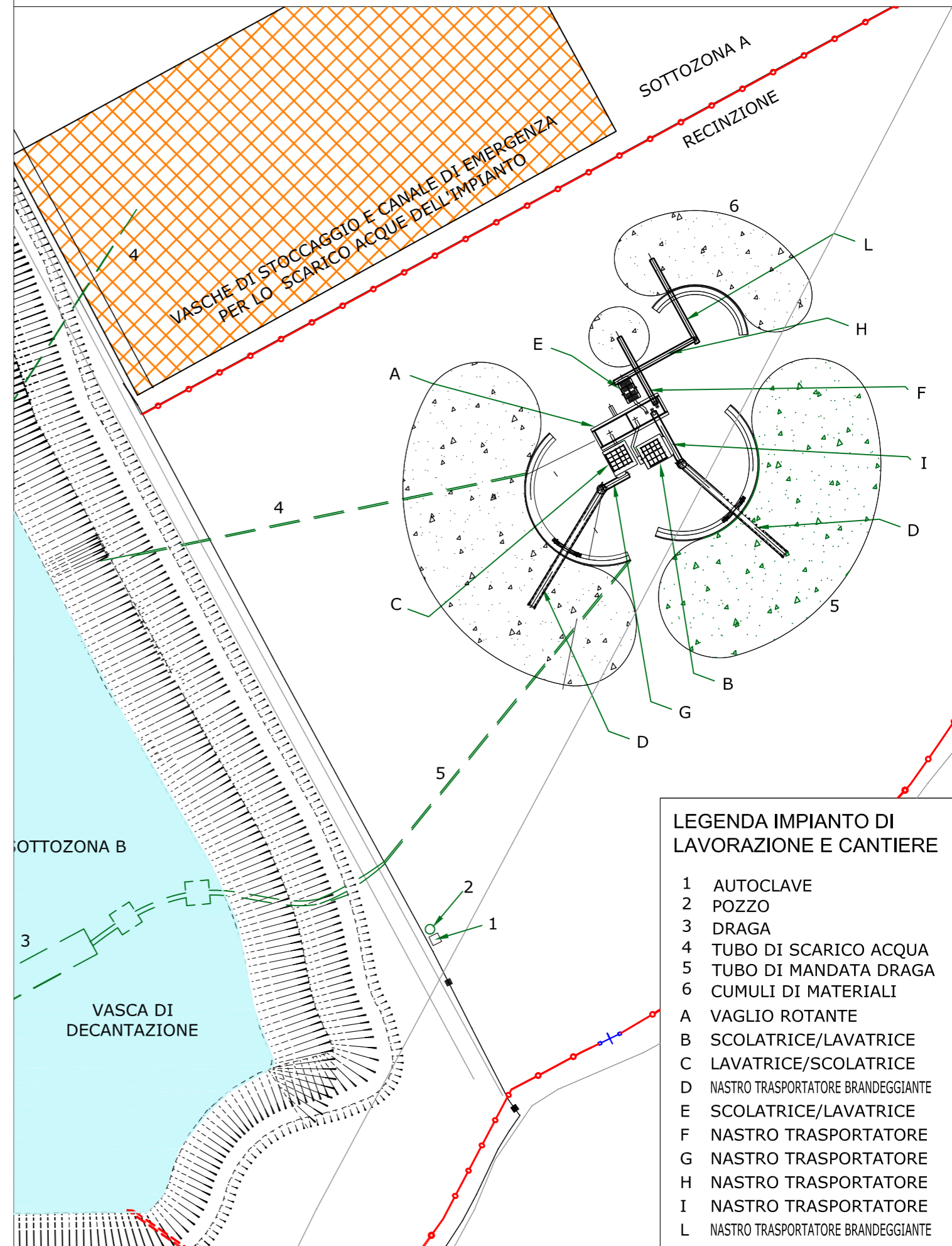


# SCHEMA IMPIANTO

DENOMINAZIONE	IMPIANTO CCPL INERTI
UBICAZIONE	ZR - Zona di ripristino
CARATTERISTICHE TECNICHE:	
TIPOLOGIA DI IMPIANTO	Impianto provvisorio di lavaggio e vagliatura sabbie
DATA INSTALLAZIONE	2003
APPROVIGIONAMENTO IDRICO	Da acque superficiali (acqua di falda presente nel bacino di cava) da n. 1 pozzo privato
SCARICHI	N. 1 scarico in acque superficiali autorizzato
PRODUZIONE:	
POTENZIALITA' MASSIMA	200 mc/h
PORTATA MASSIMA ACQUA IMPIANTO	1.400 mc/h
PRODUZIONE ATTUALE	190 mc/h
POTENZA INSTALLATA	160 kW
INERTI	100%
TOTALE MATERIALE LAVORATO:	
ANNO 2003	310.000 mc
SUPERFICIE:	
SUPERFICIE IMPIANTO	~ 3.500 mq solo impianto ~ 9.500 mq comprensivi dei cumuli di sabbia in uscita dall'impianto
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO	fino a ~10.000 mq
SUPERFICIE AREA DI MANOVRA	~ 7.500 mq
SUPERFICIE AREA DI DEPURAZIONE	~ 27.600 mq
SUPERFICIE COMPLESSIVAMENTE OCCUPATA DALL'IMPIANTO, DALLE ATTREZZATURE DI CANTIERE E DAI PIAZZALI DI STOCCAGGIO.	37.860 mq
N. VASCHE DI SEDIMENTAZIONE	1
CAPACITA' VASCHE DI SEDIMENTAZIONE (*)	~ 234.000 mc
PESA	presente

(\*)=La vasca di sedimentazione è stata ricavata nella sottozona B mantenendo un setto di materiale non scavato a separazione della porzione sud dal resto dell'invaso di cava. La capacità della vasca è variabile in quanto oggetto di attività estrattiva.

# IMPIANTO CCPL INERTI - scala 1:1.000



- LEGENDA IMPIANTO DI LAVORAZIONE E CANTIERE**
- 1 AUTOCLAVE
  - 2 POZZO
  - 3 DRAGA
  - 4 TUBO DI SCARICO ACQUA
  - 5 TUBO DI MANDATA DRAGA
  - 6 CUMULI DI MATERIALI
  - A VAGLIO ROTANTE
  - B SCOLATRICE/LAVATRICE
  - C LAVATRICE/SCOLATRICE
  - D NASTRO TRASPORTATORE BRANDEGGIANTE
  - E SCOLATRICE/LAVATRICE
  - F NASTRO TRASPORTATORE
  - G NASTRO TRASPORTATORE
  - H NASTRO TRASPORTATORE
  - I NASTRO TRASPORTATORE
  - L NASTRO TRASPORTATORE BRANDEGGIANTE