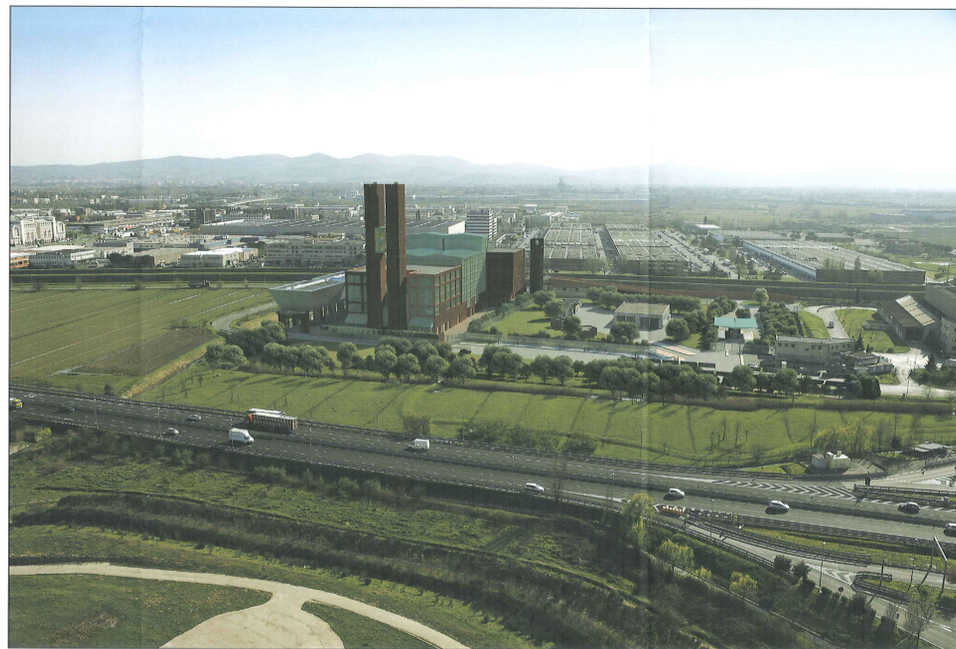




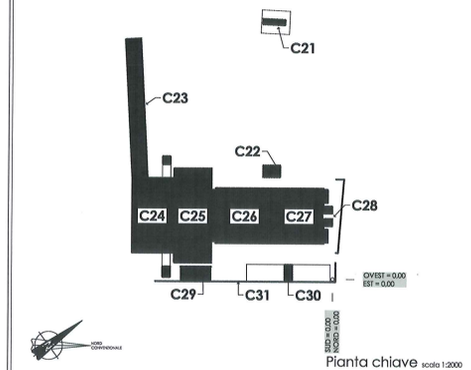
Vista generale da ovest verso la città di Firenze



Vista da nord dall'autostrada



Vista dall'autostrada



Nota: Tutte le quote lineari e le quote allometriche sono espresse in m.

Nota: Le quote allometriche sono riferite allo 0.00 di impianto

Q.tHermo

Q.tHermo s.r.l.
Via Baccio da Montelupo 52
50142 Firenze

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

Responsabile di progetto:

Dott. Ing. CARLO BOFFI
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

Gae Aulenti Architects Associati
4 Piazza San Marco
20121 Milano

AFEA

MEFA
Settore Ingegneria Grandi Impianti

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controlato	Approvato
B	16/12/2014	Revisione per integrazioni AU e AIA	Aulenti Associati	A. Zanarini	T. Severi

Titolo
Fotoinserimenti

Elaborato 020

Codice
ARC 015
Scala
- Tav. 01 di 01