

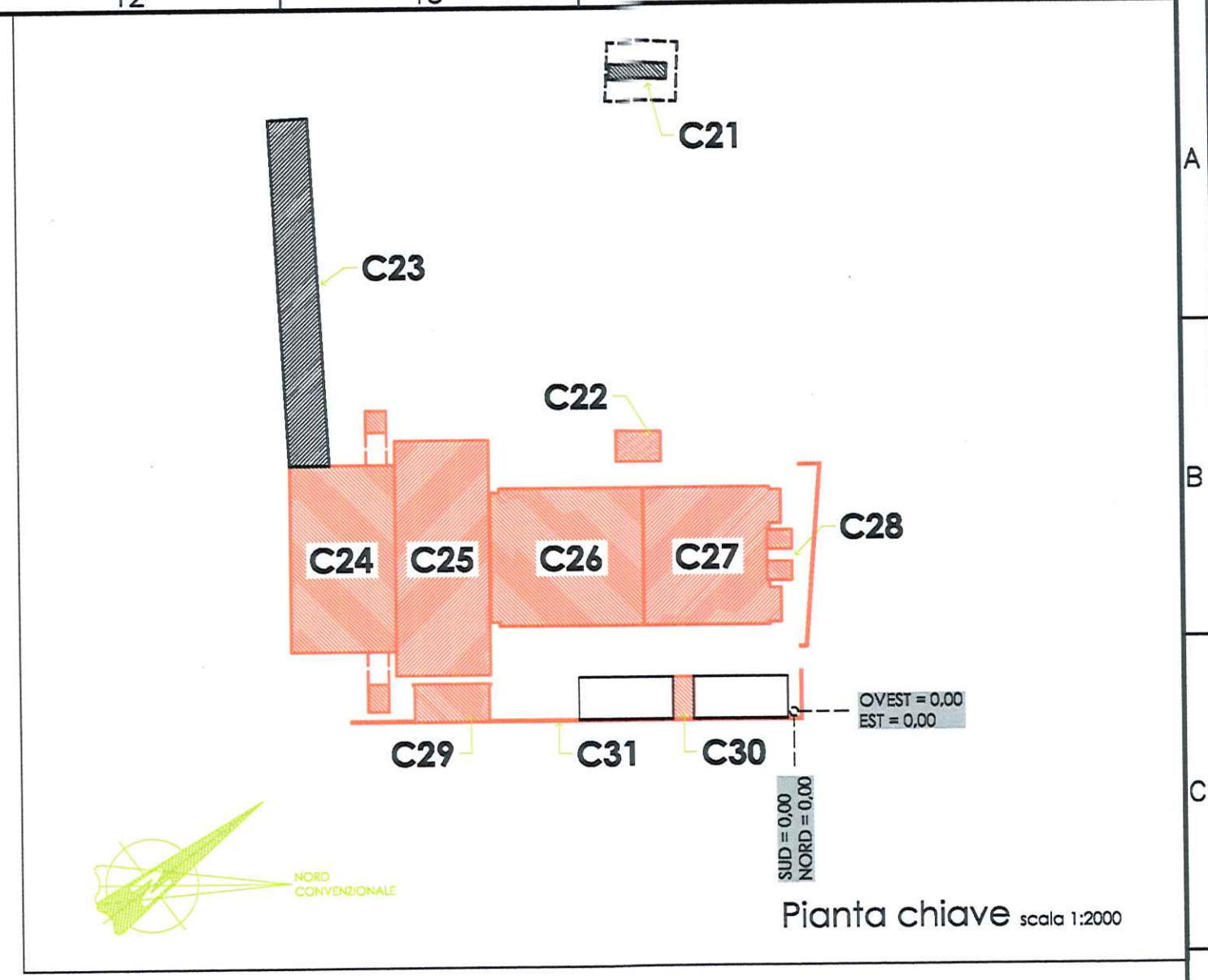
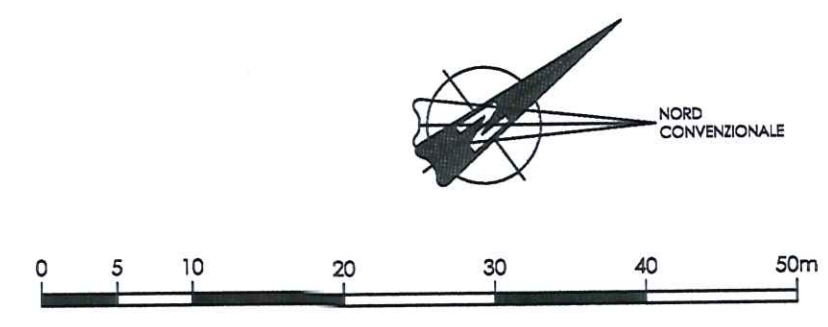
LEGENDA STOCCAGGI RIFIUTI IN INGRESSO E MATERIE PRIME

- ST1 FOSSA STOCCAGGIO RIFIUTI CONFERITI
- ST2 SERBATOIO SOLUZIONE AMMONIACALE (n. 1 serbatoio - 50 m³)
- ST3 SILI CALCE IDRATA (n. 2 silo - 100 m³)
- ST4 SILO CARBONE ATTIVO (n. 1 silo - 30 m³)
- ST5 SILO BICARBONATO DI SODIO (n. 1 silo - 100 m³)
- ST6 REAGENTI IMPIANTO DEMI
- ST7 ACCUMULO ACQUA DEMI
- ST8 LOCALE STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
- ST9 GASOLIO PER GRUPPO ELETTROGENO (n. 1 serbatoio - 5 m³)

LEGENDA DEPOSITI TEMPORANEI RIFIUTI PRODOTTI

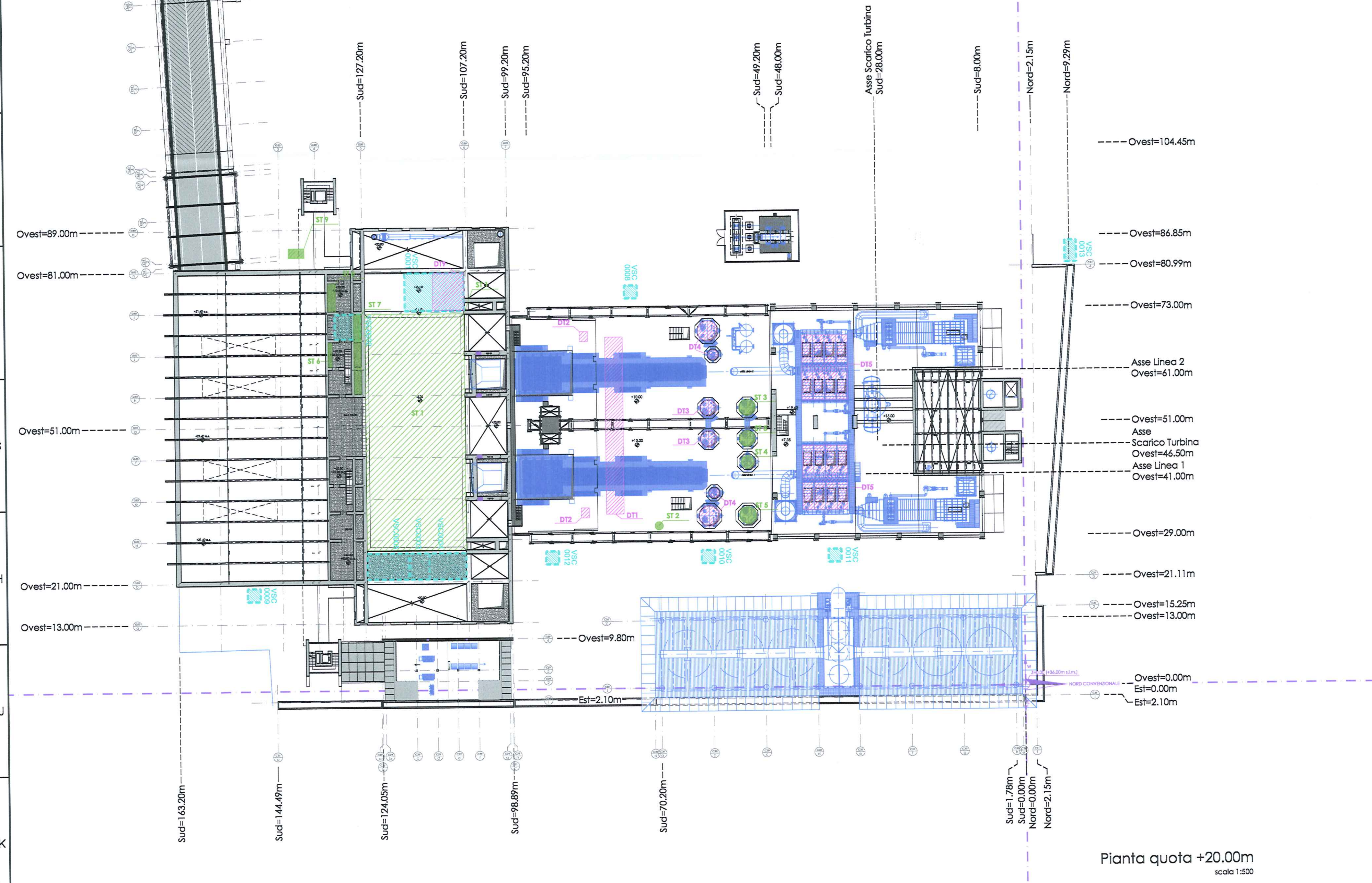
- DT1 FOSSA SCORIE DI COMBUSTIONE
- DT2 METALLI SEPARATI DA SCORIE DI COMBUSTIONE
- DT3 SILI PSR (n. 2 silo - 80 m³)
- DT4 SILI PCR (n. 2 silo - 150 m³ - n. 2 silo per ricircolo - 15 m³)
- DT5 AREE STOCCAGGIO CENERI LEGGERE IN BIG BAGS
- DT9 RIFIUTI ESTRANEI DA FOSSA RIFIUTI

Tabella vasche impianto		
NOME	DESCRIZIONE	Volume (mc)
VSC0001	Vasca antincendio	300
VSC0002	Vasca stoccaggio per alimento demi	50
VSC0003	Vasca acqua industriale	50
VSC0004	Vasca raccolta acque coperture	100
VSC0005	Vasca di prima pioggia	80
VSC0006	Serbatoio stoccaggio acqua potabile	10
VSC0007	Vasca irrigazione	10
VSC0008	Vasca ricircolo acqua scorie	10
VSC0009	Vasca di raccolta acque di lavaggio	10
VSC0010	Vasca di raccolta acque di lavaggio	10
VSC0011	Vasca di raccolta acque di lavaggio	10
VSC0012	Vasca di raccolta acque di lavaggio	10
VSC0013	Vasca accumulo muro d'acqua	12



**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 corrispondente alla quota +36.00m s.l.m.



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

*Carlo Botti*  
 L'Amministratore Delegato  
 Dott. Ing. Roberto 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 INTEGRATA AMBIENTALE**

Responsabile di progetto:

**HERA** Gruppo  
 Dott. Ing. CARLO BOTTI  
 ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE  
 N. 3202  
*Carlo Botti*

Gruppo di lavoro:

**HERAmbiente**  
 Ing. Emanuel Zamagni

**Zoppellari associati**  
 società di ingegneria

C	16/12/2014	Revisione per integrazioni AU e AIA	P. Zoppellari	K. Gamberini	E. Zamagni
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
Titolo			Planimetria aree di deposito temporaneo / stoccaggio rifiuti e materie prime		
			Elaborato 3.4		
			Codice	AIA-008	
			Scala	1:500	Tav. 1 di 1