



Q.t.Hermo s.r.l.
L'Amministrazione Progettuale
Dot. Ing. Riccardo Bignelli

**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:



Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche
Cite Autenti Architetti Associati
4, P.zza San Marco
20121 Milano

Opere Civili e Strutturali



Opere e Impianti
Dott. Ing. CARLO BOTTI
ALDO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Settore Ingegneria Grandi Impianti

Rev. Data

A 09/03/2015

Emissione

AFEA

Reddito

D. Corrente

Approvato

T. Severi

Titolo
Allegato 2
Rappresentazione piano-altimetrica
delle nuove installazioni in
riferimento alla pista di volo

Elaborato 078.2

Scala 1:5.000/1:500
Codice GEN 101
Rev. 01 di 01

Planimetria - scala 1:5000

Sezione A-A - scala 1:500

