

Piano chiave scale 1:200

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 allo 0.00 di impianto.



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:
Oneri Architettoniche
Oneri Elettrotecniche

CEB R. Sparoli
Redatto
Completato
Approvato

Aut. Min. Agricolt. e Foreste
DIREZIONE REGIONALE
SISTEMI INTEGRATI
SISTEMI INTEGRATI
SISTEMI INTEGRATI

Aut. Min. Agricolt. e Foreste
DIREZIONE REGIONALE
SISTEMI INTEGRATI
SISTEMI INTEGRATI
SISTEMI INTEGRATI

Rev.	Data	Descrizione	CEB	Redatto	Completato	Approvato
A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione				

Titolo: Prospetti est e nord
Sistema di illuminazione aerea

Elaborato 068

Scale: 1:200
Codice: CE 007
Tav. 01 di 02

PROSPETTO NORD

PROSPETTO EST

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV

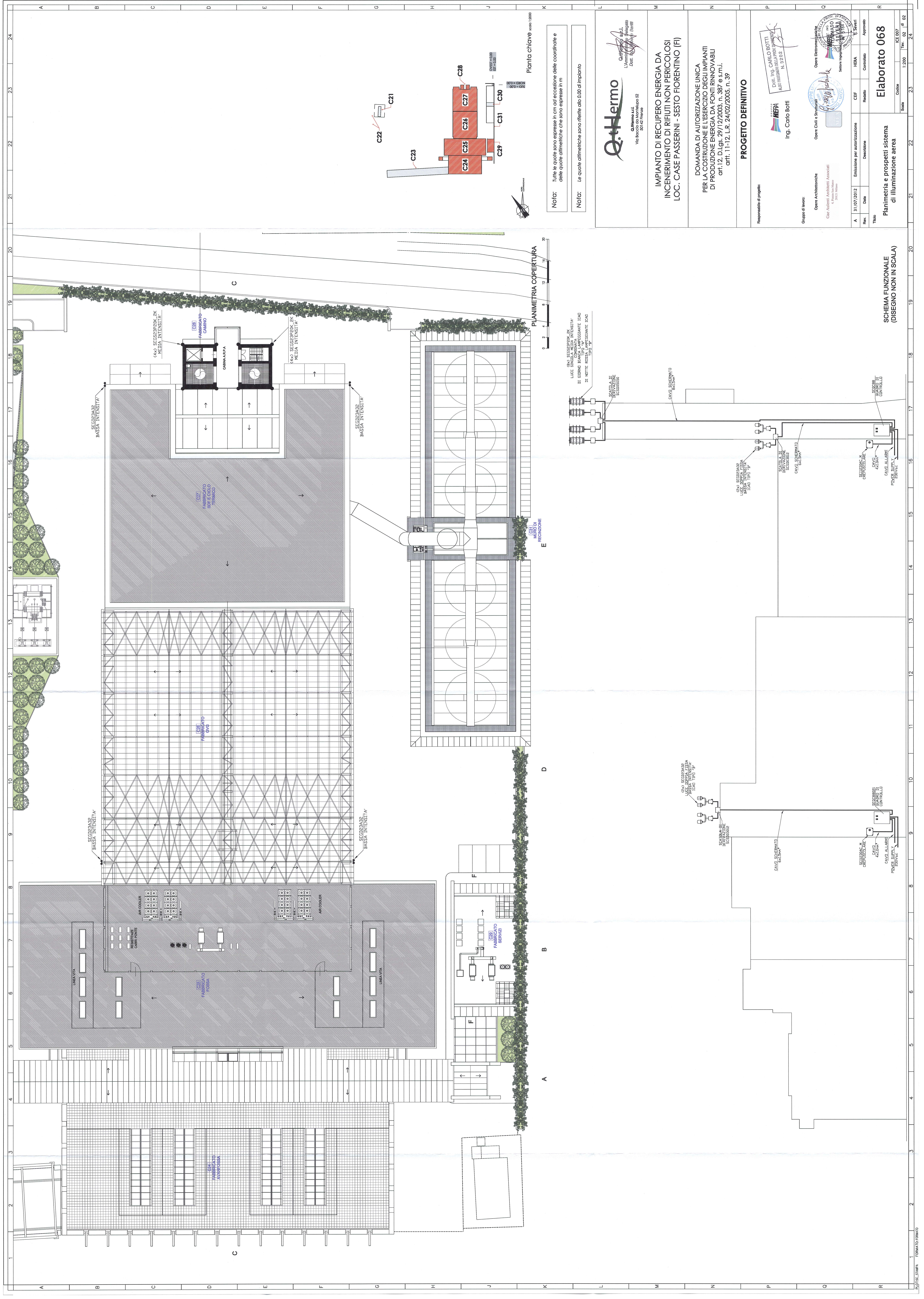
FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO FOSSA

FABBRICATO SPECIFICI CICLO TERMICO

FABBRICATO CANTIERO

FABBRICATO QUADRO ELETTRICI SVV



Planta chiave scad. 1/2009

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 allo 0,00 di impianto



Q-Hermo s.r.l.
L'Amministrazione Delegata
Dot. Ing. Carlo Botti
Via San Jacopo 53
50142 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:		Emissione per autorizzazione:		Revisioni:	
Rev.	Data	Descrizione	Realizzato	CEP	HEBA
A	31/07/2012				

Gruppo di lavoro:
Opere Architettoniche
Ghe Alimonti Architetti Associati
Via S. Maria Maddalena 40
50121 Milano

Opere Civili & Strutturali
Ing. Carlo Botti
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Opere Elettroniche
Sistemi Integrati
Ing. Carlo Botti
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Elaborato 068
Scale: 1:200
Foglio: 02
di: 02

Planimetria e prospetti sistema di illuminazione aerea

SCHEMA FUNZIONALE (DISEGNO NON IN SCALA)