VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3 TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA



CARTELLA Cassa di Laminazione a corredo della Variante alla SRT 429 Lotto 3

OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI ARGINI CASSA DI LAMINAZIONE SUD "CASINO D'ELSA" - STRALCIO A - STATO SOVRAPPOSTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO

Ing. Alessandro SILVIETTI Ing. lacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP

Dott. Aldo PARISI

COLLABORATORI

(In ordine alfabetico)

Geom. Federico ANZUINI

Dis. Francesca BELLINI

Geom. Alessandro INNOCENTI

Dis. Edi Antonella MATTIOLI

Dis. Ligia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA

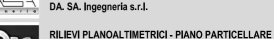
Dott. Ing. Mario DANERI

ATTIVITA' SPECIALISTICHE

(In ordine dell'elenco elaborati)

GEOLOGIA E GEOTECNICA IDROGEO Engineering & Consulting

IDROLOGIA E IDRAULICA



GDEC s.r.l.

PROGETTO STRADALE

DLA Associati ASSOCIATI

PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano

MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE Aleph **ALEPH**

> PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC) Studio Tecnico Ing. Claudio Consorti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V. I. A. TECNOCREO Società di Ingegneria

TECNOCREO SOCIETA DI INGE

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA

Luglio 2013

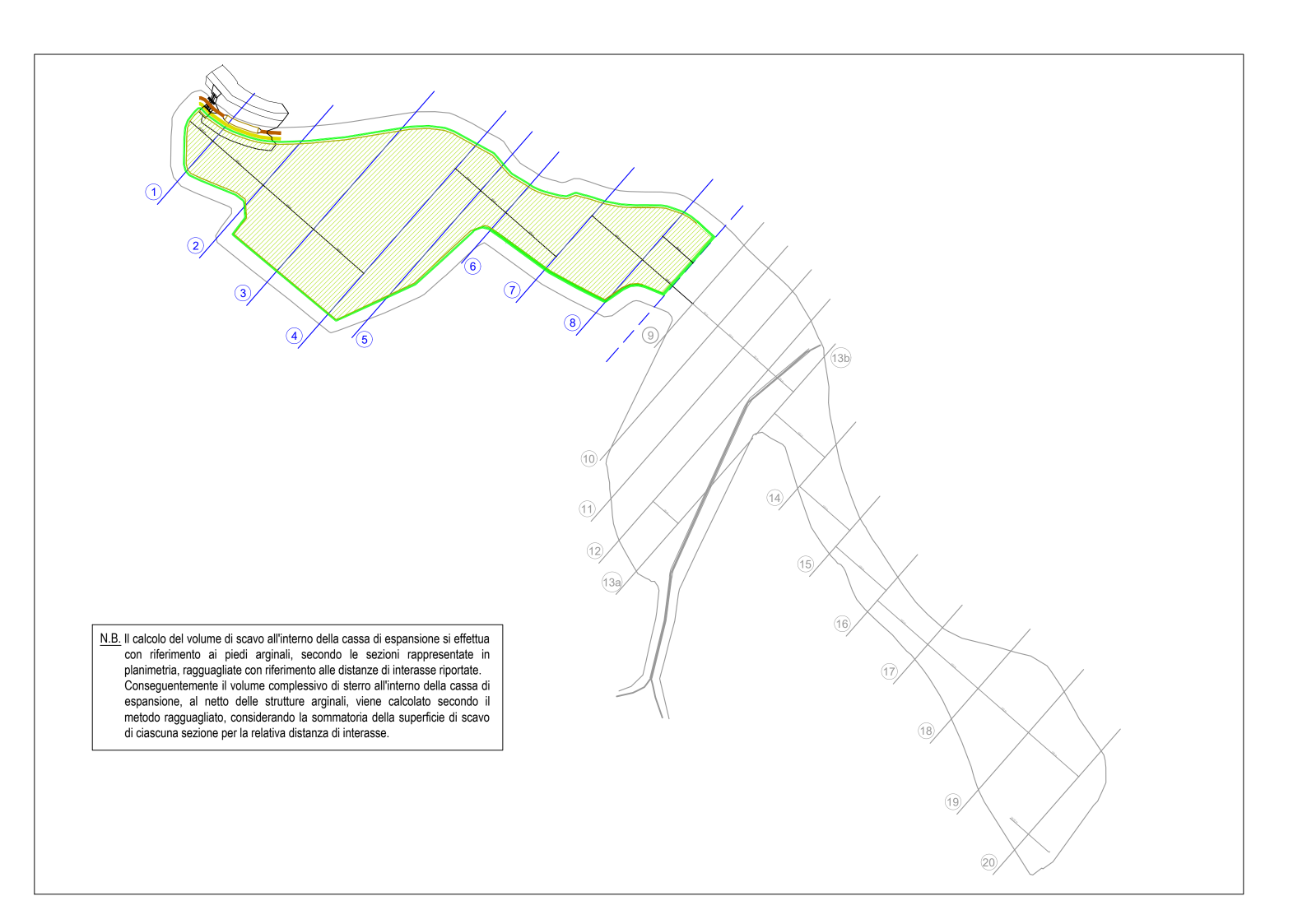
REVISIONATO

NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yymmdd) CARTELLA **PROGRESS** SCALA D_CL1701_4SezArgine_CSud_sovrapp_L1_190130 1:100 NOTE DI STAMPA **A3** P.R.S INTERVENTO ID 832 C.U.P Silvietti Uzzani Uzzani Gennaio 2019 **Emissione** REVISIONE DATA MOTIVAZIONE **REDATTO** VERIFICATO C.D.P.

Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà della Regione Toscana e non possono essere riprodotte o comunicate a terzi senza preventiva autorizzazione scritta

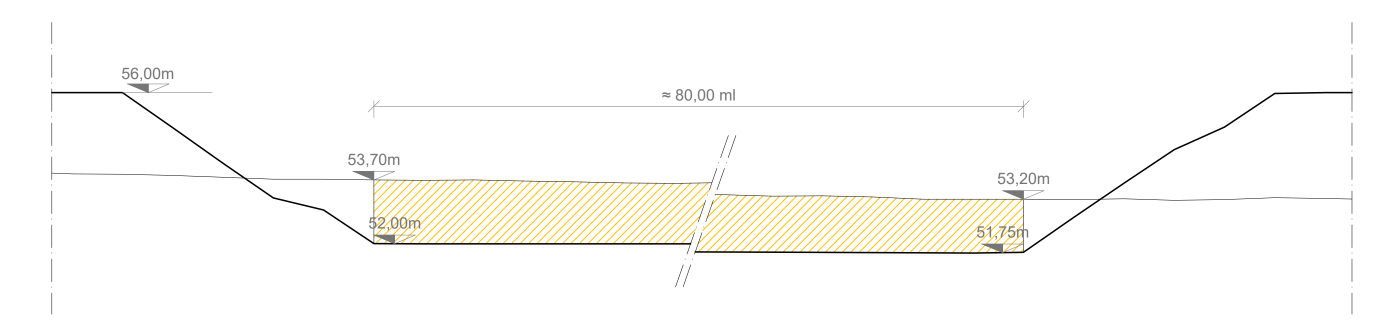


Firme



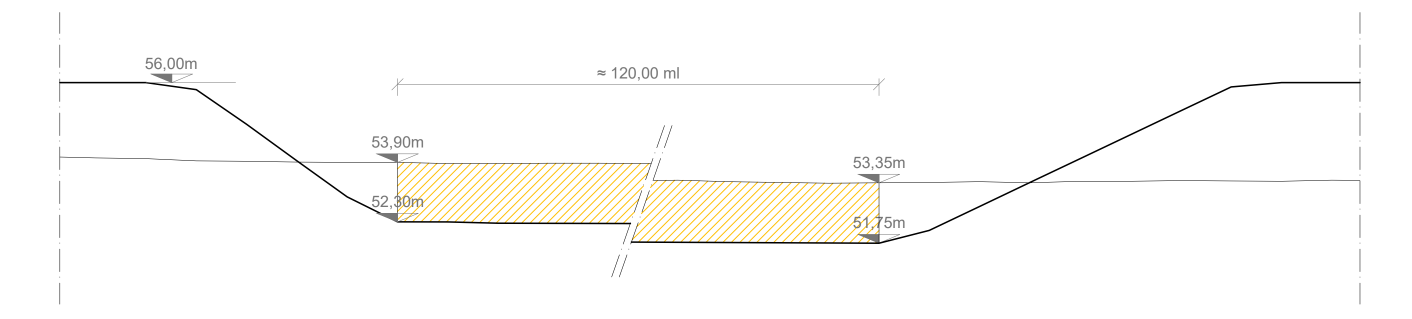
Sezione 1-1

interasse di riferimento: 96,00 ml superficie unitaria di sterro: 121,77 mq



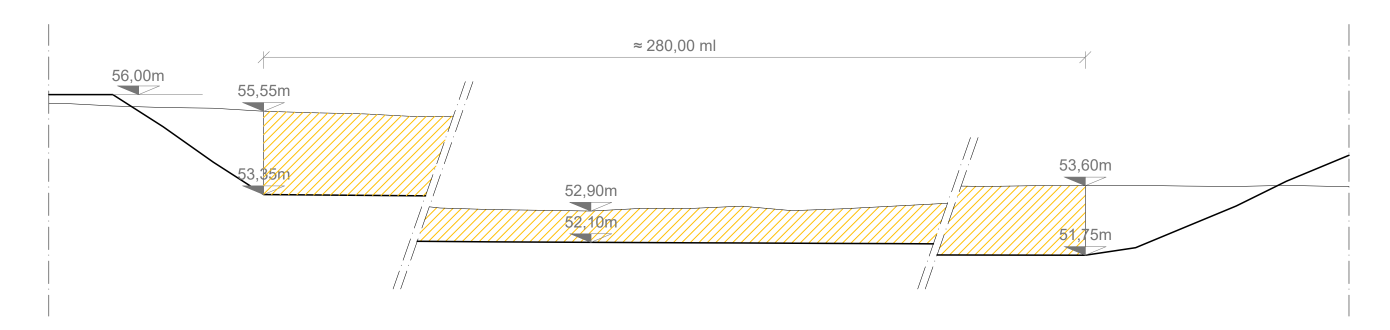
Sezione 2-2

interasse di riferimento: 100,00 ml superficie unitaria di sterro: 184,61 mq



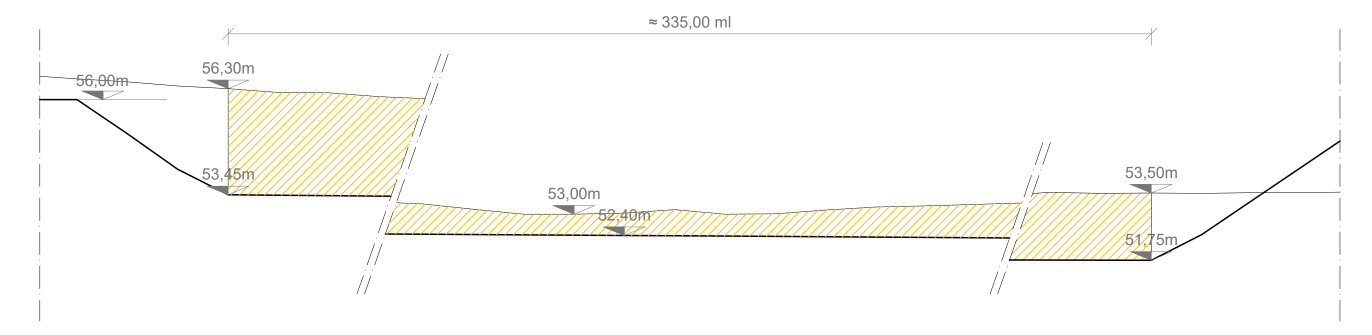
Sezione 3-3

interasse di riferimento: 100,00 ml superficie unitaria di sterro: 371,10 mq



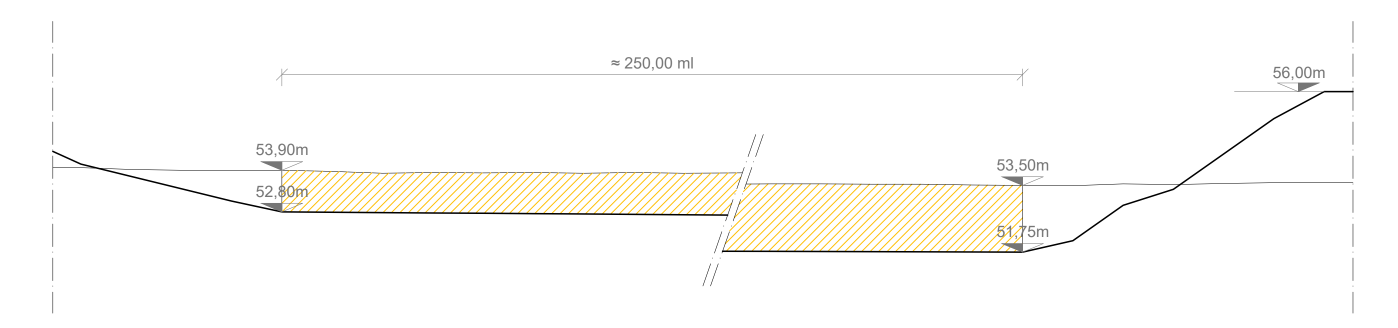
Sezione 4-4

interasse di riferimento: 75,00 ml superficie unitaria di sterro: 468,41 mq



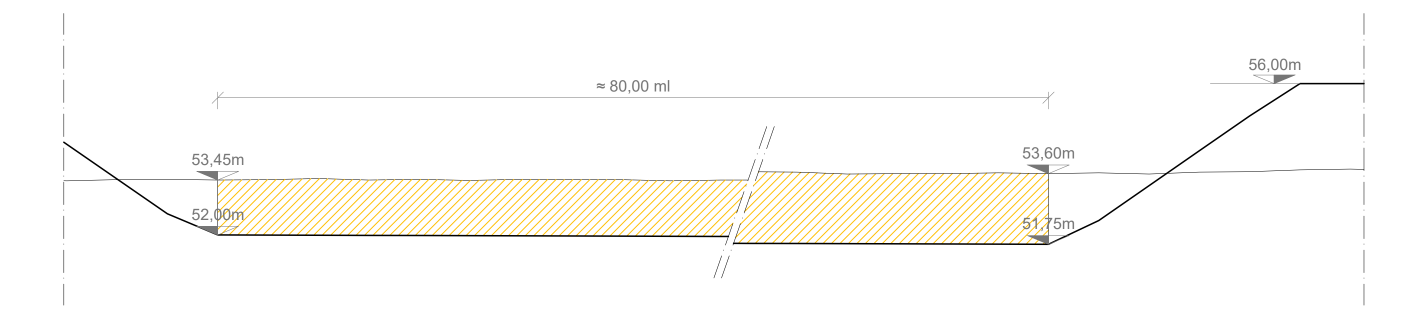
Sezione 5-5

interasse di riferimento: 50,00 ml superficie unitaria di sterro: 337,31 mq



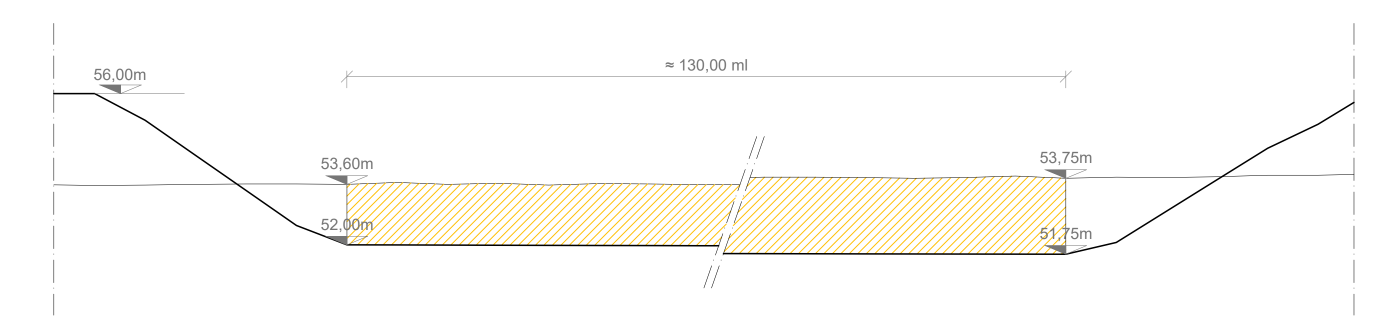
Sezione 6-6

interasse di riferimento: 75,00 ml superficie unitaria di sterro: 134,28 mq



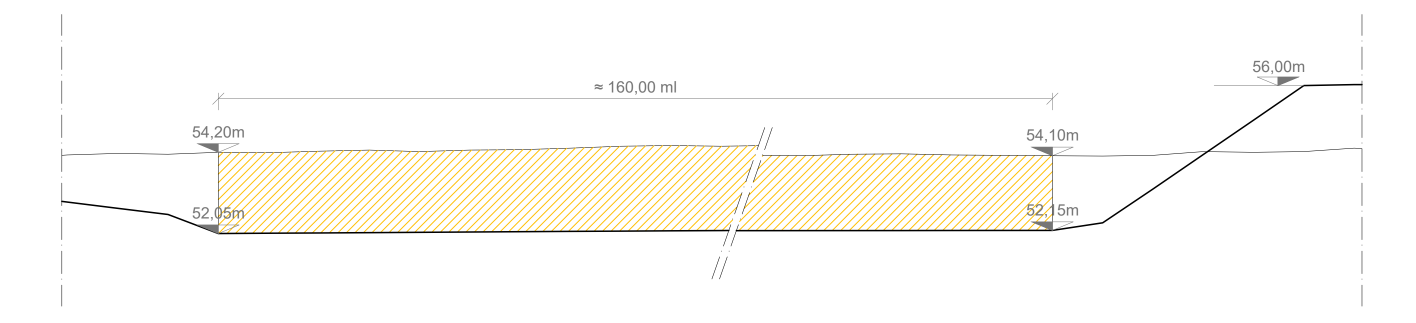
Sezione 7-7

interasse di riferimento: 100,00 ml superficie unitaria di sterro: 237,68 mq



Sezione 8-8

interasse di riferimento: 100,00 ml superficie unitaria di sterro: 345,47 mq



interasse di riferimento: 75,00 ml superficie unitaria di sterro: 176,56 mq

