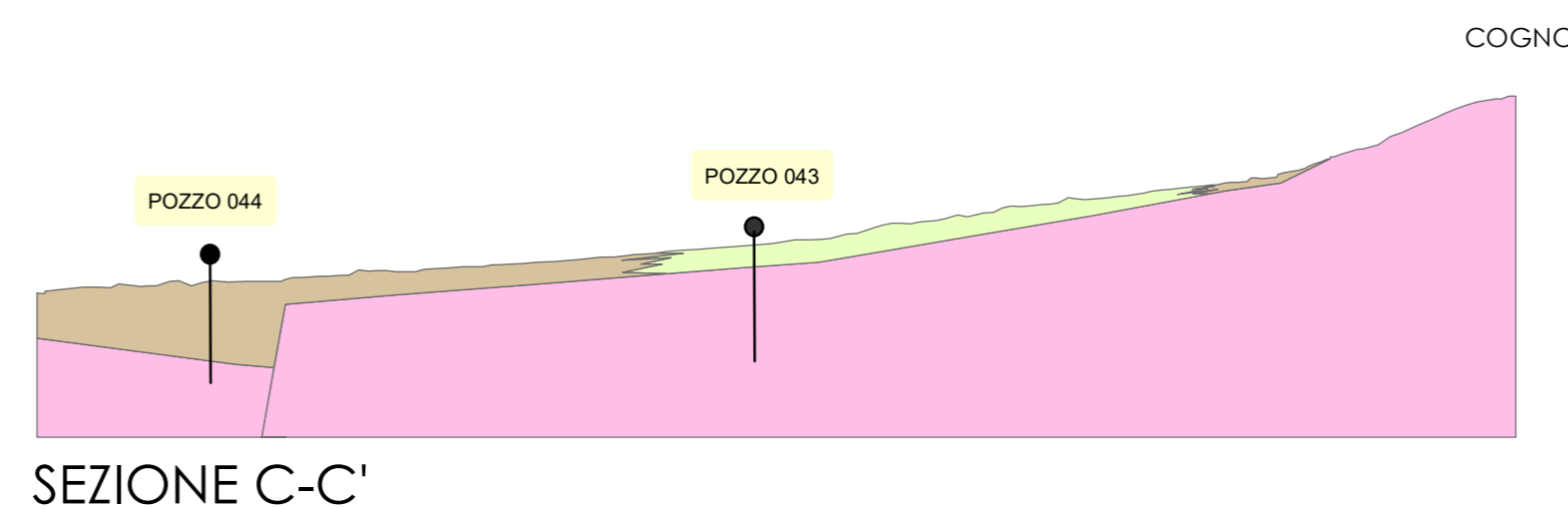
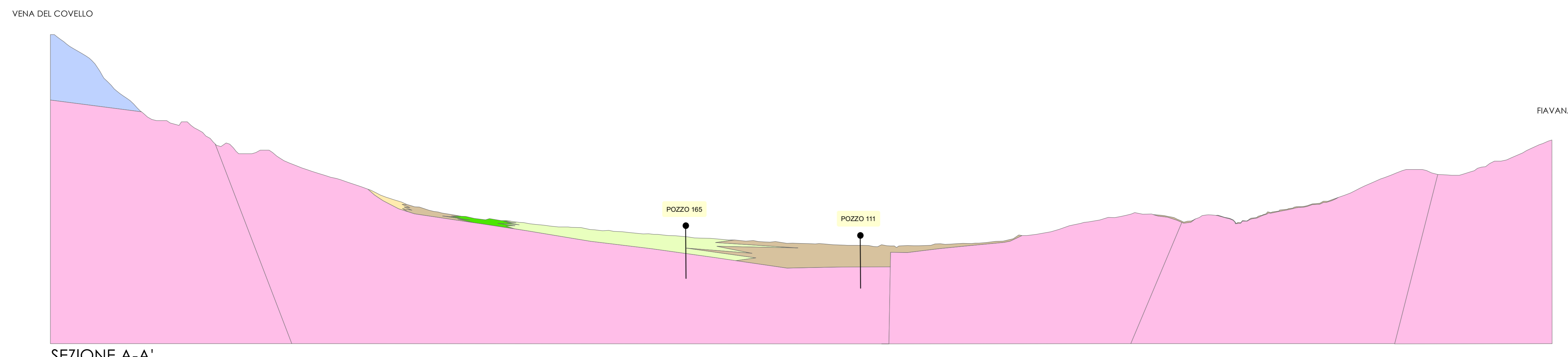


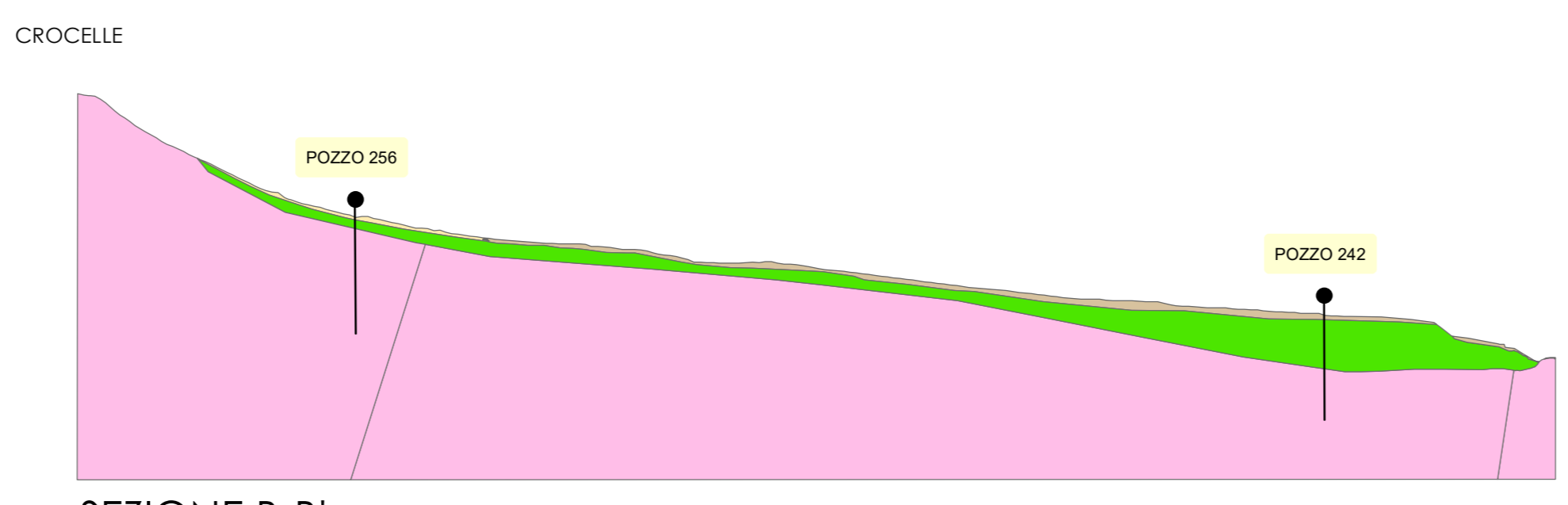
1:25.000



SEZIONE C-C'



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

1:10.000

Sezioni Geologico - Tecniche

- Traccia sezioni
- Unità del Quaternario
 - COPERTURA DETRITICO-PIROCLASTICA
Depositi alluvionali e coluvioni di natura piroclastica. Successioni discontinue di vulcanoclastiti rimpiombate formate da pomice e cenere da caduta, a luoghi si rinvengono intercalate lenti di paleosuoli e livelli limosi e sabbiosi alluvionali. Nelle aree pedemontane nei depositi vulcanoclastici si rinvengono subordinati
 - DEPOSITI CONOIDE RECENTE
Depositi costituiti da ghiaie, sabbie e limi in abbondante matrice piroclastica depositi in ambiente di conoide alluvionale [PLEIST. SUP. - OLOCENE]
 - FALDA DETRITICA
Breccie di falda detritica con ciottoli carbonatici spigolosi in matrice piroclastica, prevalentemente poco cementata [PLEISTOCENE SUPERIORE]
 - CONGLOMERATI DI CONOIDE ANTICA
Conglomerati di trasporto torrentizio con matrice piroclastica prevalente, localmente ben cementati, costituenti ampi apparati di conoidi coalescenti con falda detritica [PLEIST. INF-MEDIO]
- Unità tettonica dei M.li Lattari - M.li Picentini
 - Calcarei e calcari dolomitici di colore biancastro, nocciola e grigio, in strati e banchi con intercalazioni di argille verdastre. Spessore 300 - 350 metri (LIAS - GIURASSICO)
 - Dolomie e dolomie calcaree di colore dal grigio chiaro al grigio scuro con subordinate intercalazioni di breccie intraformatonali passanti verso l'alto a dolomie grigio chiare ben stratificate massive. Spessore 700 - 1400 metri (TRIAS SUP - LIAS)

Elementi tettonico strutturali, forme di superficie e sepolte

- Faglia diretta non attiva (incerta)
- Faglia diretta non attiva (certa)

Proiezione: UTM Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Esse cartografica:
Cartografia Istituto Geografico Militare

Città di
Cava de' Tirreni

Sindaco
dott. Vincenzo Serelli
Assessore al Governo del Territorio
arch. Giovanni Minelli

PUC
Piano Urbanistico Comunale

Cava de' Tirreni

PROPOSTA DEFINITIVA

<p>Responsabile del procedimento Ing. Gianluigi Acciarini</p> <p>Studio geologico dott. geol. Silvano Di Giuseppe</p> <p>SG. STUDIO GEOLOGICO Sezioni geologiche</p> <p>scala 1:10.000</p> <p>SG.8</p>	<p>Dirigente Settore Governo del Territorio arch. Luigi Calozzo (ingegnere cartografo)</p> <p>Gruppo di progettazione arch. Alberto Angileri arch. Arnaldo De Stefano arch. Vincenzo Pajola arch. Gerardo Russo arch. Giulio Gerardo Sotano arch. Valentino Tolercio</p> <p>hanno inoltre collaborato: Ing. Giulio Gallo geom. Alessandro Simone Grossi dott. Maurizio Virgilio</p> <p>Supporto amministrativo Ing. Arch. Giuseppina Greco dott. Alessandro Morozzi per. agr. Maurizio Mauerli</p> <p>Coordinamento scientifico prof. arch. Carlo Gasparini con arch. Clelio Pannelli</p> <p>Studio geologico dott. geol. Silvano Di Giuseppe</p> <p>Studio agronomico dott. agr. Maurizio Mauerli</p> <p>Piano di zonizzazione acustica G.E.L.A. s.r.l. geom. Giovanni La Francesca</p>
--	--

MARZO 2019