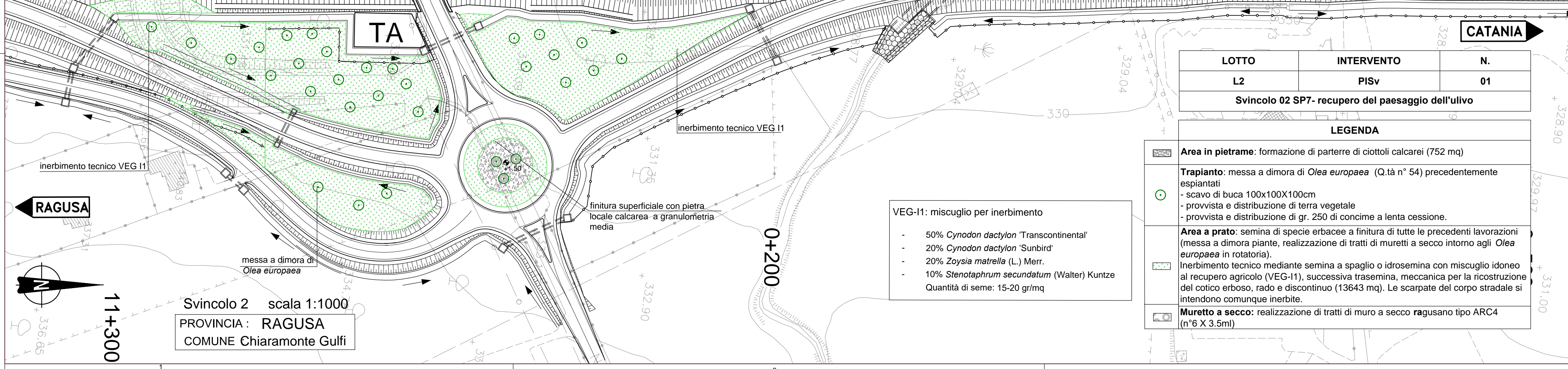
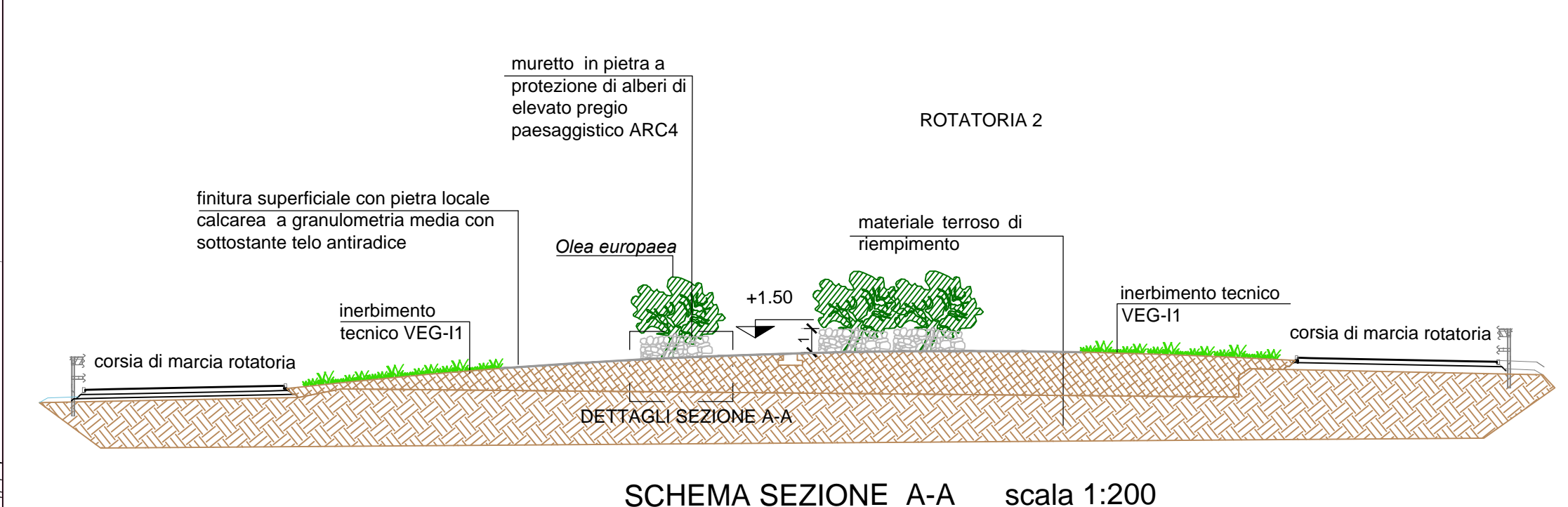
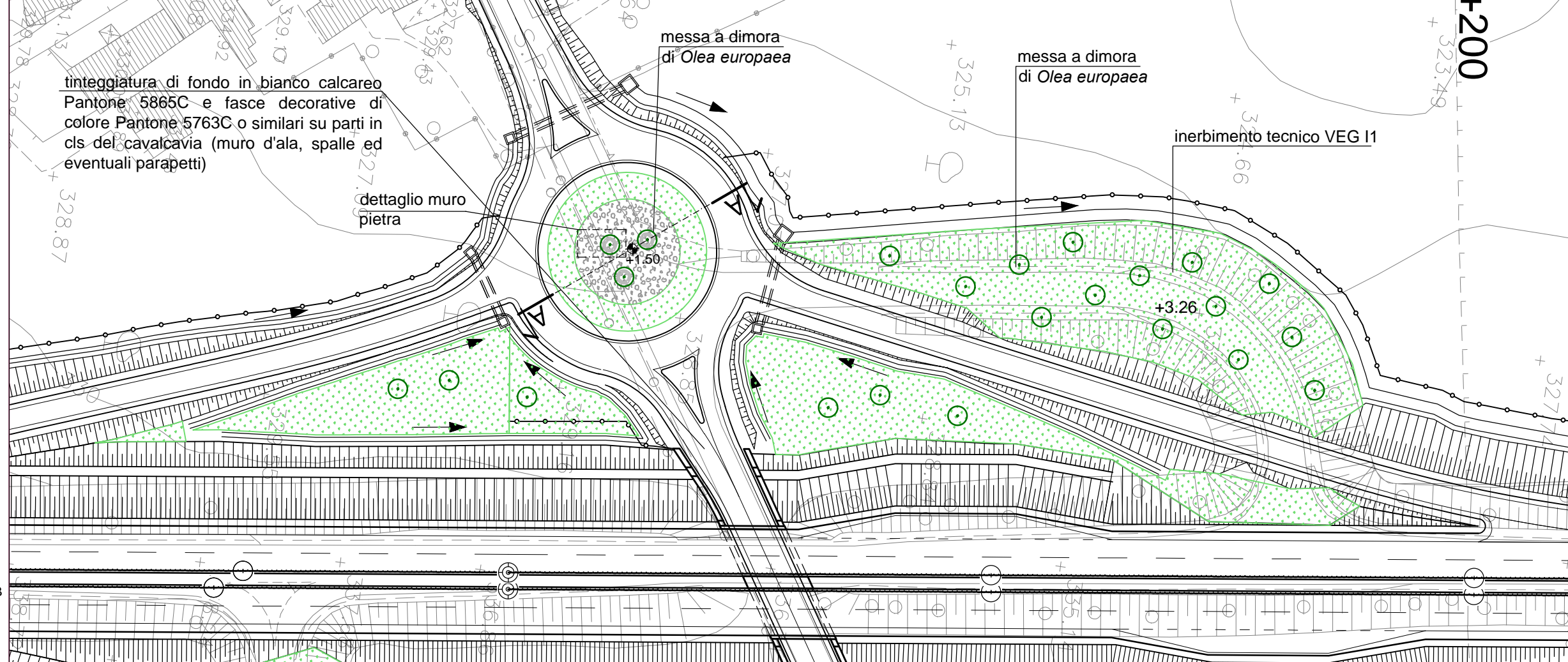
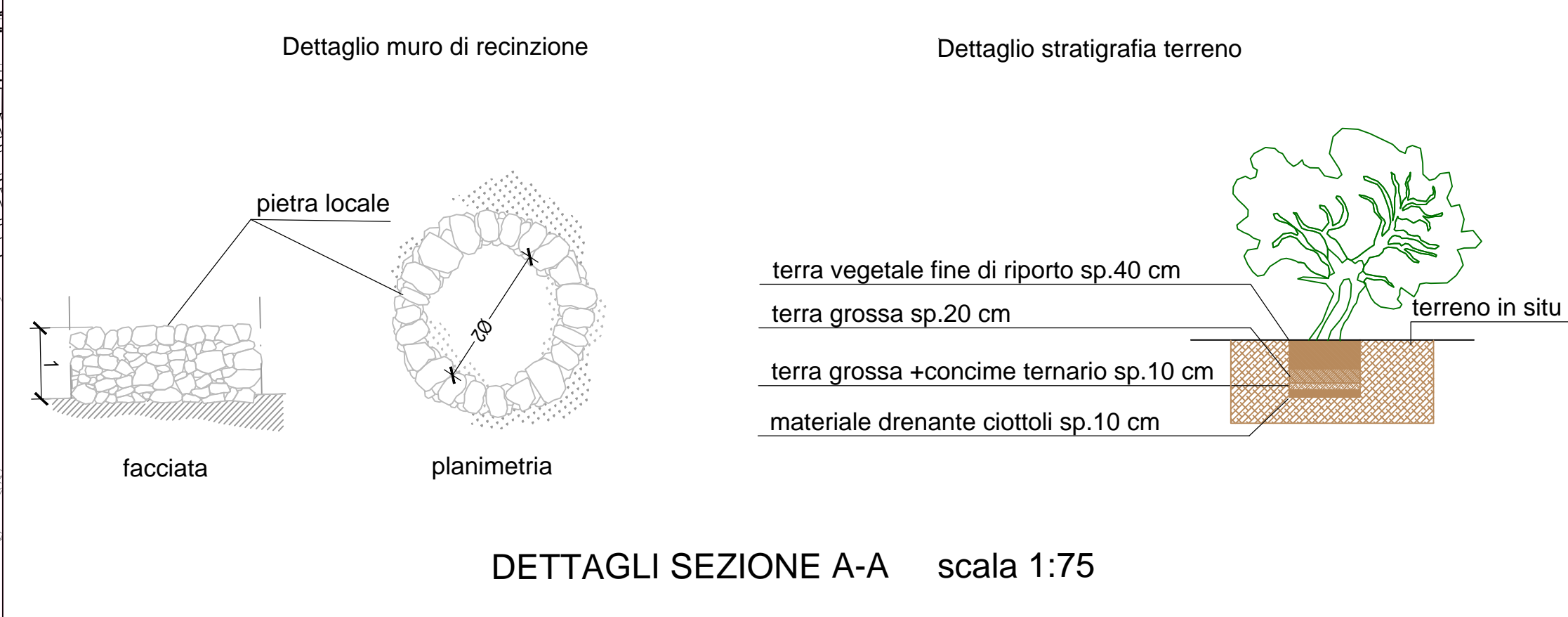
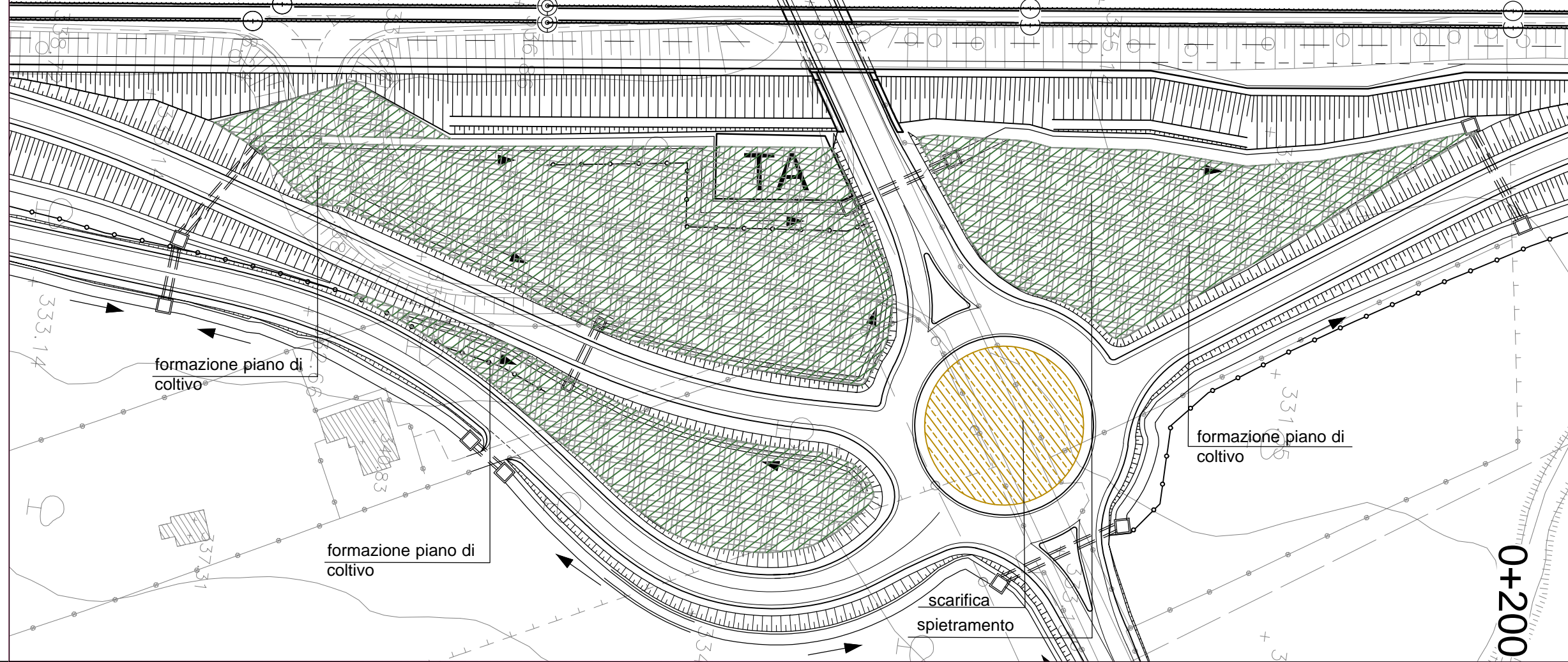
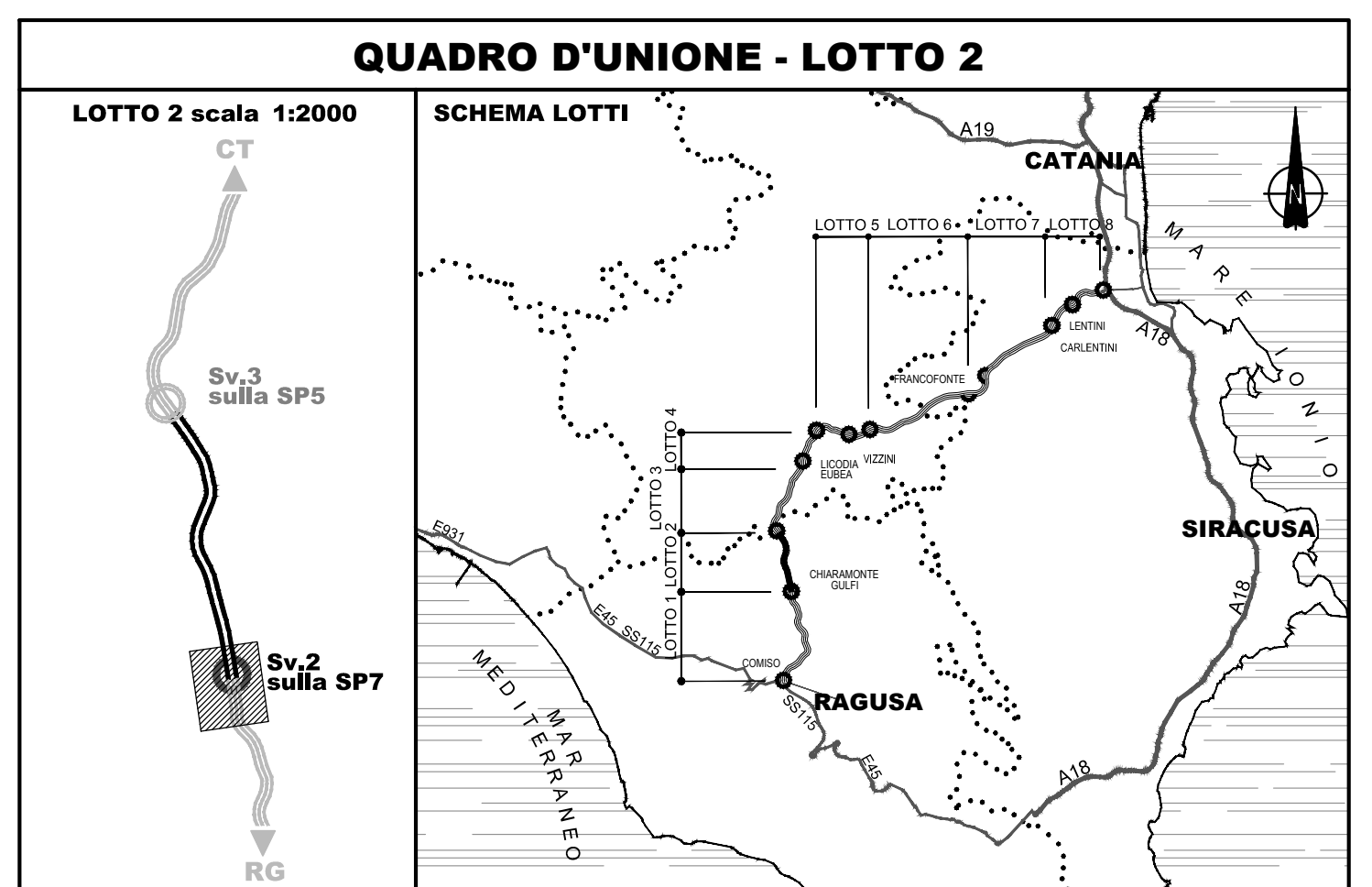


LOTTO	INTERVENTO	N.
L2	PISv	01

Svincolo 02 SP7: interventi preparatori

LEGENDA

- Scarifica e riporto di materiale terroso:** asportazione completa del materiale bituminoso fino al raggiungimento del sottostante materiale ghiaioso terroso. Riporto di materiale terroso fino alla quota di finitura.
- Spietramento:** ripulitura dell'area con spiетramento del materiale grossolano (13643 mq).
- Formazione del piano di coltivo:**
 - distribuzione con mezzi meccanici della terra agraria (H=20cm) prelevata da strati superficiali attivi, in tempera di medio impasto, a struttura glomerulare con scheletro di quantità no superiore al 5%, contenente sostanza organica non inferiore al 2%
 - concimazione di fondo con concime minerale e organico
 - regolarizzazione del piano di semina con livellamento, sminuzzamento e rastrellatura della terra (13643 mq)
- Sbancamento:** asportazione completa del rilevato del tratto di viabilità in dismissione fino al raggiungimento del piano campagna esistente.



LOTTO	INTERVENTO	N.
L2	PISv	01

Svincolo 02 SP7- recupero del paesaggio dell'ulivo

LEGENDA

- Area in pietrame:** formazione di parterre di ciottoli calcarei (752 mq)
- Trapianto:** messa a dimora di *Olea europaea* (Q.tà n° 54) precedentemente espianati
 - scavo di buca 100x100x100cm
 - provvista e distribuzione di terra vegetale
 - provvista e distribuzione di gr. 250 di concime a lenta cessione.
- Area a prato:** semina di specie erbacee a finitura di tutte le precedenti lavorazioni (messa a dimora piante, realizzazione di tratti di muretti a secco intorno agli *Olea europaea* in rotatoria). Inerbimento tecnico mediante semina a spaglio o idrosemina con miscuglio idoneo al recupero agricolo (VEG-11), successiva trasemina, meccanica per la ricostruzione del cotico erboso, rado e discontinuo (13643 mq). Le scarpate del corpo stradale si intendono comunque inerbite.
- Muretto a secco:** realizzazione di tratti di muro a secco ragusano tipo ARC4 (n°8 X 3.5m)

VEG-11: miscuglio per inerbimento

- 50% *Cynodon dactylon* 'Transcontinental'
- 20% *Cynodon dactylon* 'Sunbird'
- 20% *Zoysia matrella* (L.) Merr.
- 10% *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze

Quantità di seme: 15-20 gr/mq

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2 AMBIENTE
Interventi d'inserimento paesaggistico e ambientale
Planimetrie delle aree complesse: svincolo n°2 SP7
Tavola 1 di 1

Il Progettista
SILECspa
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico
Efarm
Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663
Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viadotti: Ing. G. Mondello; Gallerie: Ing. G. Guiducci; Ecosistemi e paesaggio: altran; Rumore, vibrazioni ed atmosfera: altran

RIFERIMENTO ELABORATO
FASE TRLT DISCIPLINA/OPERA DOC. Progr. ST.REV. FOGLIO DATA
D01-T1L2-AM084-1-PZ-001-0A 01 di 01 GENNAIO '17
SCALA: Varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	Anthemis	D'Armi	Monaco

IL RESPONSABILE PROCEDIMENTO SARC SRL

IL CONCESSIONARIO SARC SRL

L'ENTITA' COSTRUTTRICE VISTO PER ACCETTAZIONE