



CABINA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

C.P. Osmannoro 132KV

LEGENDA

— TRACCIATO CAVO INTERRATO
ELETTRODOTTO 132 KV



Q.Hermo s.r.l.
Via Bacciccio di Montelupo 52
50142 Firenze

Q.Hermo s.r.l.
L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Federico 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
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche
Gae Aulenti Architetti Associati
4, Piazza San Marco
20121 Milano

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

Settore Ingegneria Civile
T. Severi

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

Titolo
**Planimetria del percorso
nuova linea elettrica**

Elaborato A20.3

Codice
Scala 1:2000
DAU 022
Rev. 01 di 01