



### LEGENDA

**Progetto dell'infrastruttura**  
 Progetto  
 Confine Comunale  
 Confine Provinciale

**NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NAT NAMI NAAI**  
 RIL-1-2 Rivealti  
 V11 Viadotti  
 TR1-2 Trincee  
 NAAI Area Interdusse

**INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAr NAUr 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-1 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-2 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-3 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-4 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-5 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-6 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-7 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-8 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-9 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-10 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-11 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-12 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-13 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-14 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-15 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-16 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-17 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-18 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-19 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-20 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-21 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-22 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-23 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-24 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-25 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-26 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-27 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-28 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-29 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-30 Inerbimento per recupero naturalistico specie erbacee ed arbustive  
 VEG-31 siepe arbustiva  
 VEG-32 siepe arbustiva  
 VEG-33 siepe mista arboreo-arbustiva  
 VEG-MA1 macchia arbustiva  
 VEG-MA2 macchia arbustiva densa  
 VEG-A1 albero isolato  
 VEG-MA1 macchia arbustivo-arborea  
 VEG-IDR1 Vegetazione presidio idraulico  
 VEG-F1 filare misto arbusto di frangia urbana  
 VEG-F2 filare misto arbusto di area agricola  
 VEG-F3 filare monospecifico  
 VEG-GA1 allestimento presidio idraulico (gabionato)  
 VEG-FA1 fascia arbustiva  
 VEG-FA2 fascia arbustiva  
 VEG-FOR1 boschetto mesofilo  
 VEG-GR1 gruppi arbustivi  
 VEG-GR2 gruppi arbustivi ornamentali

**PART Interventi puntuali di progettazione**  
 NAT1-NAT2 Interventi di ingegneria naturalistica connessi alle mitigazioni paesaggistiche ed ambientali

**ARRIERE ANTIRUMORE**  
 FA - Barriera antirumore fonoassorbente in corten  
 PAMA - Barriera antirumore fonoassorbente in MMA  
 NAT1-NAT2 Interventi di ingegneria naturalistica connessi alle mitigazioni paesaggistiche ed ambientali

**INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE**  
 NACar - Aree di Cantiere

**sanas**  
 GRUPPO IRI ITALIANI  
 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° 4851

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Ambrogio Segarini  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 485111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 SINTAGMA  
 INGEGNERIA  
 COOPROGETTI  
 GDG  
 ICARIA  
 OMNISERVICE

MANDANTI:  
 SINTAGMA  
 INGEGNERIA  
 COOPROGETTI  
 GDG  
 ICARIA  
 OMNISERVICE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. P. Aguiaro

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
 INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE  
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 6 di 23

CODICE PROGETTO: L0408Z E 2101  
 NOVE FILE: 2025AMPL08P  
 CODICE ELAB.: T01IA05AMBPL12  
 REVISIONE: C  
 SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	15/06/2021	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	12/06/2021	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri
A	EMMISSIONE	08/06/2021	A. Stival	EAE. Dini	N. Graneri

RAGUSA

CATANIA

PROVINCIA : RAGUSA  
 COMUNE : Ragusa