

## I dati del termovalorizzatore

**Localizzazione:** Poggibonsi (Siena)

**Cronologia:** termovalorizzatore, progetto 2000, lavori 2006-2008; edifici servizi della raccolta, uffici e accoglienza, 2008-2010

**Dati quantitativi:** area complessiva d'intervento, circa 64.000 mq; superficie coperta officina, rimessa e spogliatoi della raccolta rifiuti, 822 mq; spazio pluriuso accoglienza e uffici, 210 mq; termovalorizzatore, 3.620 mq; altezza dei volumi industriali, 26-36 m

**Progetto architettonico e direzione artistica:** Carlo Nepi (Nepi Terrosi Architetti Associati; coll. M.R. Terrosi, S. Barbetti, S. Brogi, M. Terrosi, K. Aurigi, R. Manganelli, M. Di Matteo, G. Nepi)

**Progetto strutturale di massima:** Giuseppe Carniello

**Progetto esecutivo e direzione lavori strutturali:** Stefano Debiasi

**Impianti:** Tse Ingegneria

**Ente appaltante:** Siena Ambiente Spa (coordinamento e direzione lavori: Fabio Menghetti);

**Impresa esecutrice appalto principale:** ATI (Atzwanger, Gruppo Public Consult, Area Impianti, Cime)

**Impresa esecutrice lavori edili:** Mario Belardi

**Installazione artistica:** Carlo Pizzichini

**Costo:** 30 milioni

**Fotografie:** Carlo Vigni

**Materiali e aziende.** Conglomerati cementizi pigmentati: Mario Belardi, Chryso Italia, Siot; mattoni faccia a vista: Fornace Sant'Anselmo; lamiere stirate in alluminio: Fils Longhi Group; rivestimenti in lamiera ondulata in alluminio: Simco tecovering; infissi di alluminio: LG Infissi; acciaio Cor-ten e inox: 2MA Strutture in acciaio; illuminazione esterni: iGuzzini; pavimenti in gres porcellanato: Graniti Fiandre

**About Author**



**gda**

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)