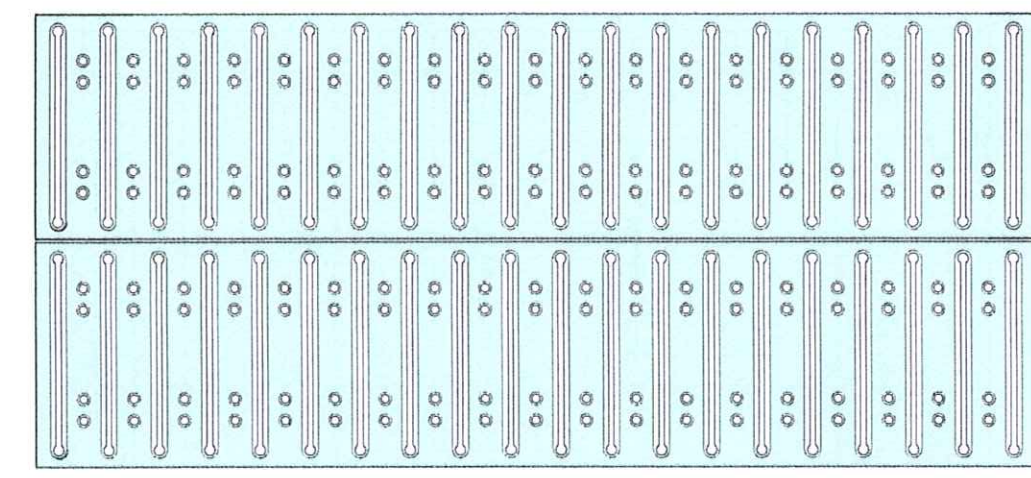

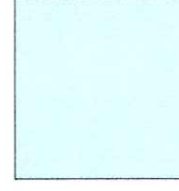

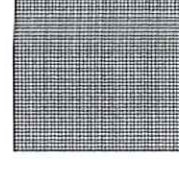



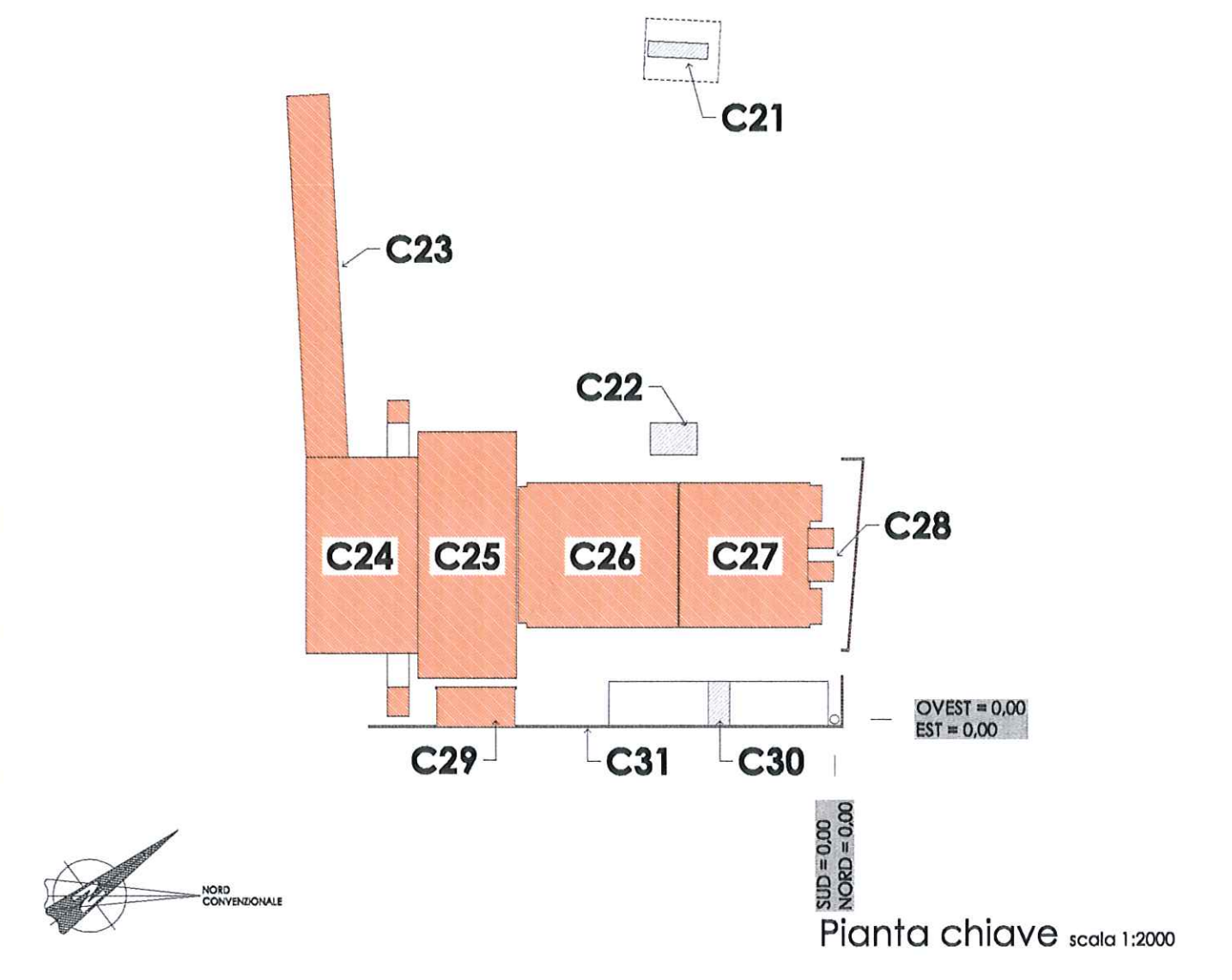
DETTAGLIO DEL TAMPONAMENTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO STIRATA TIPO METALL MILANO "TAU 70" - VERNICIATA COLOR VERDE RAME - ALU TEINTE 6121 - Scala 1:2



DETTAGLIO DEL RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ACCIAIO FORATA TIPO PMA "SAUTERNE LUMIERE" 300 - VERNICIATA COLOR VERDE RAME - ALU TEINTE 6121 - Scala 1:10

LEGENDA DEI MATERIALI E DELLE FINITURE DI FACCIATA

-  Calcestruzzo verniciato colore "Corten" chiaro- RAL 8002: due mani di pittura al quarzo SUPERQUARZ PLUS STRONG della IVAS su una mano di fissativo trasparente NITROFIX e su rivestimento di fondo bianco RASOFONDOFLEX
-  Rivestimento lamiera di acciaio piena (Tipo PMA) o forata (tipo PMA "Sauterne lumière" 300), verniciata color "Verde rame" Alu Teinte 6121
-  Tamponamento con lamiera di alluminio stirata METALL MILANO - tipologia TAU 70, verniciata colore "Verde rame" Alu Teinte 6121 .
-  Tamponamento in rete metallica di acciaio inox a maglia quadrata
-  Rivestimento di facciata in lamiera di acciaio verniciata colore "Grigio metallizzato brillante" - RAL 9006



Nota: Tutte le quote lineari e le quote altimetriche 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:  Dott. Ing. CARLO BOTTI
Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:

- Opere Architettoniche: Gae Aulenti Architetti Associati
- Opere Civili e Strutturali: 
- Opere Elettromeccaniche: 

B	16/12/2014	Revisione per integrazioni AI e AIA	Aulenti Associati	A. Zanarini	T. Severi
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	
<p>TITOLO Fabbricati Rampa (C23), Avanfossa (C24), Fossa (C25), GVG (C26), SDF e Ciclo Termico (C27), Camino (C28) e Servizi (C29) - Prospetti laterali Ovest ed Est</p> <p>Elaborato 018</p> <p>Scala: Codice 1:200 ARS 013 Tav. 01 di 01</p>					