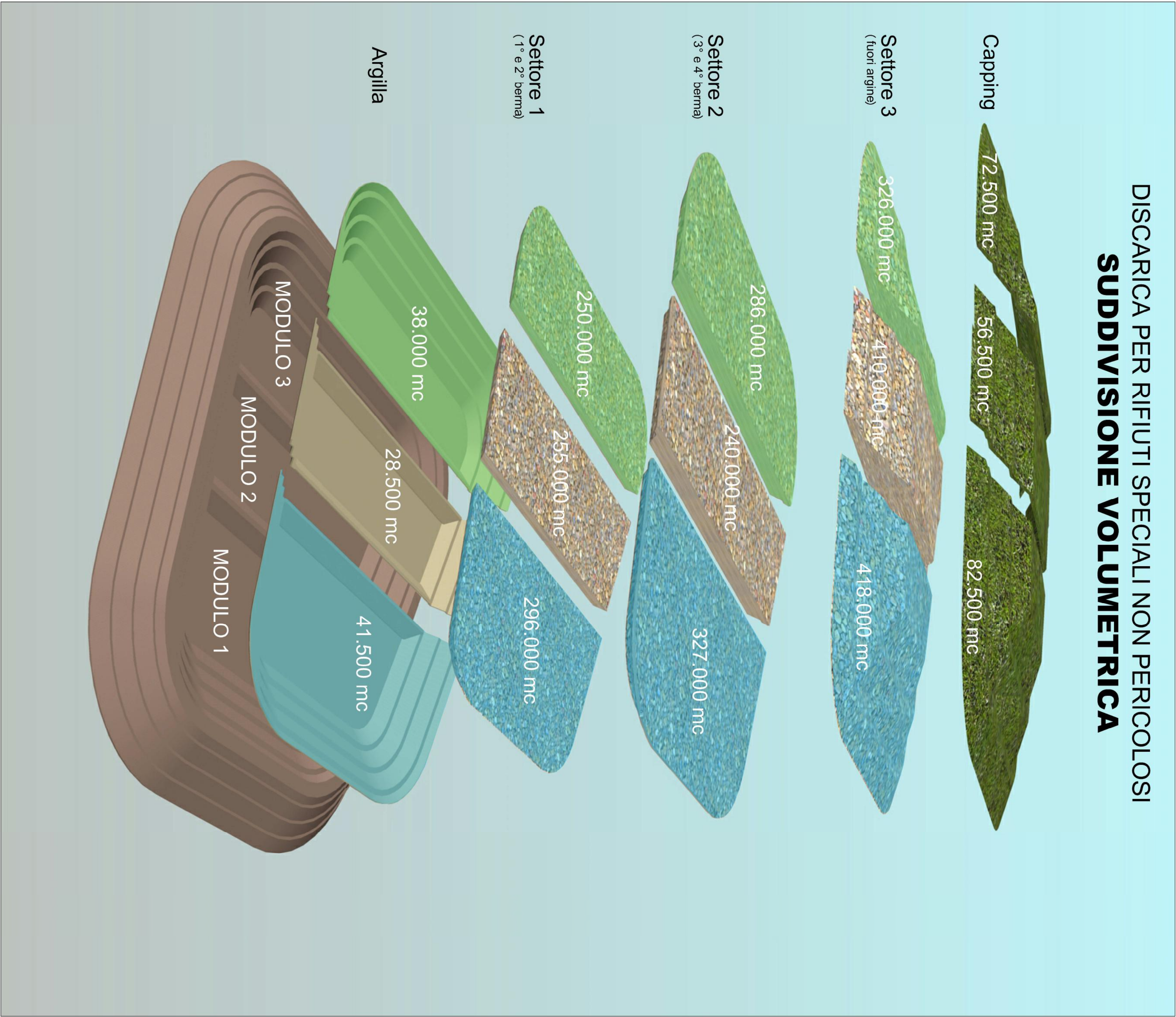


DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

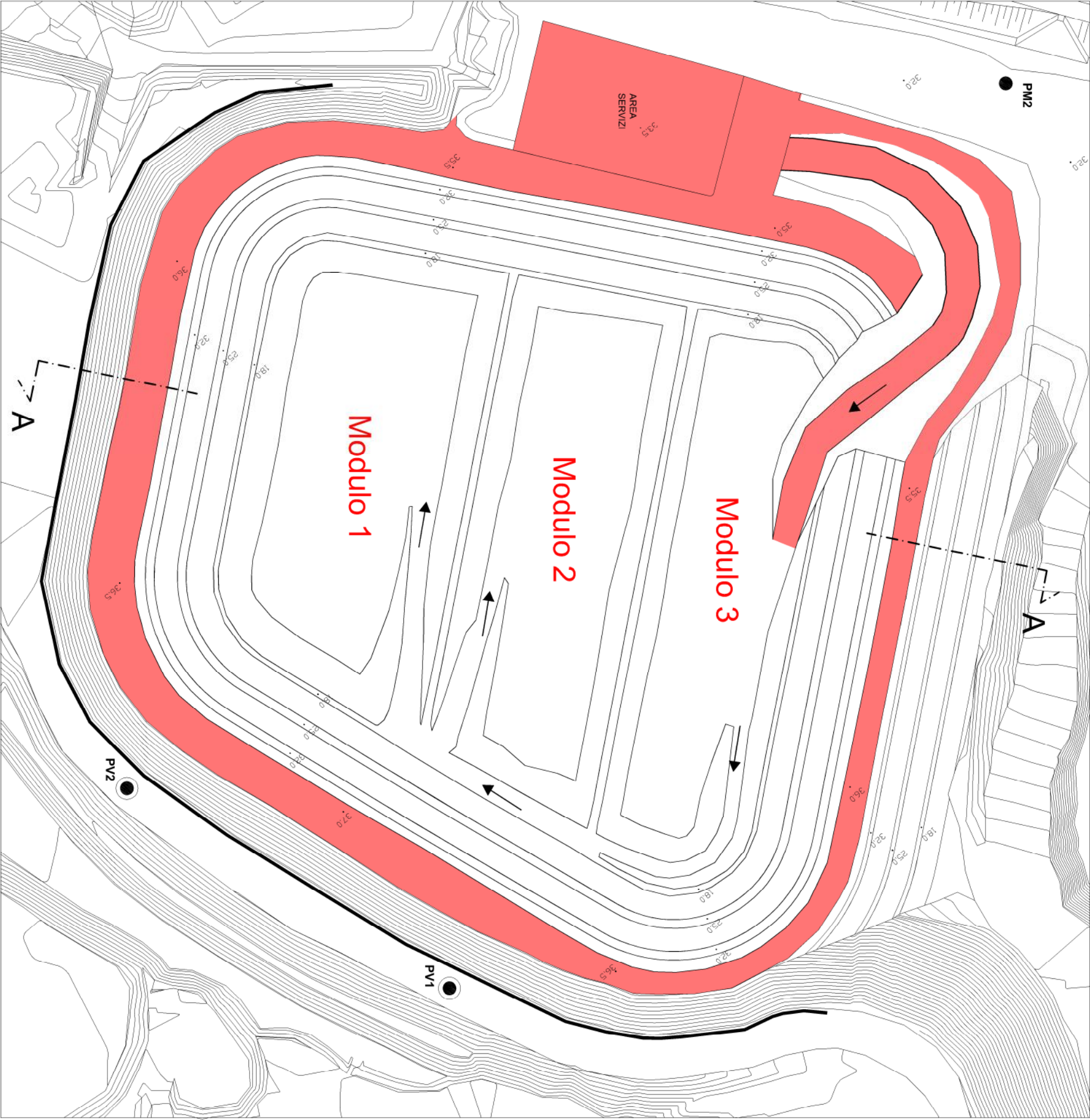
SUDDIVISIONE VOLUMETRICA



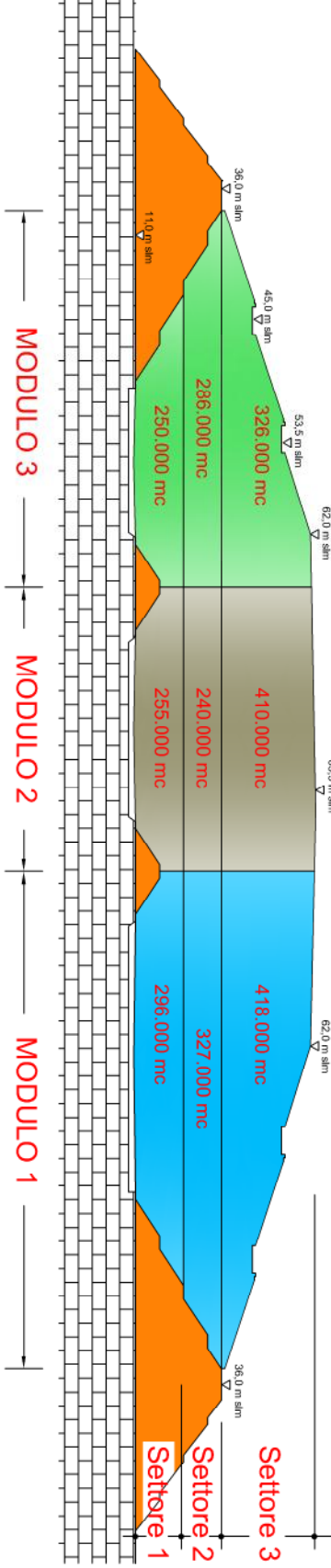
CAPPING			RIFIUTI			ARGILLA		
MODULO 3	MODULO 2	MODULO 1	MODULO 3	MODULO 2	MODULO 1	MODULO 3	MODULO 2	MODULO 1
72.500	56.500	82.500	326.000	402.000	418.000			
SETTORE 3 (mc)			286.000	240.000	327.000	12.500	5.000	13.000
SETTORE 2 (mc)			250.000	255.000	296.000	25.500	31.500	28.500
SETTORE 1 (mc)								

72.500	56.500	82.500	862.000	897.000	1.041.000	38.000	36.500	41.500
			2.800.000			176.000		
								3.127.500

PLANIMETRIA



SEZIONE LONGITUDINALE TIPICA A-A



SUPERFICIE FINALE MODULO 1 = 39.670 mq
SUPERFICIE FINALE MODULO 2 = 27.170 mq
SUPERFICIE FINALE MODULO 3 = 34.860 mq

10/06/2016

SEQUENZA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/COLTIVAZIONE	
1°	Modulo 1 - Settore 1
2°	Modulo 2 - Settore 1
3°	Modulo 1 - Settore 2
4°	Modulo 3 - Settore 1
5°	Modulo 2 - Settore 2
6°	Modulo 3 - Settore 2
7°	Modulo 1 - Settore 3
8°	Modulo 2 - Settore 3
9°	Modulo 3 - Settore 3

NOTE:

Valutazione Impatto Ambientale:	Presentato Luglio 2004 Regione Puglia: Potere favorevole del Comitato Regionale V.I.A. con D.D. n°160 del 11/05/2010.
Progetto definitivo:	Ing. Nuzzo
R.C.D. argini in scavo:	Prof. Solvignini
Progetto esecutivo:	ILVA
Durata presunta:	23 anni

IMA		Stabilimento di		REPARTO		INGEGNERO	
TARANTO		UTP/IMI		CODICE LAVORO		EN5174	
Società a partecipazione paritetica						COD. MACCHINA	

NUOVA DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
SUDDIVISIONE VOLUMETRICA

REVISIONE	DATA	FRMMA	FILE N°	N° DISSEGNO	1-002768 E
DISSEGNO	13/10/2011				
LETZA	21/10/2011				
CONTROLLATO					
VISTO					
LA PROGETTAZIONE DEL DISSEGNO E DELL'INFORMATICA A TIRARE DI LEGGE E VIETATO QUALSIASI RIPRODUZIONE O RENDIMENTO A TERZO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE					
REV.					
NUMERO TDM					
2016 SERO-008510 - 00					