



Legenda

131 PR	QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO SULLA TESTATA DEL CORDOLO
131 PR	QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO DELLE PAVIMENTAZIONI
131 PR	QUOTA ALTIMETRICA DELLO STATO ATTUALE
131 PR	DIREZIONE DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI

NOTA: Tutte le quote sono espresse in m

NOTA: Le quote altimetriche sono espresse in valore esatto, in
 la quota 0,00 di impianto coincide con la quota +56,00 m s.l.m.

Q.Hermo
 G.Hermo s.r.l.
 L'Amministrazione Delegata
 Dott. Riccardo Ravelli
 Via Bocca di Monteleone 52
 50134 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:
 Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:
 Opere Architettoniche
 Opere Costruttive
 Opere Elettromeccaniche

CAE Alabati Architetti Associati
 A. Russo, M. Russo
 20131 Milano

INGEGERIA
 Ing. Carlo Botti

INGEGNERIA
 Dott. Ing. CARLO BOTTI
 AMMISSIONE N. 32/02

Settore Regionale di Firenze

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Approvato
A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione	A. Beccati	T. Siveri

Planimetria con quote
 altimetriche in progetto

Elaborato 040

Scala 1:500
 CIV. 009
 Ter. 01 di 01

