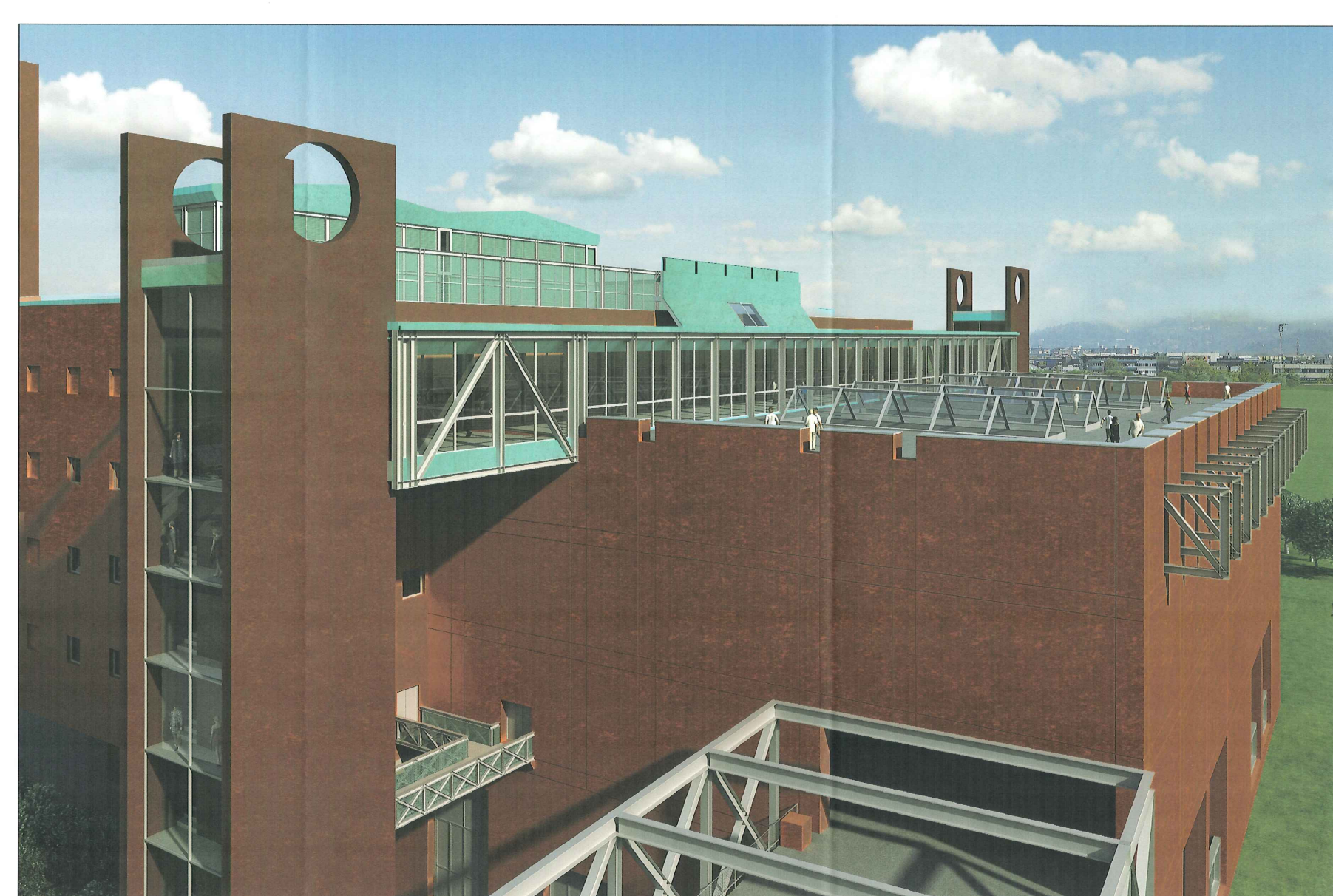


Vista da sud verso l'autostrada



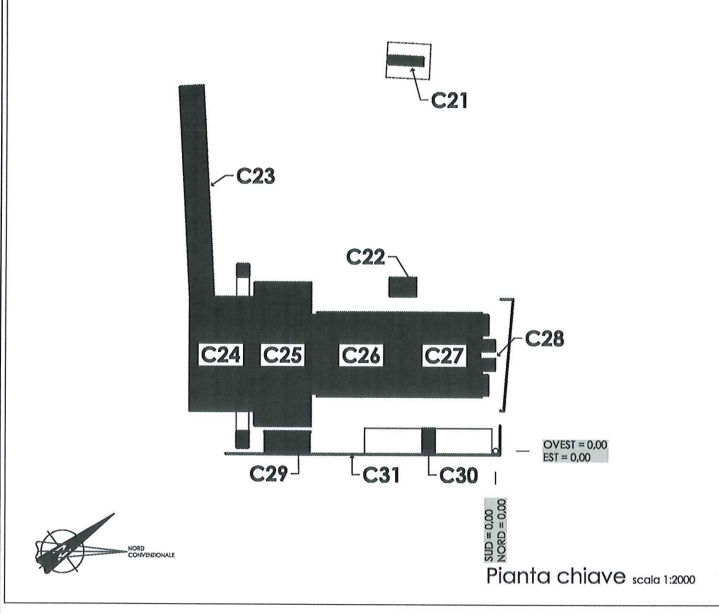
Vista dell'avanfossa con il corpo uffici

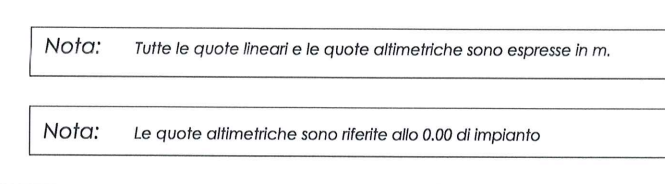


Vista diurna del fronte nord



Vista notturna del fronte nord







IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

PROGETTO DEFINITIVO

Dott. Ing. CARLO BOTTI ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DVFIRENZE N. 3202

Ing. Carlo Botti

Opere Architettoniche Gae Aulenti Architetti Associati

Responsabile di progetto:

Gruppo di lavoro:

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

4, Piazza San Marco 20121 Milano

HERA Settore Ingegneria Grandi Impianti

Fotoinserimenti

Controllato Elaborato 021

ARC 016