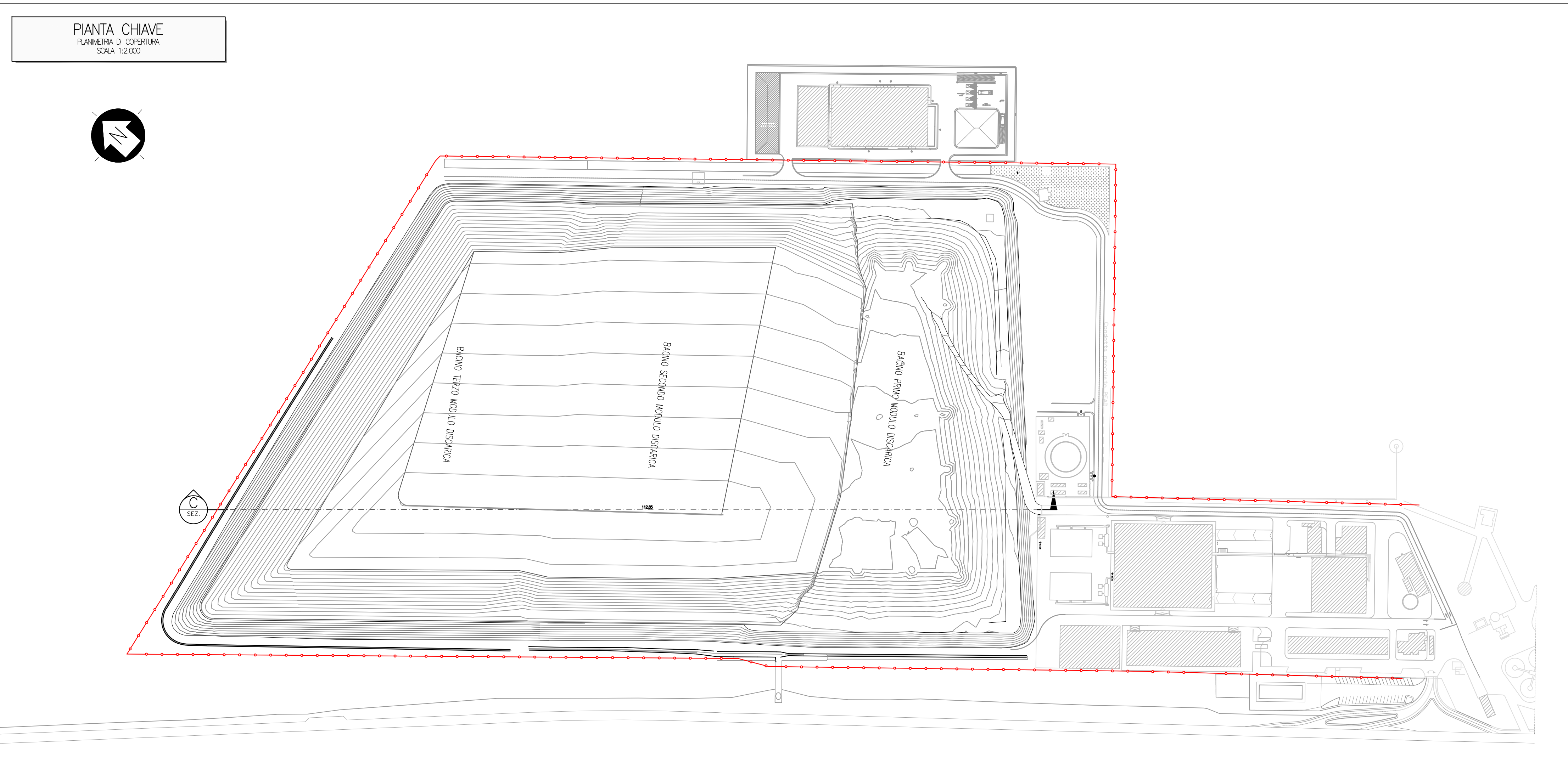


CARATTERISTICHE VOLUMETRICHE DELLE AREE DI CONFERIMENTO - REVISIONE PROGETTUALE 2015			
ZONA DI CONFERIMENTO	AREA (MQ)	VOLUME LORDO (MC)	VOLUME NETTO (MC)
TRA MODULO 2 E MODULO 1	22.760	150.000	130.430
MODULO 2	37.340	50.000	43.480
MODULO 3 LOTTO EST (COMPENSIVO DI RIFIUTI IN APPOGGIO SUL MODULO 2)	23.810	250.000	217.390
MODULO 3 LOTTO OVEST (COMPENSIVO DI RIFIUTI IN APPOGGIO SUL MODULO 2)	35.450	450.000	391.300
TOT.	119.360	900.000	782.600

CARATTERISTICHE VOLUMETRICHE DELLE AREE DI CONFERIMENTO - PROGETTO 2013			
ZONA DI CONFERIMENTO	VOLUME RIFIUTI AL LORDO DELLE COPERTURE PROVVISORIE E DELLE PISTE DI COLTIVAZIONE (MC) - CALCOLATI SULLE VERTICALI TEORICHE		
AMPIAMENTO SU MODULO 1	89.000		
AMPIAMENTO SU MODULO 2	438.000		
MODULO 3 - LOTTO EST	306.000		
MODULO 3 - LOTTO OVEST	517.000		
TOT.	1.350.000		



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato dell'Ambiente

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE MEDIO CAMPIDANO - VILLACIDRO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL 3° MODULO DI SCARICA A SERVIZIO DELLA PIATTAFORMA DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI VILLACIDRO

SEZIONE TIPOLOGICA ILLUSTRATIVA DELLA DISTRIBUZIONE DEI RIFIUTI IN CORRISPONDENZA DEI DIVERSI MODULI

TAV.16  
No. Rif. 1695\_2081\_1\_T16\_REV0\_SEZ.RIF

DATA: AGOSTO 2015  
AGGIORNAMENTO 00  
SCALA: 1:500

Ing. Roberto Lassandro  
INGEGNERIA ARCHITETTURA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

PROGETTISTI:  
Ing. Roberto Lassandro  
Ing. Lorenzo Nettuno

Visto il D.T.  
Dott. Ing. Andrea Bovestelli  
coordinatore, progettista, responsabile l'opera

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Paolo Serra

IL PRESIDENTE  
Giorgio Giovanni Danza