

LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

- Progetto
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NATI NAAI NAAI

- REL-1,2 Rilevati
- TR1-2 Trincee
- V11 Viadotti
- NAAI Area Intersezione

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DISMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAI NAAI NAR NAW

- ST1 Naturalizzazione
- ST2 Naturalizzazione e rimodellamento
- ST3 Greenway con scarpata fortemente inclinata
- ST4 Greenway con scarpata moderatamente inclinata
- ST5 Nuovi tratti di strada a parete fortemente inclinata
- ST6 Nuovi tratti di strada a parete moderatamente inclinata

INTERVENTI TIPOLOGICI

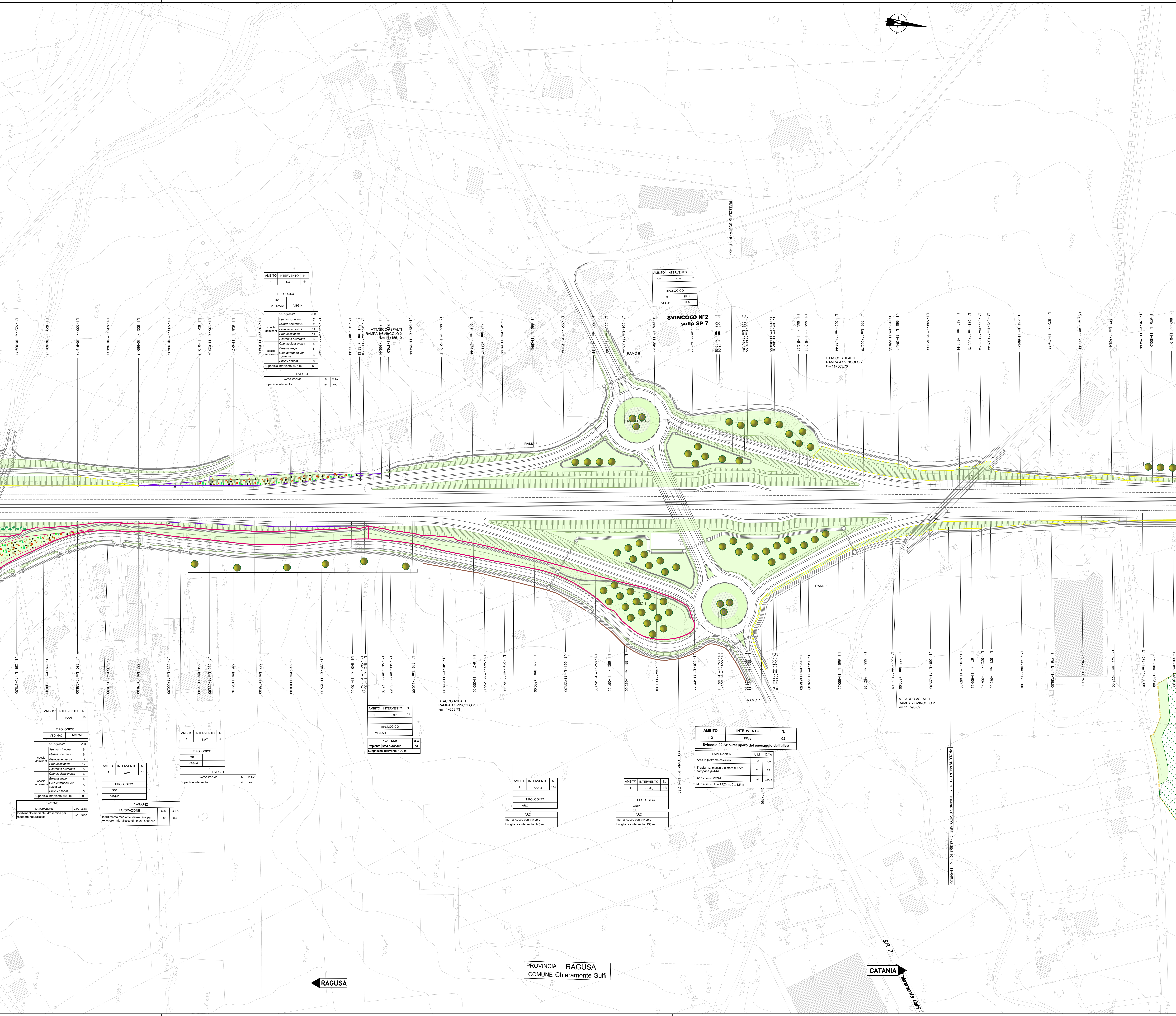
- VEG-I2 inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
- VEG-FAU1 allestimento fiammifero di presidio idraulico
- VEG-FAU2 allestimento passaggio fauna secondario
- VEG-S1 siepe arbustiva
- VEG-S2 siepe arbustivo
- VEG-S3 siepe mista arboreo-arbustiva
- VEG-MA1 macchia arbustiva
- VEG-MA2 macchia arbustiva densa
- VEG-A1 albero isolato
- VEG-MAA1 macchia arbustivo-arborea
- VEG-IDR1 Vegetazione presidio idraulico
- VEG-I3 inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
- VEG-I4 inerbimento ricche delle biodiversita
- VEG-A1 inerbimento per recupero agricolo
- VEG-FIL1 filare misto ambito di frangia urbana
- VEG-FIL2 filare misto ambito di area agricola
- VEG-FIL3 filare monospecifico
- VEG-GA1 allestimento presidio idraulico (gabionato)
- ARC elementi in pietra: muri, gabionati
- VEG-FA1 fascia arbustiva
- VEG-FAA1 fascia arboreo arbustiva
- VEG-FOR1 boschetto mesofilo
- VEG-GRA1 gruppi arbustivi
- VEG-GRA2 gruppi arbustivi ornamentali

BARRIERE ANTIRUMORE

- FA - Barriera antirumore forocassonante in corten
- FAI - Barriera antirumore forocassonante integrata in corten
- PMAA - Barriera antirumore in MMA

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE

- NACart - Aree di Cantiere



AMBITO INTERVENTO N.	1	NAT1	44
TIPOLOGICO	TR1	NAAI	
VEG-MA2	VEG-MA2	VEG-MA2	
specie	Spartium junceum 0,8 Malva sylvestris 7 Pimpinella anisum 12 Prunella spinosa 12 Quercus ilex 6 Eucalyptus major 6 Olea europaea var. laurifolia 6 Olea europaea 6		
Superficie intervento	675 m ²		
LAVORAZIONE	UM	Q.TA	
Superficie intervento	47	361	

AMBITO INTERVENTO N.	1-2	PR1	3
TIPOLOGICO	TR1	REL1	NAAI
VEG-I1	NAAI		

AMBITO INTERVENTO N.	1	NAAI	15
TIPOLOGICO	VEG-MA2	VEG-MA2	
specie	Spartium junceum 6 Malva sylvestris 6 Pimpinella anisum 12 Prunella spinosa 12 Quercus ilex 3 Eucalyptus major 3 Olea europaea var. laurifolia 3 Olea europaea 3		
Superficie intervento	600 m ²		

AMBITO INTERVENTO N.	1	NAT1	43
TIPOLOGICO	VEG-MA2	VEG-MA2	
LAVORAZIONE	UM	Q.TA	
Superficie intervento	47	361	

AMBITO INTERVENTO N.	1	OSP1	01
TIPOLOGICO	VEG-A1		
specie	Quercus ilex 1 Quercus ilex 1 Quercus ilex 1		
Superficie intervento	100 m ²		

AMBITO INTERVENTO N.	1	COG1	114
TIPOLOGICO	LARC1		
LAVORAZIONE	UM	Q.TA	
Superficie intervento	100 m ²		

AMBITO INTERVENTO N.	1	COG1	110
TIPOLOGICO	LARC1		
LAVORAZIONE	UM	Q.TA	
Superficie intervento	100 m ²		

AMBITO INTERVENTO N.	1-2	PR1	02
LAVORAZIONE	UM	Q.TA	
Superficie intervento	200	200	
Trasporto: nastro a striscia di Olee europea (MAA)	-	-	46
Trasporto: nastro a striscia di Olee europea (MAA)	-	-	2072

anas
GRUPPO IRI 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 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:
 Dott. Ing. Nando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A951

IL GEODOLLO:
 Dott. Geol. Marco Leonardi
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Ambrogio Signorile
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A85111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA: Dott. Ing. N. Graneri, Dott. Ing. F. Graneri, Dott. Ing. V. Truffa, Dott. Ing. M. Margutti, Dott. Ing. A. Marone, Dott. Ing. L. Colonna

MANDANTI:
 ANAS: Dott. Ing. G. Caracciolo, Dott. Ing. A. Agostini, Dott. Ing. A. Marone, Dott. Ing. E. E. Comi, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. P. Di Stefano

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Agnello

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
 INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 15 di 23

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
L0408Z	E	2101					
D			REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2017	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri
B			REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2017	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri
A			EMMISSIONE	GIUGNO 2017	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri

SCALA: 1:1000

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

CATANIA

RAGUSA