



Cabina dell'impianto di recupero energia da incenerimento di rifiuti non pericolosi

C.P. Osannoro 132kV

LEGENDA

 FASCIA DI RISPETTO (mt)
D.M. 29/05/2008

Q.t.Hermo

Q.t.Hermo s.r.l.
Via Boccolo 63 Martellupo S2
50142 Firenze

Q.t.Hermo A.s.l.
L'Amministrazione Delegata
Dott. Ing. *[Signature]* 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 UNICA

Responsabile di progetto:


Ing. Carlo Botti

Dott. Ing. CARLO BOTTI
ALDO DIRETTORE DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202
[Signature]

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche
Gae Aulenti Architetti Associati
s. Piazza San Marco
20121 Milano

Opere Civili e Strutturali


Opere Elettromeccaniche

Settore Impianti
N. 5164

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione	STP INGEGNO	A.Solari	T. Severi

Titolo
Planimetria del percorso del cavo e relative fasce di rispetto

Elaborato A20.6

Codice
DAU 25
Scala
1:2000
Tav. 01 di 01