



COMPRENSORIO VALLE DELL'ADIGE
UFFICIO TECNICO

38100 TRENTO - via Zambra 11- tel. 0461 412111- fax 0461 412245

REVISIONE GENERALE DEL P.C.S.R.S. (Piano comprensoriale di smaltimento dei rifiuti speciali)

DISCARICHE RIFIUTI INERTI



SCHEDA N.

29

COMUNE DI :

TERLAGO

DENOMINAZIONE:

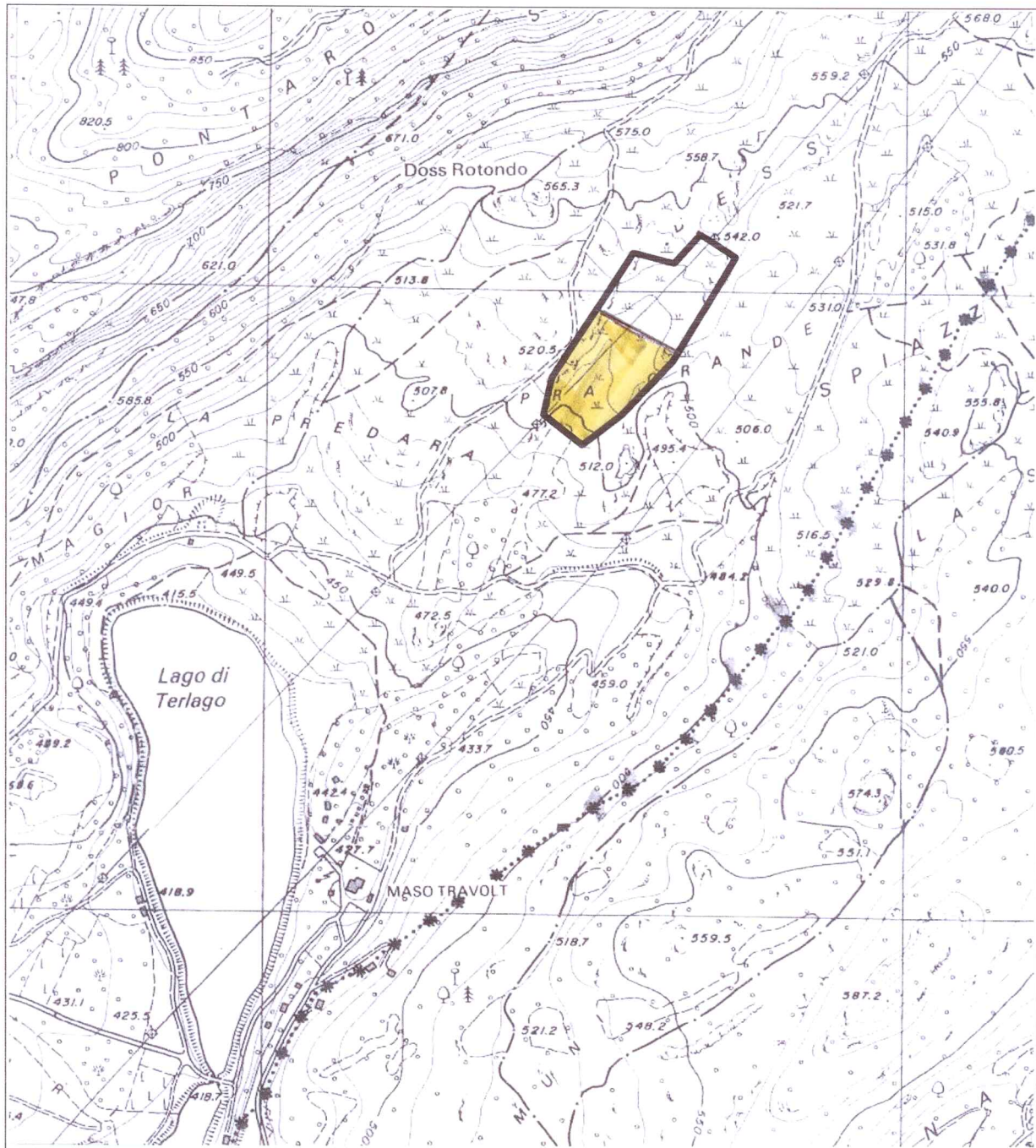
SPIAGGI

VARIANTE 2

VOLUME CONFERIBILE MC:

200.000

Area da stralciare



BACINO DI UTENZA:
PRESCRIZIONI SPECIFICHE:
STATO DELLA DISCARICA:

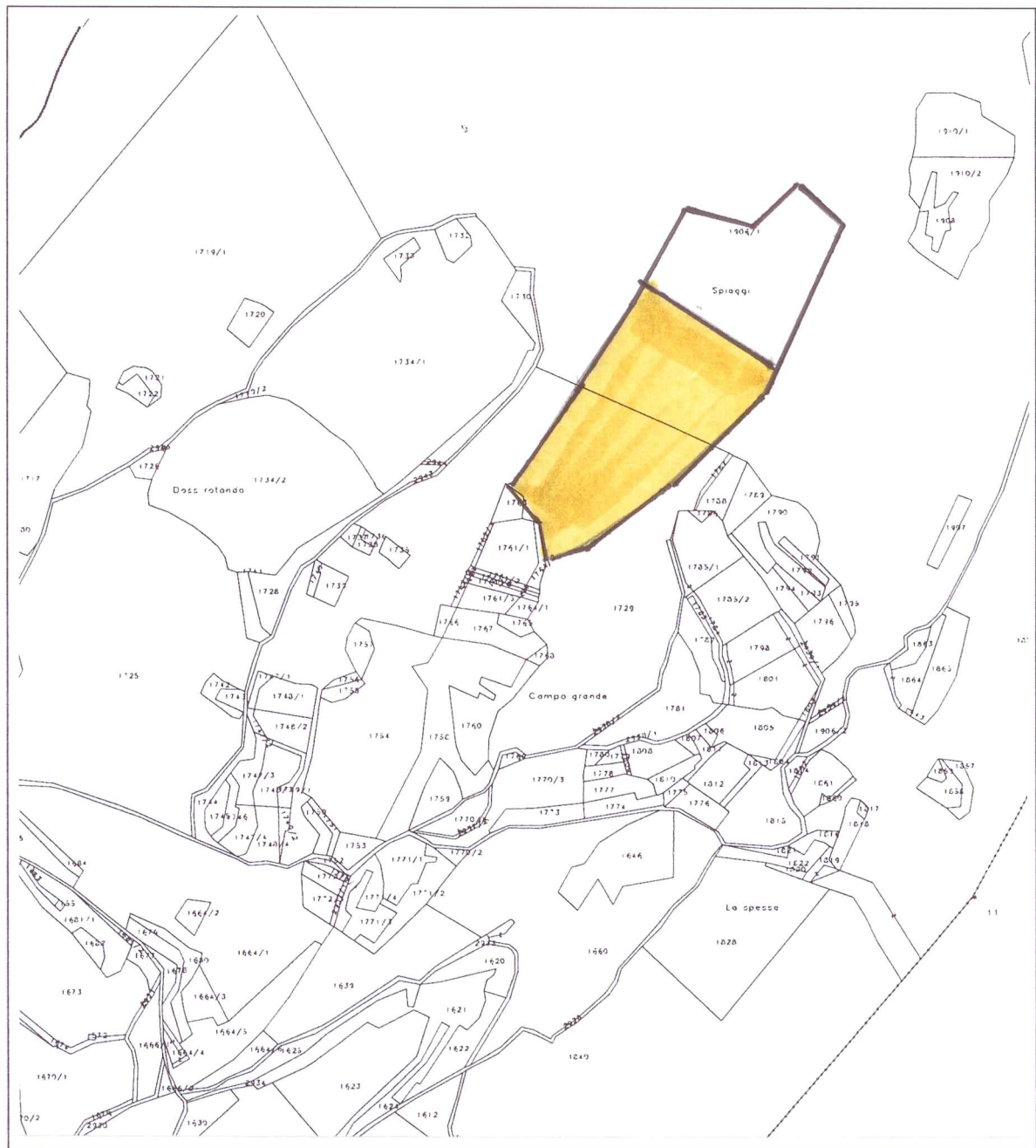
COMUNE DI TERLAGO
NESSUNA
ATTIVA

RIFERIMENTO CATASTALE

C.C. TERLAGO

1:5000

Area da stralciare



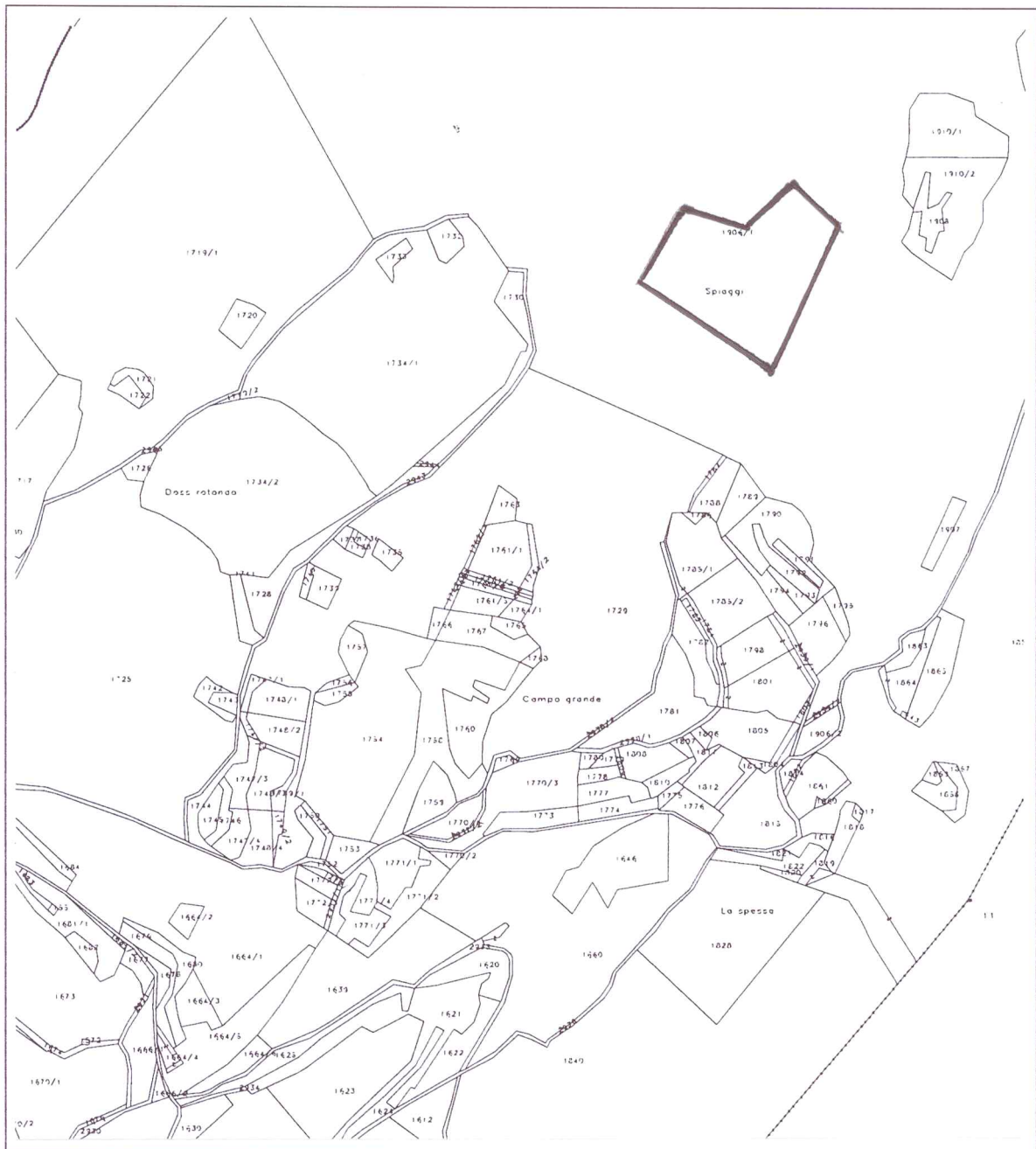
ELENCO PARTICELLE FONDIARIE INTERESSATE: parte 1906/1, parte 1729

RIFERIMENTO CATASTALE

C.C. TERLAGO

1:5000

Nuova perimetrazione



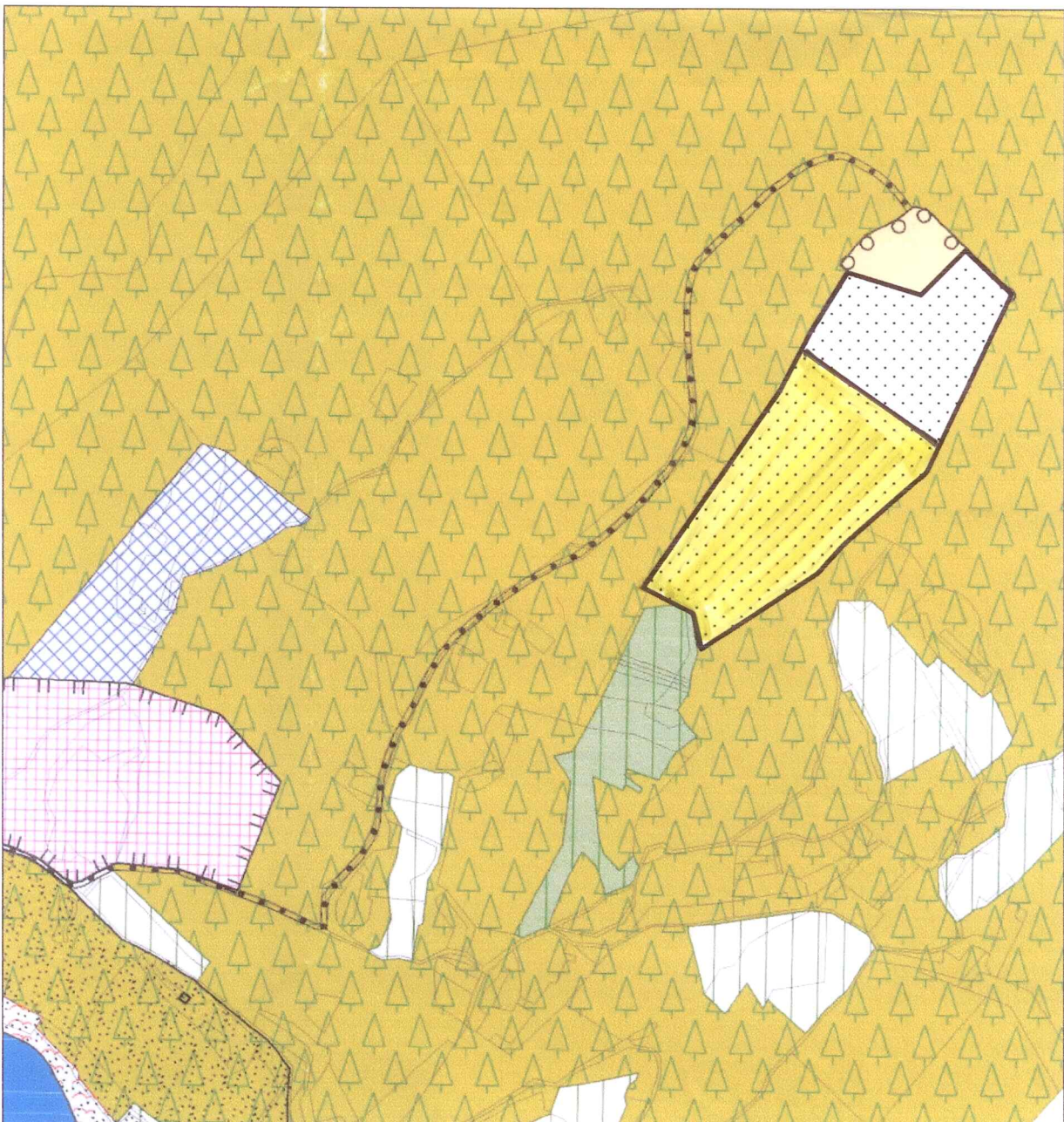
ELENCO PARTICELLE FONDIARIE INTERESSATE: parte 1906/1

ESTRATTO PIANO REGOLATORE GENERALE
TAVOLA URBANISTICA

1:5000



Area da stralciare



DESTINAZIONE URBANISTICA (NON VINCOLANTE) DOPO L'ESAURIMENTO
DELL'ATTIVITA': **AREA A BOSCO**

PARERE PREVENTIVO DEL COMITATO TECNICO FORESTALE ESPRESSO IN
DATA 20/11/01 E 18/12/01 IN MERITO AL PROFILO IDROGEOLOGICO-
FORESTALE, RELATIVO AL CAMBIO DI COLTURA PROPOSTO:

FAVOREVOLE

TAVOLA AMBIENTALE

1:5000



Area da stralciare

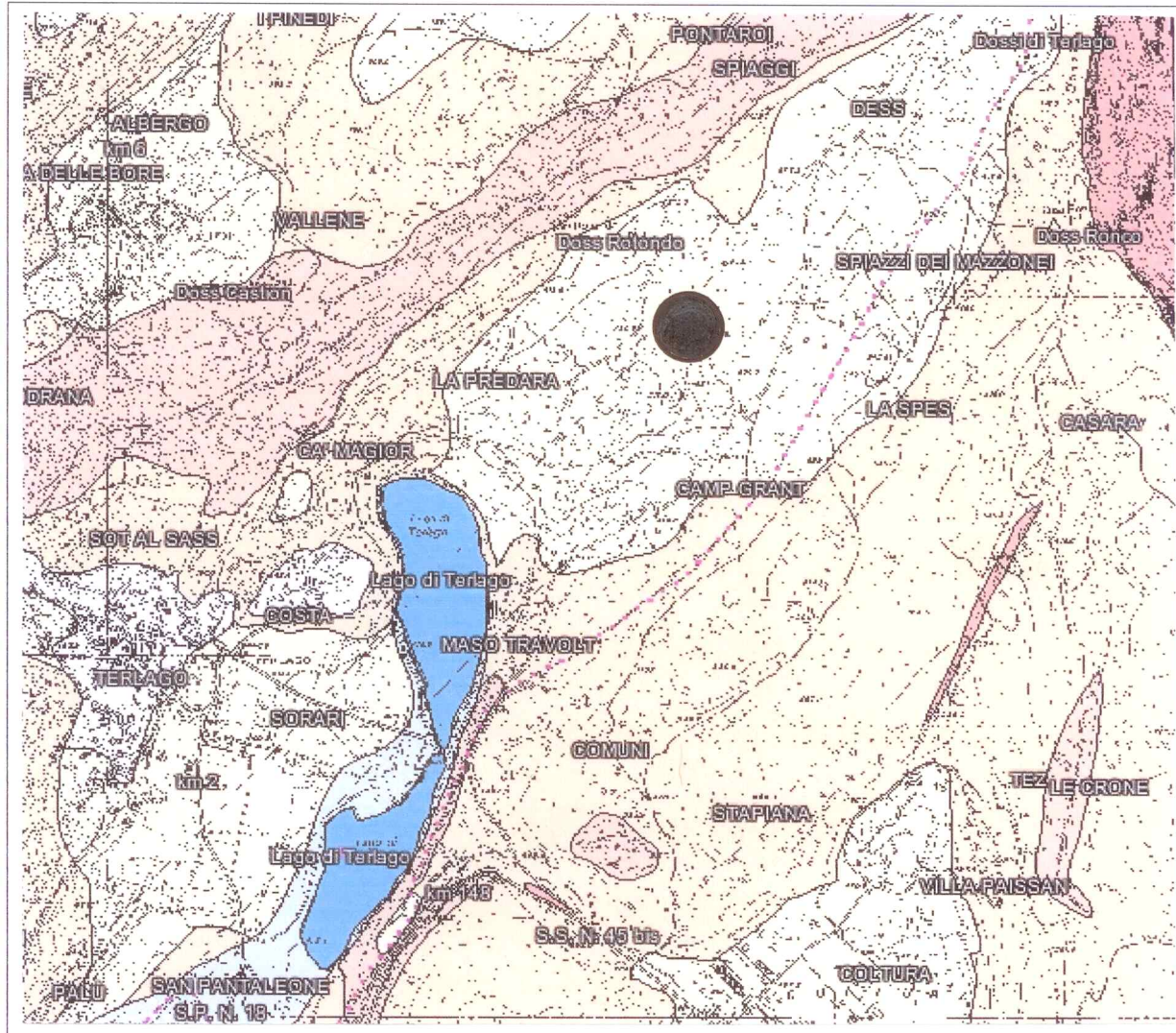


VINCOLI DI CARATTERE AMBIENTALE : AREA IN TUTELA AMBIENTALE

PARERE PREVENTIVO COMMISSIONE PROVINCIALE PER LA TUTELA PAESAGGISTICO-AMBIENTALE DELIBERAZIONE N.323/01 DI DATA 13/11/01:

IN CONSIDERAZIONE DELLA ESTREMA ESPOSIZIONE VISUALE DEL LUOGO, IL SITO SI RITIENE COMPATIBILE LIMITATAMENTE AI QUANTITATIVI DI RIPORTO PREVISTI PER IL FABBISOGNO DECENNALE DEL COMUNE, E PER ADDIVENIRE AD UN PIU' COERENTE INSERIMENTO PAESAGGISTICO COMPLESSIVO.

CARTA DI SINTESI GEOLOGICA



SCALA

1:20.000

Area con penalità leggere

PRESCRIZIONI

ACCESSIBILITA' E VIE DI COMUNICAZIONE

Vi si accede dall'abitato di Terlago imboccando la strada forestale in direzione dei laghi che porta alla località Spiaggi sede della discarica.

Si tratta di una stradina sterrata, molto stretta, caratterizzata da un tracciato tortuoso con brevi tratti a forte pendenza che ne limitano il transito dei veicoli pesanti e ingombranti.

In alcuni tratti la banchina stradale è sorretta da muri a secco instabili che rendono necessario un intervento di consolidamento.

STATO DI FATTO DELL'AREA E NOTE A CARATTERE PAESAGGISTICO

L'area individuata come luogo adatto allo scarico del materiale inerte è formata da un compluvio roccioso molto ampio, le cui pareti estreme sono ricoperte da vegetazione spontanea.

Non esiste un diretto accesso alla zona, ed è per questo che si dovrà provvedere a realizzare una strada interna di servizio in base ai programmi di utilizzo della discarica.

Pur non essendo visibile dall'abitato di Terlago, risulta invece esposta alla vista dei laghi e quindi al centro turistico sorto nelle adiacenze.

MODALITA' DI UTILIZZO E VOLUME UTILE DI RIPORTO

L'intera area, date le notevoli dimensioni, dovrà essere suddivisa in lotti che saranno riempiti in successione ad esaurimento di ciascuno di essi.

La conformazione e l'accessibilità del sito consentono l'utilizzo dall'alto, con favorevoli condizioni di raccordo del settore occupato.

Una canalizzazione drenante realizzata allo scopo dovrà raccogliere le acque convogliandole verso il lago.

Il riporto del materiale, pur innalzando la quota dell'avvallamento, dovrà mantenere una certa inclinazione delle falde del compluvio.

La disponibilità di scarico presunta ammonta a 112.000 mc a disposizione dei soli censiti del comune di Terlago.

MODALITA' DI RECUPERO AMBIENTALE ED URBANISTICO

Data la particolare estensione della discarica e la sua esposizione sulla vallata si rende necessario un intervento di bonifica dei singoli lotti, che andranno progressivamente e repentinamente ripristinati al loro esaurimento una volta raggiunta la quota massima di riporto stabilita.

Si realizzerà così un recupero a carattere forestale tale da controbilanciare e ridurre l'impatto visivo durante il proseguo dei lavori nel corso dei 10 anni previsti.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



VERIFICA CONFERIMENTO

BACINO DI UTENZA:	COMUNE DI	TERLAGO
FABBISOGNO DECENNALE BACINO DI UTENZA	MC	42.960
CAPACITA' MASSIMA PREVISTA DAL P.C.S.R.S.	MC	200.000
VOLUME CONFERITO ALLA DATA DEL 2/2000	MC	8.452

