



Tabella vasche impianto

Descrizione	Volume (m³)
VSC0001	300
VSC0002	50
VSC0003	50
VSC0004	50
VSC0005	80
VSC0006	10
VSC0007	10
VSC0008	10
VSC0009	10
VSC0010	10
VSC0011	10
VSC0012	10
VSC0013	10

Legenda opere in progetto
 Indicazione planimetrica della collocazione delle vasche inerte

Q.Hermo
 Q.Hermo s.r.l.
 L. 15/03/2001 n. 52
 Diritto di rappresentanza
 Dott. Ing. Carlo Botti
 Via Bolognese, 20142 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: Gas Amberti Architetti Associati
 Opere Civili e Strutturali: G. Amberti
 Opere Elettromeccaniche: AFEA

Rev.	Data	Descrizione	Emittente per autorizzazione	AFEA	Realizzato	Approvato
A	31/07/2012					A. Beccati

Schema planimetrico
 Sistema di gestione delle acque
Elaborato 058
 Codice: ECM 003
 Scala: 1:500
 Foglio: 01 di 01