



Legenda opere in progetto

- ANELLI PERIMETRALI - 120-125 mm Cu NUDA
- MAGLIATURA 60-63mm Cu NUDA
- CU 125 NUDA CON PICCHETTO CU l=6m (DISPERSORI PERIMETRALI)
- POZZETTO DI TERRA CON PICCHETTO A CROCE DI l=2,3m

NOTA: CONNESSIONI EQP CON STABILIMENTI ADIACENTI DA DEFINIRE IN SEDE DI PROVE STRUMENTALI DI PRIMA ATTIVAZIONE

Nota: Tutte le quote sono espresse in m

Nota: Le quote altimetriche sono espresse in valore assoluto. La quota 0,00 di impianto coincide con la quota +36,00 m s.l.m.



Q.t.Hermo s.r.l.
Via Baccio da Montelupo 52
50142 Firenze

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

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

Dott. Ing. CARLO BOTTI
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche

Gea Aileni Architetti Associati
4, Piazza San Marco
20121 Milano

Opere Civili e Strutturali



Opere Elettromeccaniche



31/07/2012 Emissione per autorizzazione

Rev. Data Descrizione

A. Beccati AFEA Redatto

Approvato

Titolo

Planimetria rete di terra

Elaborato 029

Scala 1:500 INF 008
Tav. 01 di 01