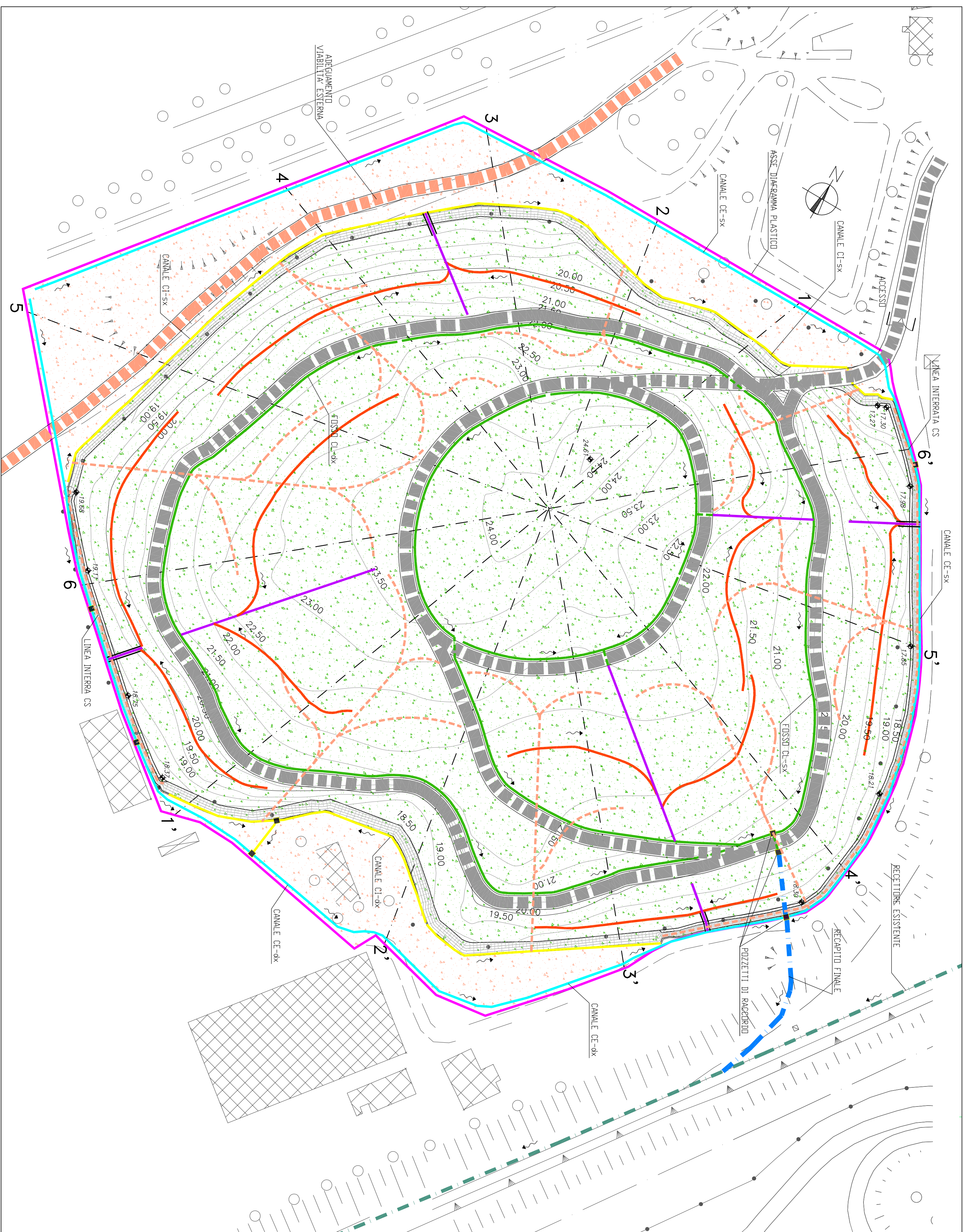


## Scale 1:1000



CS: Linea interrata di drenaggio delle acque meteoriche  
di infiltrazione nello strato drenante  
(Tubazione fessurata in PVC, DE 200 mm)

CC-lat: Linee di regimazione delle acque meteoriche interne sulla copertura costituire da fossi in terra a sezione trapezia di dimensioni variabili posti lungo le curve di livello

CC-sup: Linee di regimazione delle acque meteoriche interne sulla copertura costituite da canali in terra a sezione trapezia ( $b=0.5m$ ,  $B=1.3m$ ,  $H=0.3m$ ) disposti lungo le linee di massima pendenza

CC-fin: Tratto terminale delle linee di regimazione acque meteoriche interne CC-sup, costituito da canle in cls prefabbricato a sezione trapezia ( $B=1.3m$ ,  $b=0.5m$ ,  $H=0.4m$ )

CL (CL-dx e CL-sx): linee di regimazione acque meteoriche interne lungo le strade interne costituite da fossi in terra a sezione trapezia (B=1.3m, b=0.5m, H=0.4m)

$C_I$  ( $C_I \cdot dx$  e  $C_I \cdot sx$ ): Linea di convogliamento delle acque meteoriche interne costituito da cadalette in cls prefabbricata a sezione trapezia ( $B=0.55m$ ,  $b=0.52m$ ,  $H=0.52m$  per il tratto in  $sx$  e  $B=0.30m$ ,  $b=0.25m$ ,  $H=0.40m$  per il tratto in  $dx$ )

CE (CE-dx e CE-sx): linea di regimazione acque meteoriche esterne costituita da canallette in c/c prefabbricato a sezione rettangolare e trapezia ( $B=0.70m$ ,  $b=0.70m$ ,  $H=0.80m$  per il tratto in dx e  $B=0.55m$ ,  $b=0.52m$ ,  $H=0.52m$  per il tratto in sx)

C-FIN: Linea di convogliamento acque meteoriche a recapito finale (Canale in c/c prefabbricato a sezione rettangolare: B=0.80m, H=0.80m)

sezione rettangolare di dimensioni variabili  
ricevitore esistente costituito da un canale

**STUDIO GEOTECNICO ITALIANO s.r.l.**  
ingegneria geotecnica, ingegneria ambientale, ingegneria sismica  
geologia applicata

**S.p.A.**

PROVINCIA DI TARANTO  
COMUNE DI TARANTO (TA)

Iscrizione Albo degli Ingegneri  
Provincia di Alessandria - N. 10  
**Dott. Inge. STEFANO VEGGI**  
*STUDIO GEOTECNICO ITALIANO*

**MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE  
DELLA DISCARICA EX 2B  
"EX CAVA CEMENTIR"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	RELAIO (P/P) Elabor.	CONTROLLATO (RP) Checked	APPROVATO (TP) Authorized
E01	26/09/2012	EMISSIONE PER COMMENTI	GANULICA TOMASSINI	GANULICA FRETTI	STEFANO VEGGI
E02	18/10/2012	EMISSIONE PER COMMENTI	GANULICA TOMASSINI	GANULICA FRETTI	STEFANO VEGGI
E03	30/10/2012	EMISSIONE Description	GANULICA TOMASSINI	GANULICA FRETTI	STEFANO VEGGI
E04					STEFANO VEGGI

PROGETTO DEFINITIVO

MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE  
DELLA DISCARICA EX 2B  
"EX CAVA CEMENTIR"

## REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE:

## PLANIMETRIA

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO		IDENTIFICAZIONE SGI	
CONTRATTO N. Contract No.		SGI identificazione	
		COMPENSA / FORNITURA	LABORATIO
		08474-007	006E0
TITOLO Title			
REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE: PLANIMETRIA			
NOME FILE File name		SGI GRAPHIC Graphic code	
1:1000			

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta. Su licenza di questo documento è vietata la ristampa senza permesso da SGI

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA SGI  
Reproduction of this document is forbidden without prior written permission by SGI