLA 9-03 PIANTA STRUTTURALE SECONDO IMPALCATO	SCALA 1:500
TAVOLA 9-04 PIANTA STRUTTURALE COPERTURA PALAGHIACCIO	SCALA 1:500
TAVOLA 9-05 PIANTA STRUTTURALE TERZO IMPALCATO	SCALA 1:500
TAVOLA 9-05 PIANTA STRUTTURALE COPERTURA 3°IMPALCATO	SCALA 1:500
TAVOLA 10-01 TAVOLA ERGOTECNICA: LAYOUT CANTIERE	SCALA 1:200