

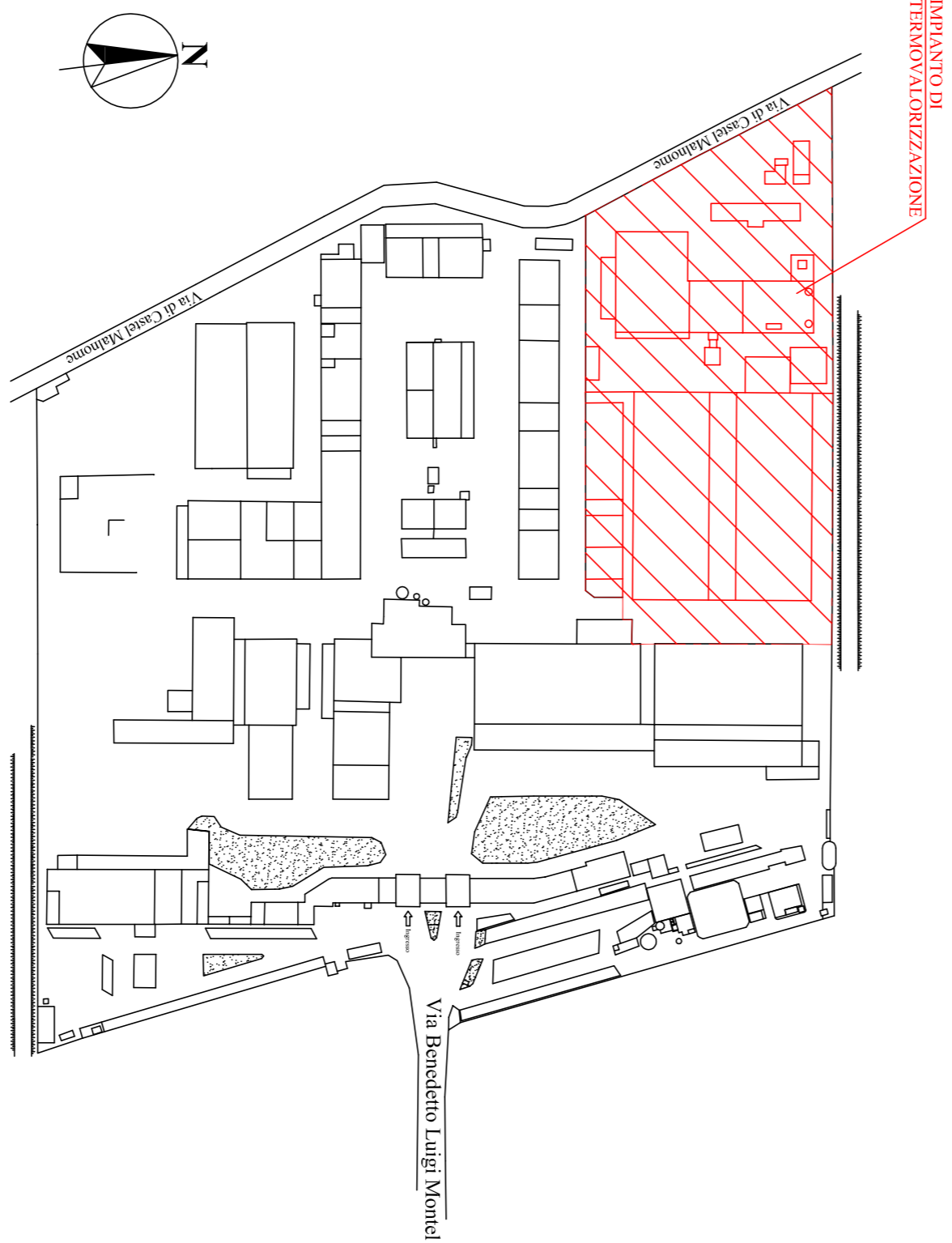


TITOLO: Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera

DIRETTORE IMPIANTI: Ing. RICCARDO CAMINADA

TAVOLA: B.20 DATA: GENNAIO 2012

SCALA: 1:250 FILE: .....



PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO  
Scala 1:2.500

N°	DESCRIZIONE
1	Magazzino
2	Stoccaggio rifiuti sanitari/acetati
3	Bagni
4	Area nastri di caricamento
5	Imp. termolisc. (comb. - postcomb. - caldaia)
6	Imp. trattamento e depurazione fumi
7	Cambiera
8	Vasca accumulo scarichi industriali
9	Stoccaggio ammoniaca in soluzione acquosa
10	Evaporazione scorie
11	Stoccaggio rifiuti prodotti dall' impianto
12	Palazzina servizi
13	Stoccaggio rifiuti sanitari/acetati
14	Ex serbatoio stoccaggio gasolio
15	Vasca accumulo ammiccamento
16	Imp. trattamento acqua industriale
17	Gruppo pompaggio ammiccamento
18	Edificio produzione energia elettrica
19	Gruppo elettrogeno e serbatoio gasolio

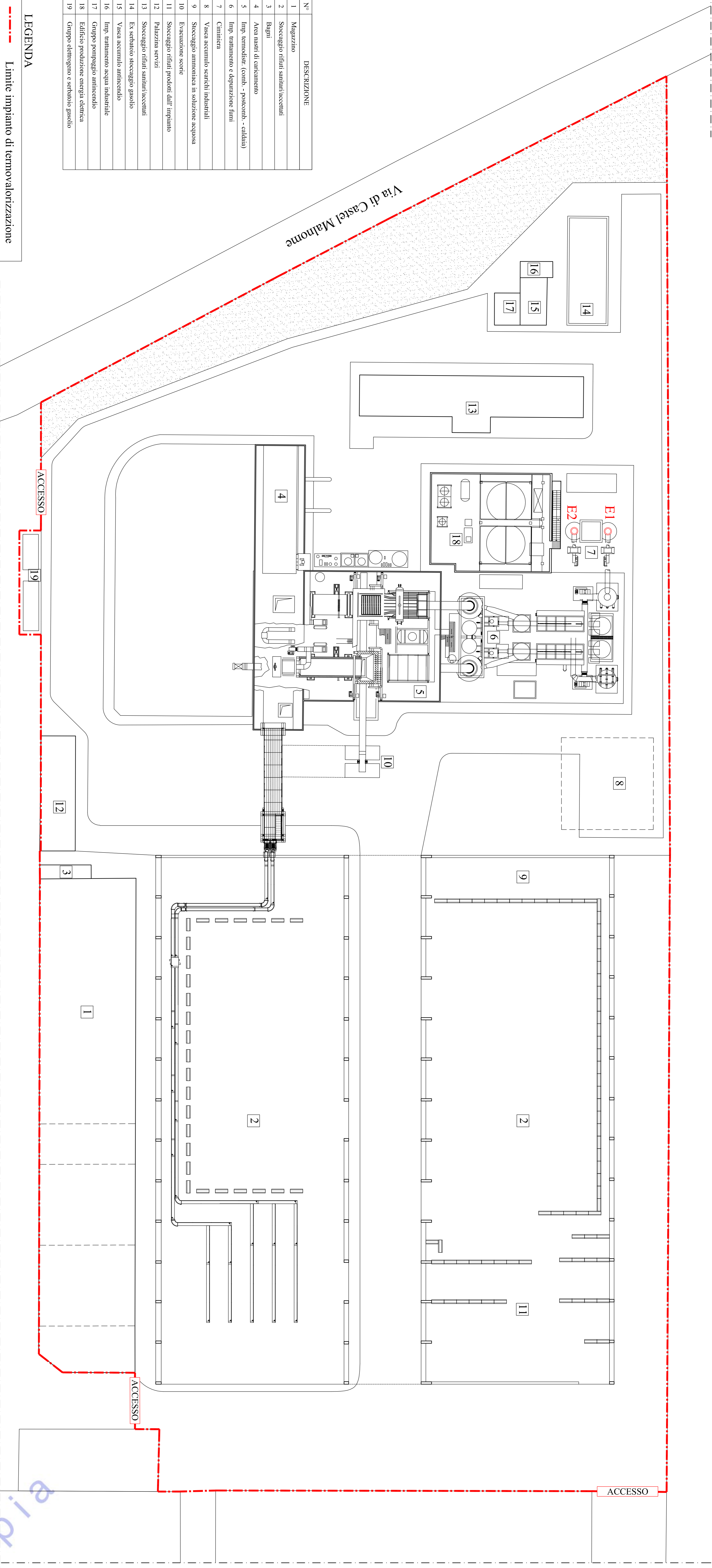
LEGENDA

- Limite impianto di termovalorizzazione
- Accesso all'area dell'impianto di termovalorizzazione

**E1** ○ Punto di emissione in atmosfera  
Coordinate UTM33  
278058-X 4635835-Y

**E2** ○ Punto di emissione in atmosfera  
Coordinate UTM33  
278058-X 4635840-Y

PLANIMETRIA AREA TERMOVALORIZZATORE  
Scala 1:250



C. Rigoni