



**Legenda opere in progetto**

	Percorsi pedonali in masselli autobloccanti a doppio strato con finitura di quarzo, di spessore 6 cm
	Ripristino del percorso esistente con finitura in manto stabilizzato
	Pavimento 40/70 mm sp=20 cm.
	Corredi in cls 15x30
	Corredi in cls 10x20
	Guard rail
	Riscoperta in rete metallica zincata e plastificata 2m fuori terra.
	Aree verdi con finitura a prato
	Alberature



Q.Hermo s.r.l.  
L'Amministrazione Delegata  
Dati Catastrali: 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

Responsabile di progetto:

Ing. Carlo Botti  
N. 3702

Opere Architettoniche  
Gae Aulenti Architetti Associati  
Via...  
30131 Venezia

Opere Elettroniche  
ATAEA  
Società Integrata con SISEST  
Società Integrata con SISEST

Rev.	Data	Descrizione	Emittente per autorizzazione	ATAEA	A. Riccati	Approvato
A	31/07/2012					

Titolo  
**Planimetria area di intervento**  
Stato di progetto

Elaborato 039  
Scala 1:500  
Fol. 01 di 01

