



- LEGENDA**
SEZIONI IMPIANTISTICHE
- C21 FABBRICATO PESA
 - C22 FABBRICATO TRASFORMATORE
 - C23 FABBRICATO RAMPA
 - C24 FABBRICATO TERMOVALORIZZATORE
 - C25 FABBRICATO AVANFOSSA
 - C26 FABBRICATO FOSSA RIFIUTI
 - C27 FABBRICATO GENERATORE DI VAPORE A GRIGLIA
 - C28 FABBRICATO SISTEMA DI DEPURAZIONE FUMI
 - C29 FABBRICATO CAMMINO
 - C30 FABBRICATO SERVIZI
 - C31 FABBRICATO QUADRI ELETTRICI
 - MURO DI RECINZIONE

Nota: Tutte le quote sono espresse in cm ad eccezione delle coordinate e delle quote altimetriche che sono espresse in m

Nota: Le quote altimetriche sono riferite alla quota +36.00m s.l.m. corrispondente alla quota +36.00m s.l.m.

Q.t.Hermo
Via Baccio da Montelupo 52
50142 Firenze

Q. Hermo s.r.l.
L'Amministrazione Delegata
Dott. Ing. Roberto Barilli

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

DOMANDA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Responsabile di progetto: **HERPA**
Ing. Carlo Botti

Dott. Ing. CARLO BOTTI
ALDO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3.2.0.2

Gruppo di lavoro:
INGEGNERE EMANUELE ZAMAGNI
ING. EMANUELE ZAMAGNI

Rev.	A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione	P. Zoppellari	K. Gamberini	E. Zamagni
			Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
Titolo			Layout dell'impianto			
Elaborato 2.3			Codice AIA-004 Scala 1:500 Tav. 1 di 1			