



TITOLO: Relazione tecnica per la determinazione del livello di esposizione personale al rumore  
Planimetria d'impianto con punti di rilievo

DIRETTORE IMPIANTI:

Ing. RICCARDO CAMINADA

TAVOLA: Allegato

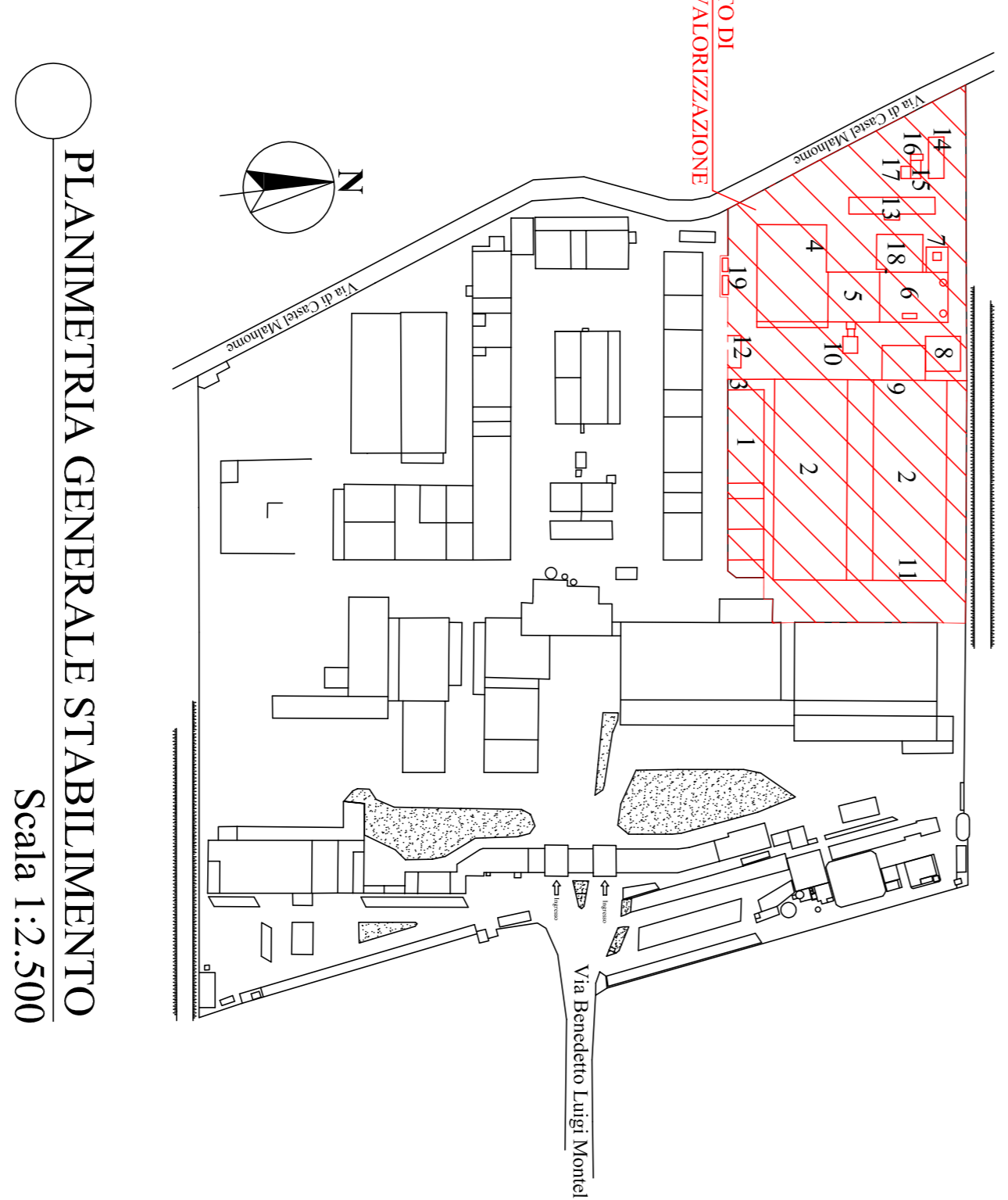
DATA: GENNAIO 2012

SCALA: 1:250

FILE: .....

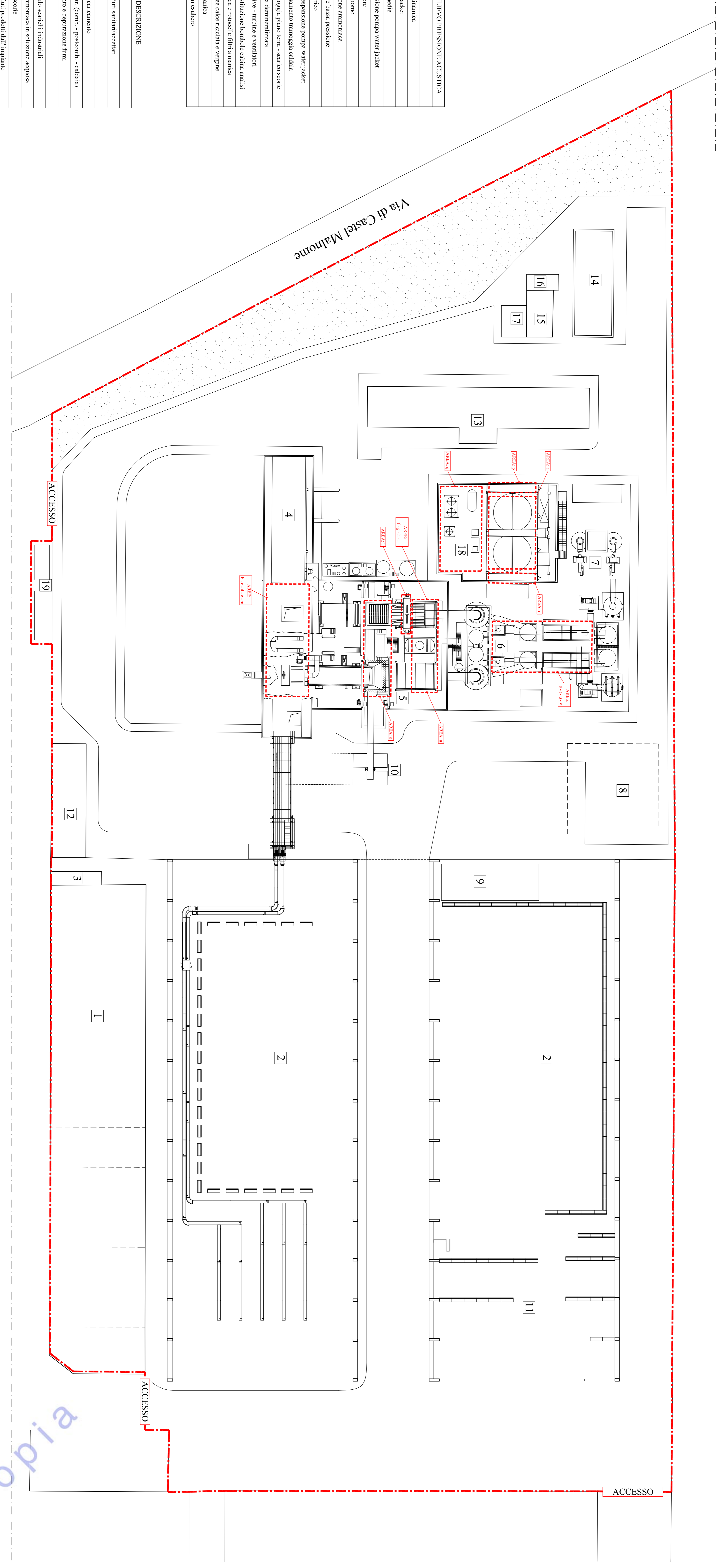
REF.	AREA DI RILIEVO PRESSIONE ACUSTICA
a	Sala turbine
b	Centrale oleodinamica
c	Pompe water jacket
d	Portelle intermedie
e	Vaso di espansione pompa water jacket
f	Piano degassatore
g	Piano passo uomo
h	Piano immissione ammoniacca
i	Piano collettore bassa pressione
l	Piano corpo idrico
m	Piano vaso di espansione pompa water jacket
n	Controllo inasamento tramoglia caldaia
o	Controllo ramoglia piano terra - scarico scorie
p	Impianto acqua demineralizzata
q	Torri evaporative - turbine e ventilatori
r	Controllo e sostituzione bombole cabina analisi
s	Controllo occlusa e rovescile filtri a manica
t	Controllo coclee cariche riciclata e vergine
u	Spari filtri a manica
v	Scarico cariche in scambiro

N°	DESCRIZIONE
1	Magazzino
2	Stoccaggio rifiuti similanfaccianti
3	Bagni
4	Area nastri di caricamento
5	Imp. termoidrat. (comb. - postcomb. - caldaia)
6	Imp. trattamento e depurazione fumi
7	Cantina
8	Vasca accumulo scarichi industriali
9	Stoccaggio ammoniacca in soluzione acquosa
10	Evaporazione scorie
11	Stoccaggio rifiuti prodotti dall'impianto
12	Palastra servizi
13	Stoccaggio rifiuti similanfaccianti
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 elettrigeno e serbatoio gasolio



PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO  
Scala 1:2.500

- LEGENDA
- - - - - Limite impianto di termovalorizzazione
  - - - - - Limite aree di rilievo pressione acustica
  - ACCESSO Accesso all'area dell'impianto di termovalorizzazione



PLANIMETRIA AREA TERMOVALORIZZATORE  
Scala 1:250

Copia