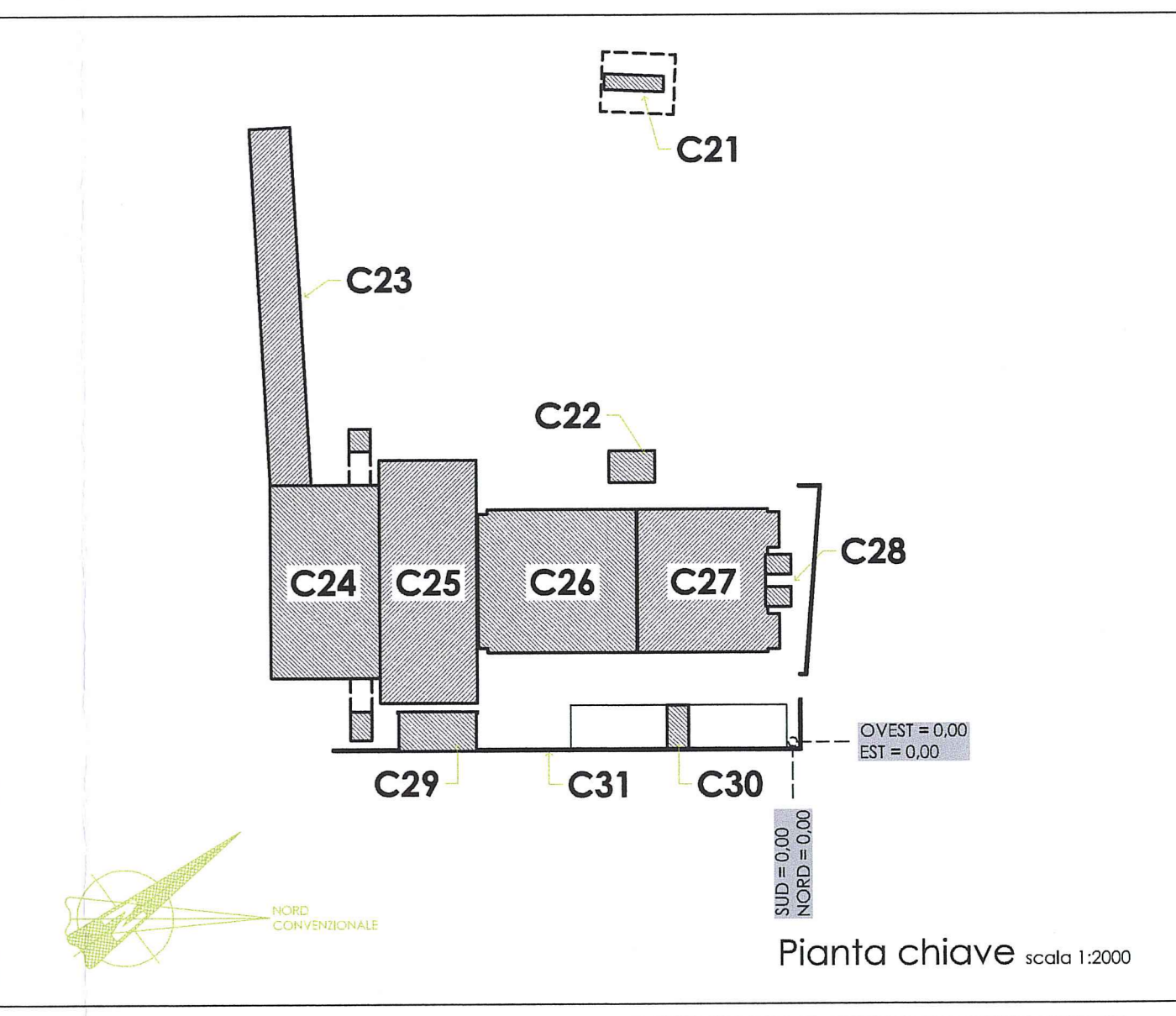




LEGENDA	
pos.	descrizione
C21	Fabbricato Pesa
C22	Area Trasformatore AT
C23	Fabbricato Rampa
C24	Fabbricato Avanfossa
C25	Fabbricato Fossa
C26	Fabbricato GVG
C27	Fabbricato SDF e Ciclo Termico
C28	Camino
C29	Fabbricato Servizi
C30	Condensatore
C31	Muro di recinzione



Nota: Le coordinate e le quote altimetriche sono espresse in m

Nota: Le quote altimetriche sono riferite allo 0.00 di impianto corrispondente alla quota +36.00m s.l.m.

Q.t.Hermo

Q.t.Hermo s.r.l.
Via Boccio da Monteleupo 52
50142 Firenze

Ing. Carlo Botti
L'Amministrazione Delegata
Dot. Roberto Danelli

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

Dot. Ing. CARLO BOTTI
INGEGNERE DELLA PRON. DI FIDUCIA
N. 9202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche: Gae Aulenti Architetti Associati
Opere Civili e Strutturali: AFEA
Opere Elettromeccaniche: MERA

A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione	R. Sgarbi	A. Solari
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato

Titolo: Planimetria con localizzazione della nuova cabina di trasformazione con indicate le distanze dagli edifici circostanti

Elaborato A20.12

Scala: 1:250

DAU 030

Fav. 01 di 01

