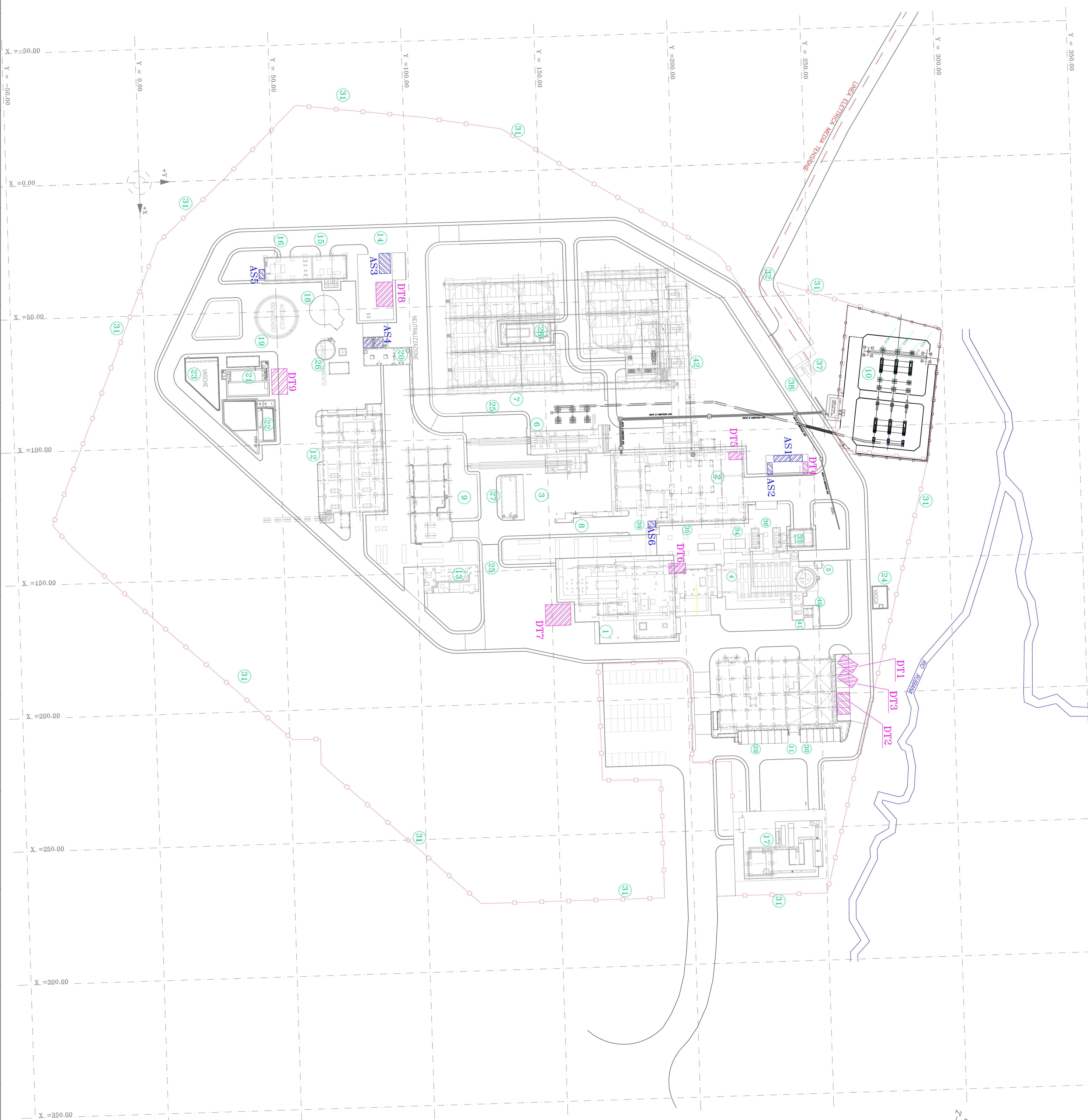
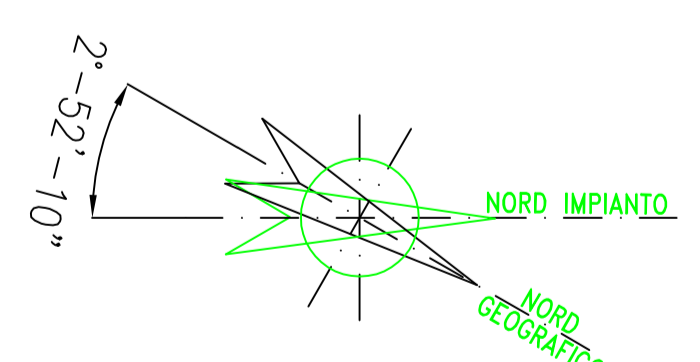


**LEGENDA**

POS.	DESCRIZIONE
1	REPERTO CASI TERMORE
2	REPERTO TERMORE A LAVORO
3	REPERTO REATTIVO INIZIALE
4	CALDAIA A REATTIVO
5	CALDAIA
6	TRASFORMAZIONE
7	CONSERVATORE DI ACQUA
8	CONSERVATORE
9	ARMAZZINO
10	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
11	SCALA CENTRALE (SERBIOIO PIANO)
12	SCALA CENTRALE (SERBIOIO PIANO)
13	SCALA CENTRALE (SERBIOIO PIANO)
14	REPERTO PIANO
15	REPERTO CANTIERI
16	REPERTO CANTIERI
17	REPERTO CANTIERI
18	STAZIONE ELETTRICA (SAS)
19	STAZIONE ELETTRICA (SAS)
20	STAZIONE ELETTRICA (SAS)
21	TATTAMENTO ACQUA CALDAIA
22	VASCA DI RACCOLTA PIUVA/SERBIOIO PIANA
23	VASCA DI RACCOLTA PIUVA/SERBIOIO PIANA
24	VASCA DI RACCOLTA ACQUA PLUVIALE IN SOTTOBOCCA A 800 METRI
25	PIRE PLUVIALE
26	SALIBRE TRATTAMENTO
27	VASCA DI RACCOLTA ACQUA PLUVIALE
28	CALDAIA ELETTRICA (CONSERVATORE DI ACQUA)
29	REPERTO UTILE/CONSERVATORE
30	MACCHINARI
31	REPERTO
32	PIANO CANTIERI ACQUA
33	CALDAIA ELETTRICA (CONSERVATORE DI ACQUA)
34	SCALD. DI RISCALDAMENTO
35	CONSERVATORE DI ACQUA
36	CANTIERI
37	CANTIERI
38	CANTIERI
39	INNESTO DI SOSPENSIONE
40	STAZIONE ELETTRICA (SAS)
41	PIANO CANTIERI
42	REPERTO CANTIERI



**IDENTIFICAZIONE AREE**

POS.	DESCRIZIONE	E	N
AS1	01 - 6 metri	1401824	3001850
AS2	Impianti: Salmi (Idrogenazione, ammaliata, acqua, lubrificanti)	1401824	3001854
AS3	Impianto di solo	1401873	3001808
AS4	Impianto di solo	1401771	3001765
AS5	Impianto per idrogenazione	1401754	3001857
AS6	Impianto per idrogenazione	1401823	3001810

**AREE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI E COORDINATE METRICHE SISTEMA GAUSS BOAGA**

POS.	DESCRIZIONE	E	N
DT1	Impianto ferro e acciaio (rifiuti di contrasse e demolizioni)	1401882	3001823
DT2	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT3	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT4	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT5	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT6	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT7	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT8	Impianti: Salmi	1401823	3001823
DT9	Impianti: Salmi	1401823	3001823

**ALLEGATO B22**  
**PIANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME E RIFIUTI**

ACEA ELECTRABEL PRODUZIONE S.P.A.  
 Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato  
 AUTONIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
 LENO (TO)

Scale: 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000

Coordinate UTM: P 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 P 1 Y 8 0 0 0 1