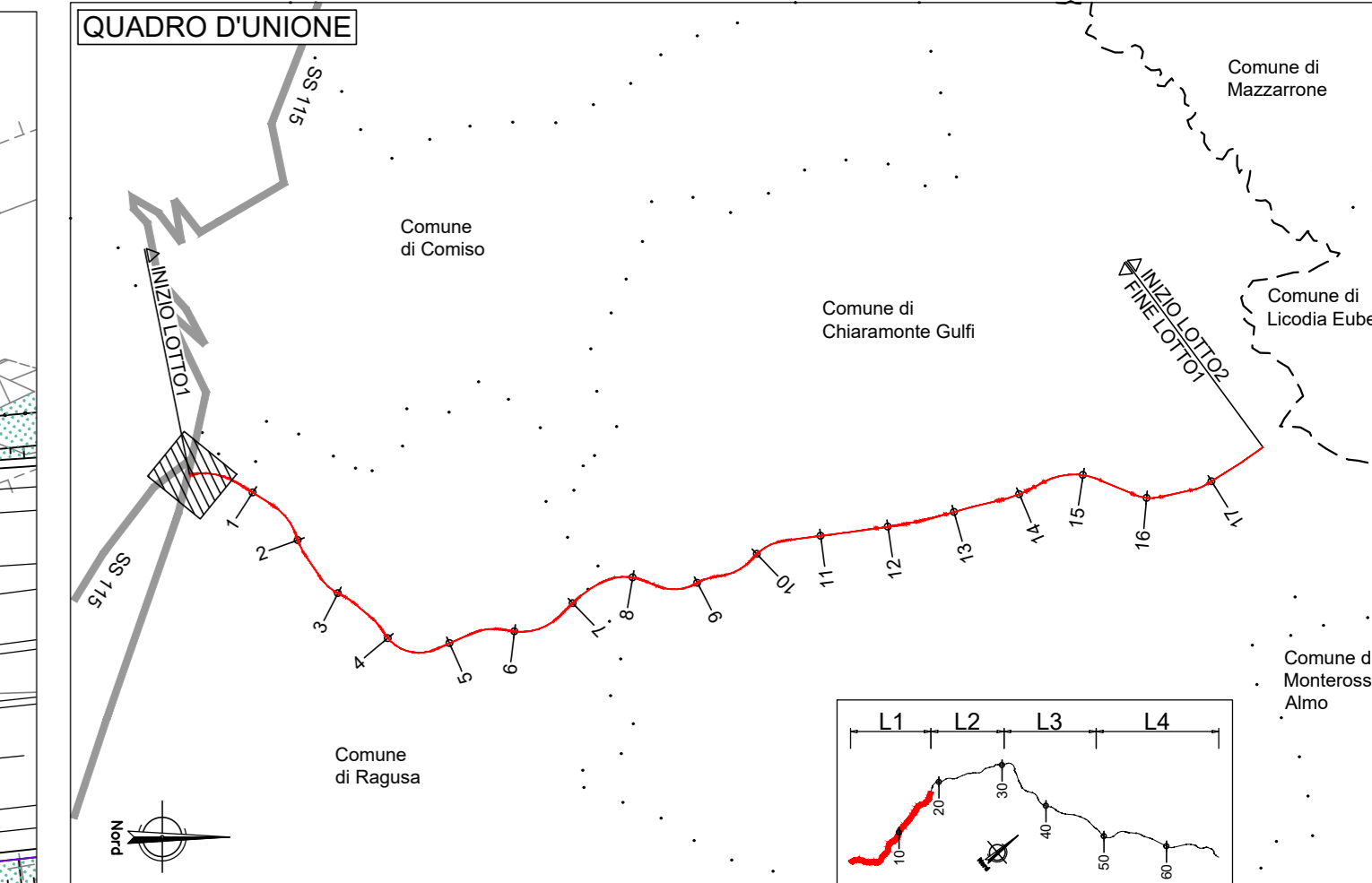


PLANIMETRIA SVINCOLO SS115 - SCALA 1:500



| LOTTO | INTERVENTO | N. |
|-------|------------|----|
| L1 | PISV | 01 |

Svincolo 1 Ragusa: Interventi preparatori

LEGENDA

- Area ruderale: pietra calcarea reperita in loco di pezzatura piccola (1144 mq)
- Ficodindio: messa a dimora di specie arbustiva *Opuntia ficus-indica* L. (Q.ta 109) - scavo di buca 30x30x30cm - provvista e distribuzione di terra vegetale - provvista e distribuzione di gr. 50 di concime a lenta cessione - piantagione
- Area a prato: a finitura di tutte le precedenti lavorazioni (messa a dimora piante, realizzazione di tratti di muretti a secco) - inerbimento tecnico mediante semina a spaglio o idrosemina con miscuglio per il recupero naturalistico (VEG II), successiva trasemina meccanica per la ricostruzione del colico erboso, rado e discontinuo (13270mq). Le scarpate del corpo stradale si intendono comunque inerbite.
- Muretto a secco: ripristino e realizzazione di tratti di muro a secco ragusano tipo ARC1 (N° 25 X 3.5m)
- Muretto a secco con traverse: realizzazione di muro a secco ragusano tipo ARC1
- Barriera antirumore

| AREA | LAVORAZIONE | U.M. | Q.TA' |
|------|---|------|-------|
| 1 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 0 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 17 |
| 2 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 1 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 3 |
| 3 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 4 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 12 |
| 4 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 3 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 9 |
| 5 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 9 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 27 |
| 6 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 8 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 24 |
| 7 | Muri a secco tipo ARC1 L=3.5 m x H=1.2 m | n. | 0 |
| | Messa a dimora di specie arbustiva <i>Opuntia ficus-indica</i> L. | n. | 17 |

VEG-II: 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



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS51

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INGEGNERIA: Dot. Ing. N. Granieri, Dot. Ing. P. Pizzarello, Dot. Ing. V. Truffa, Dot. Ing. M. Di Gregorio, Dot. Ing. M. Di Gregorio, Dot. Ing. M. Di Gregorio

MANDANTI:

REGIONE SICILIANA: Dot. Ing. G. Cusani, Dot. Ing. G. Cusani, Dot. Ing. M. Di Gregorio, Dot. Ing. M. Di Gregorio, Dot. Ing. M. Di Gregorio, Dot. Ing. M. Di Gregorio

IL GEOLOGO:

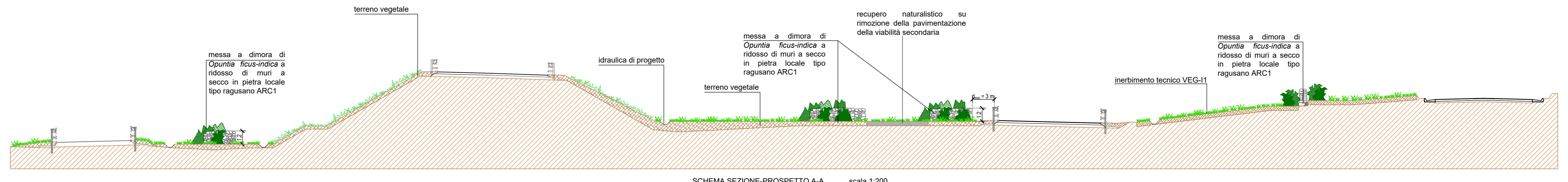
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

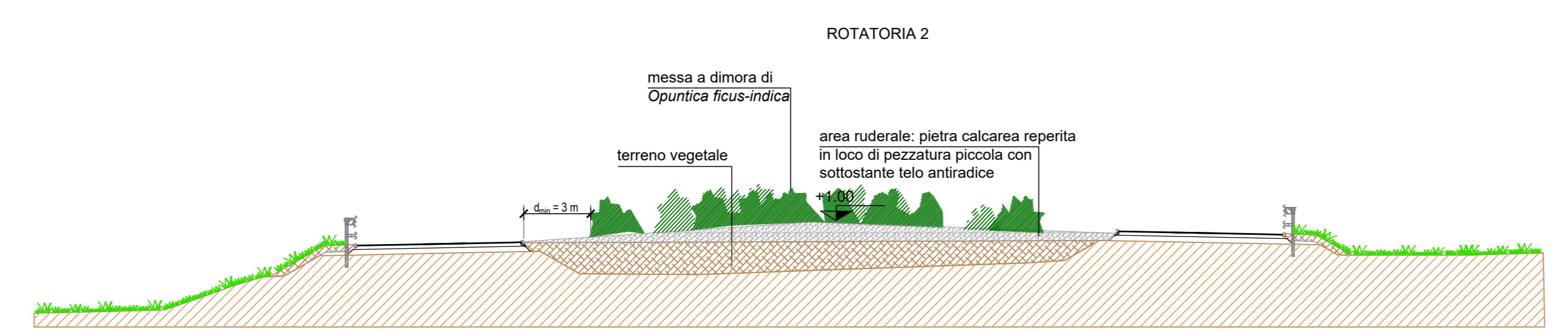
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° AS111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dot. Ing. Luigi Mupo



SCHEMA SEZIONE-PROSPETTO A-A scala 1:200



SCHEMA SEZIONE B-B scala 1:200

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
Planimetria aree comprese - Svincolo SS115

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|
| PROGETTO: LQ408Z E 2101 | 707ARSAMBPL04 | | |
| REV. DESCRIZIONE | | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |
| D | | | |
| C | | | |
| B | REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS | SETTEMBRE 2021 | A. Sisti E.A.E. DMV N. Granieri |
| A | EMISSIONE | GIUGNO 2021 | A. Sisti E.A.E. DMV N. Granieri |