



TITOLO:
 Pianimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica

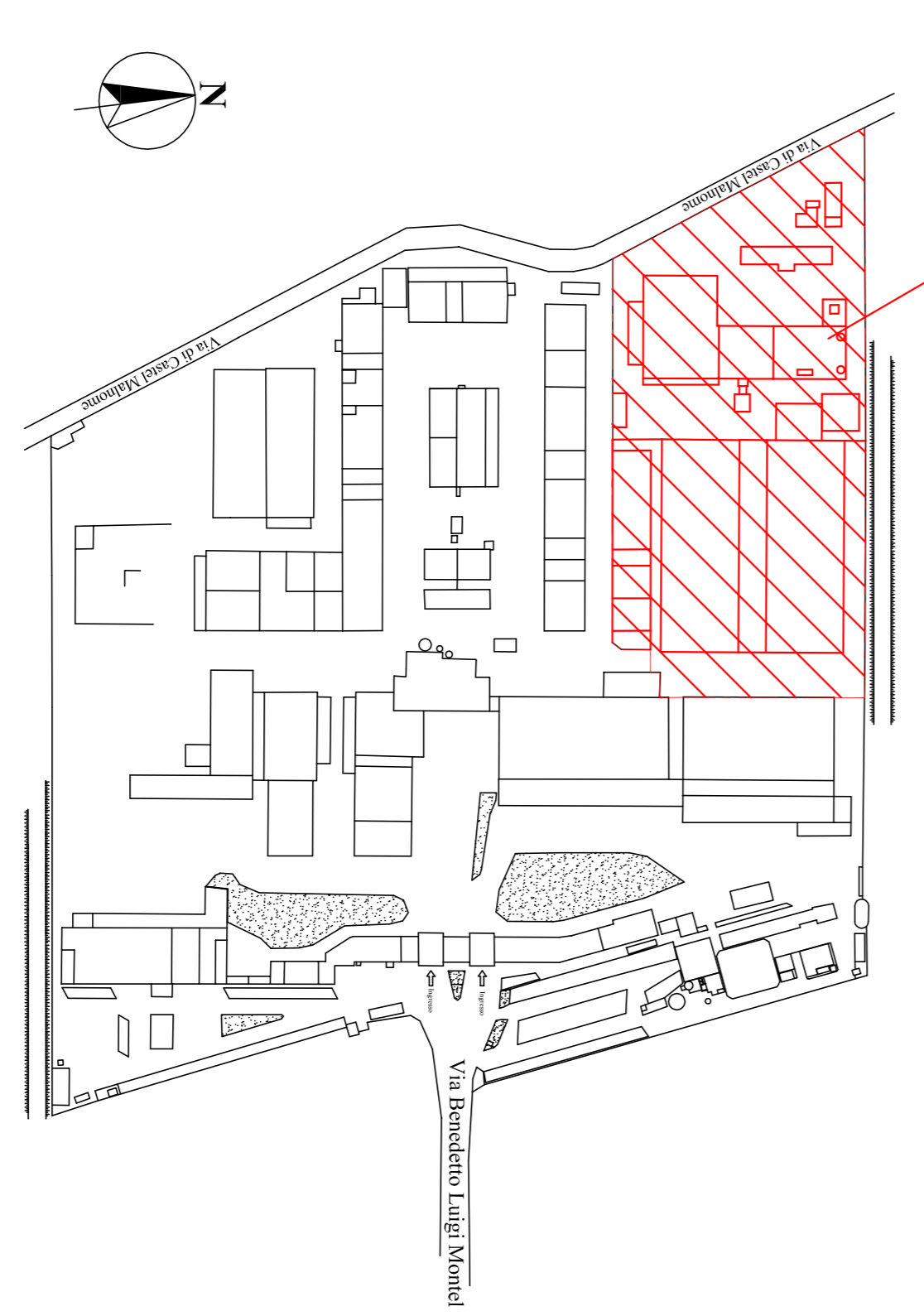
DIRETTORE IMPIANTI:
 Ing. RICCARDO CAMINADA

TAVOLA:
 C.10

DATA:
 GENNAIO 2012

SCALA:
 1:250

FILE:



PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO
 Scala 1:2.500

LEGENDA

	Acque domestiche*
	Fogna acque servizi e mensa
	Acque meteoriche potenzialmente inquinante*
	Meteoriche e drenaggi
	Scarichi industriali*
	Acque di processo
	Limite impianto di termovalorizzazione
	ACCESSO Accesso all'area dell'impianto di termovalorizzazione

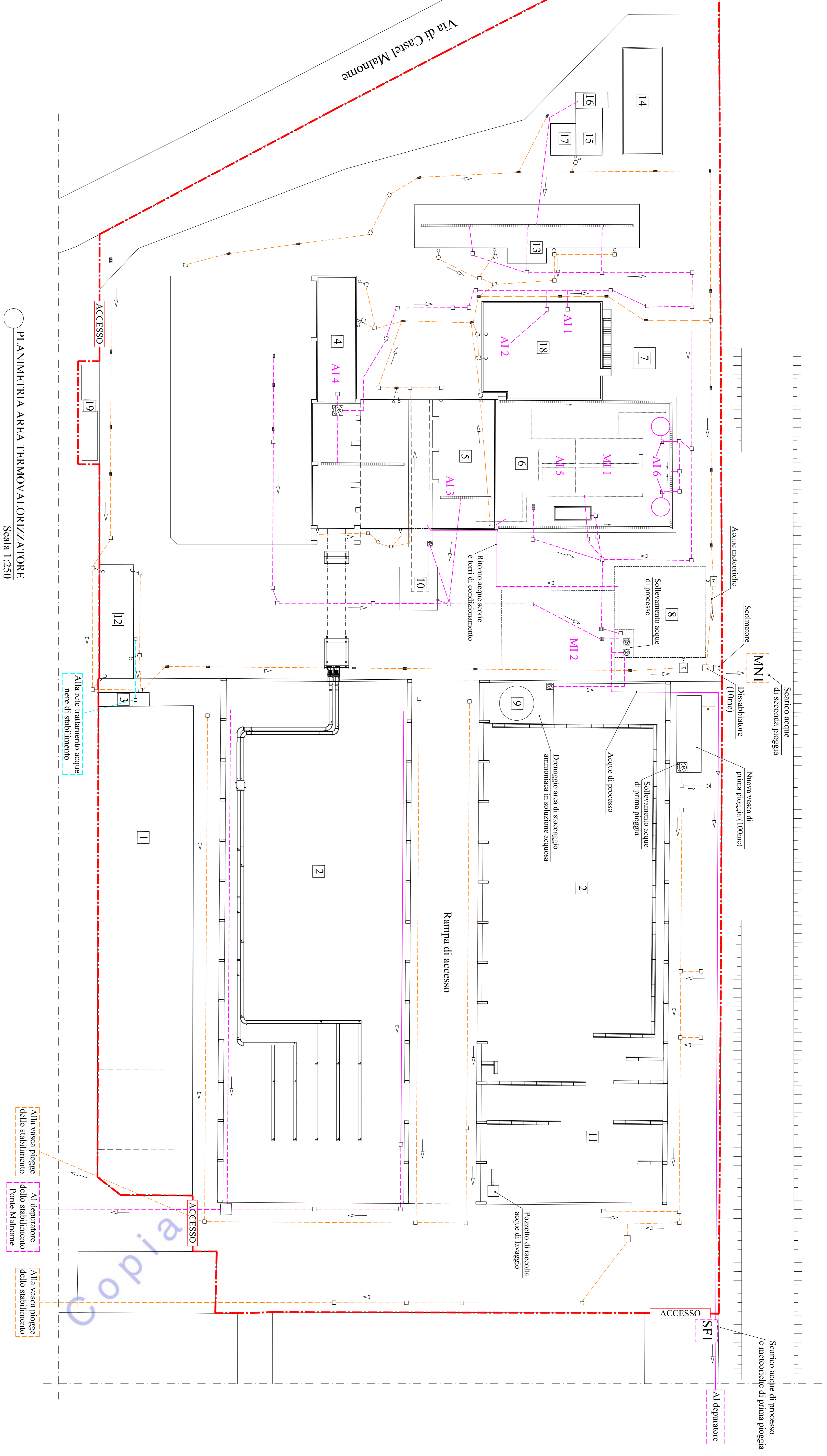
* Valore costante per le tubazioni fognarie, drenaggi per tubazioni fognarie.

MN 1 Scarico acque meteoriche non potenzialmente inquinante
 Coordinate UTM33
 278105-X - 4633849-Y

SF 1 Scarico idrico finale
 Coordinate UTM33
 278200-X - 4633853-Y

AI, MI Scarichi parziali

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



PLANIMETRIA AREA TERMOVALORIZZATORE
 Scala 1:250