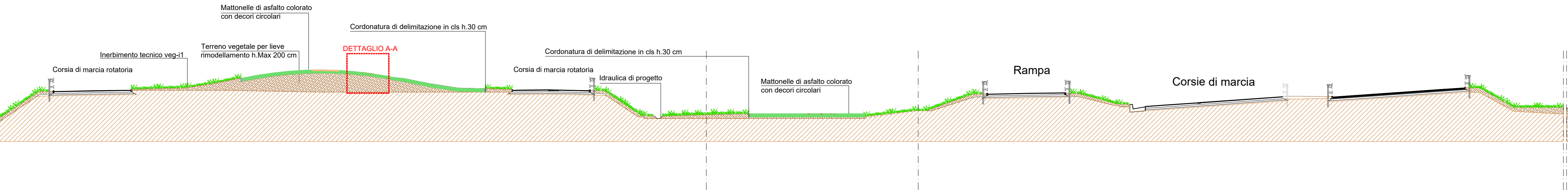
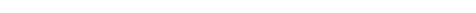


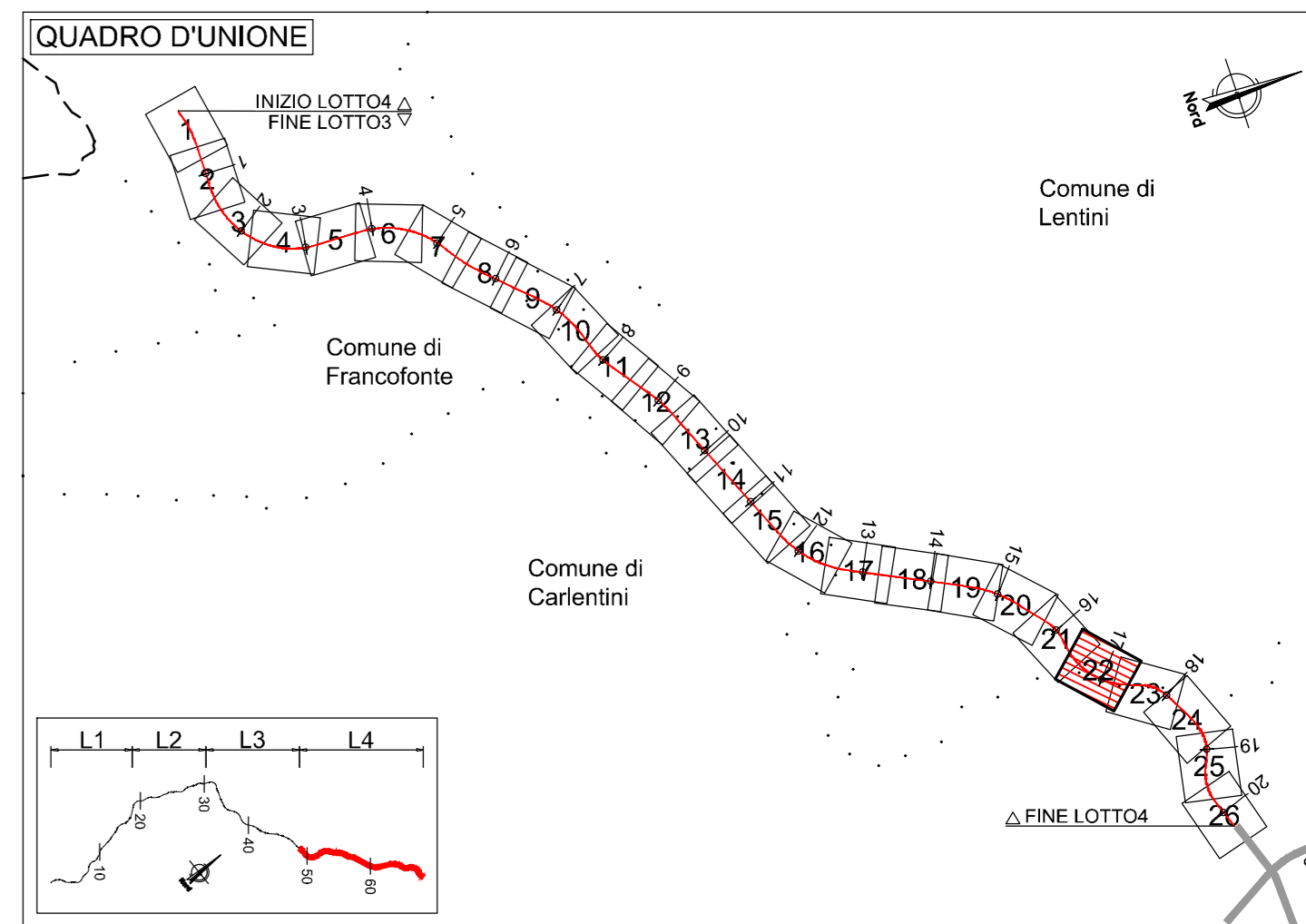
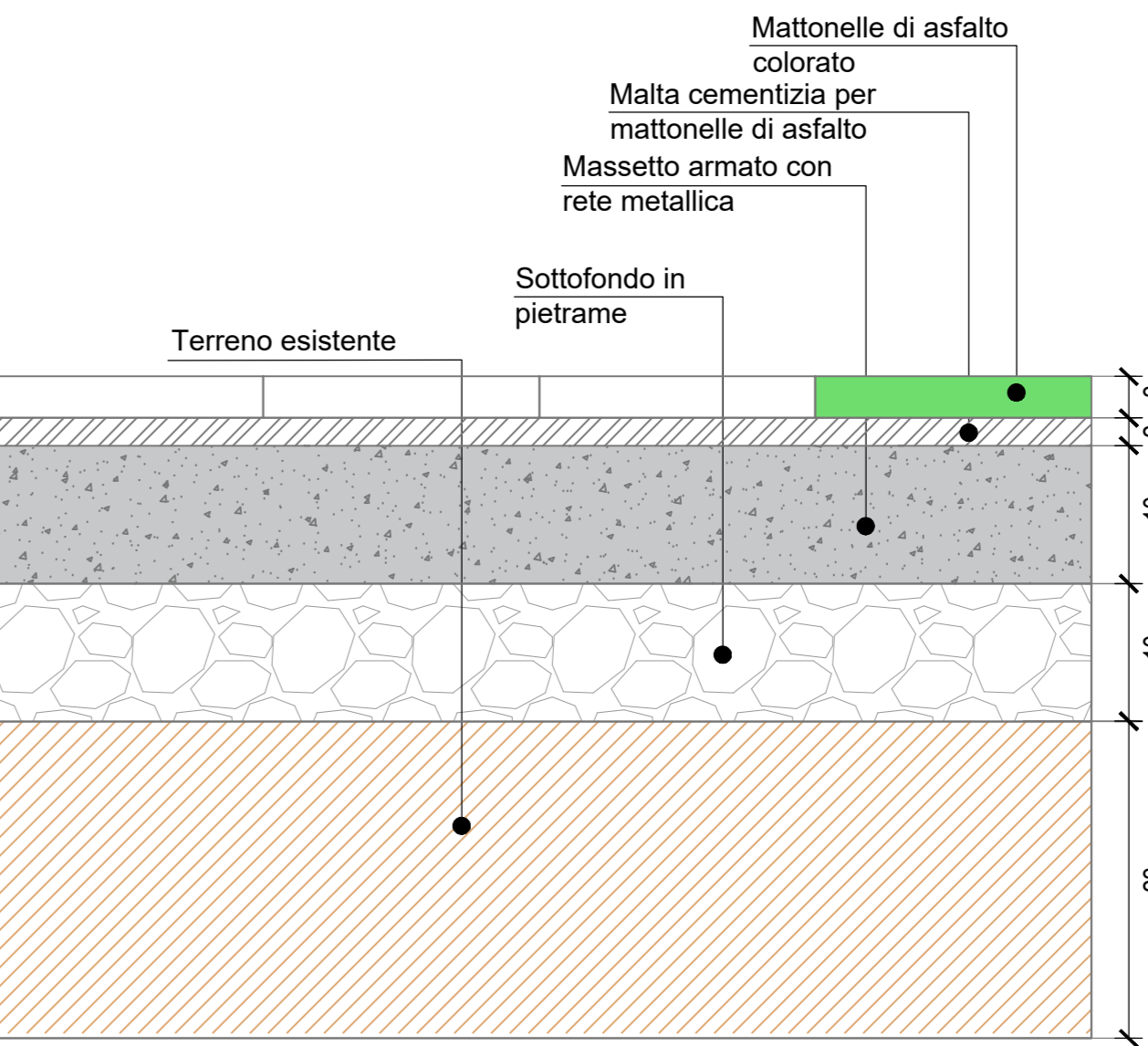
SCHEMA SEZIONE A-A

scala 1:200



DETTAGLIO A-A

scala 1:5



Formazione di elemento evocativo



LOTTO	INTERVENTO	N.
L4	PISv	04

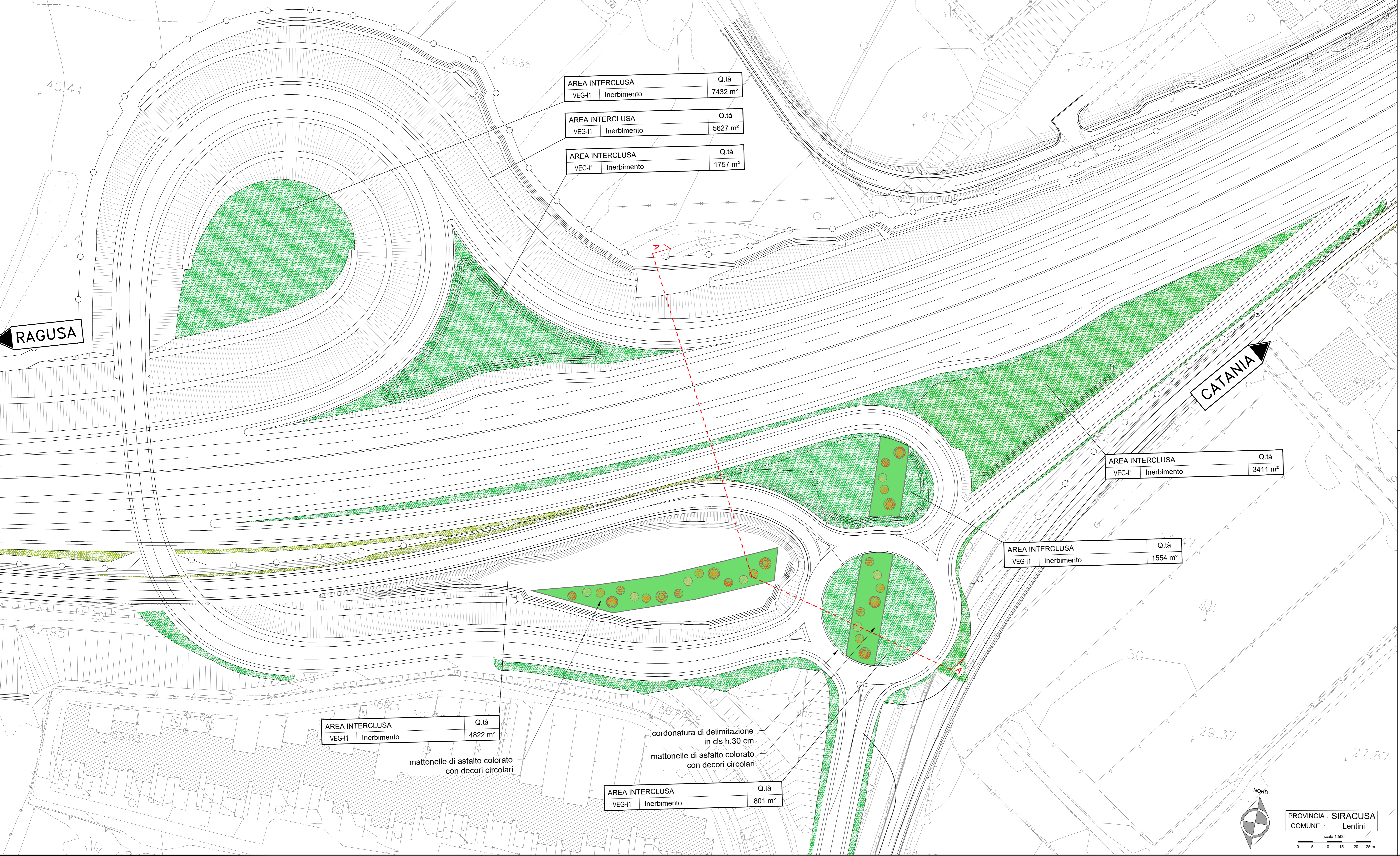
Svincolo 10 Lentini - Zona industriale

LEGENDA

Area a prato: semina di specie erbacee a finitura di tutte le precedenti lavorazioni (messa a dimora piante, realizzazione di elemento evocativo).
Inerbimento tecnico mediante semina a spaglio o idrosemina con miscuglio per recupero naturalistico (VEG-11); successiva trasmissione meccanica per la ricostruzione del colto erboso, rado e discontinuo (28.848 mq).
Le scarpate del corpo stradale si intendono comunque inerbite.

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

Formazione di elemento evocativo: tecno-agrumeto, area impermeabile con mattonelle di asfalto a doppia colorazione (1399 mq).



AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	7432 m ²

AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	5627 m ²

AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	1757 m ²

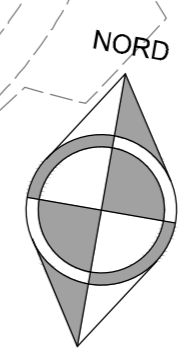
AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	3411 m ²

AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	1554 m ²

AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	4822 m ²

AREA INTERCLUSA	Q.tà
VEG-11 Inerbimento	801 m ²

PROVINCIA: SIRACUSA
COMUNE: Lentini



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

COD. PA898

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Sintagma**

MANDANTI: **ICARIA**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cernigoi Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 308

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnetani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE Planimetrie delle aree complesse - Svincolo 10 "Zona Industriale"

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E 2101	B	Varie

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Nov 2021	S. Brocchini	F. Duranton	N. Granieri
A	Ott 2021	S. Brocchini	F. Duranton	N. Granieri