



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura
 Progetto
 Confine Comunale
 Confine Provinciale

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

RI1-2 Rivaloni
 V11 Viadotti
 TRI-2 Trincee
 NAAI Area Interdusse

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DISMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAi NAURi NARi 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-0 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-1 Inerbimento per recupero naturalistico
 VEG-2 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-3 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-4 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-5 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-6 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-7 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-8 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-9 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-10 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-11 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-12 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-13 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-14 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-15 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-16 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-17 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-18 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-19 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-20 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-21 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-22 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-23 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-24 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-25 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-26 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-27 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-28 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-29 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-30 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-31 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-32 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-33 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-34 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-35 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-36 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-37 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-38 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-39 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-40 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-41 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-42 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-43 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-44 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-45 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-46 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-47 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-48 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-49 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-50 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-51 siepe arbustiva
 VEG-52 siepe arbustivo
 VEG-53 siepe mista arboreo-arbustiva
 VEG-54 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 presso idraulico
 VEG-F11 filare misto ambito di frangia urbana
 VEG-F12 filare misto ambito di area agricola
 VEG-F13 filare monospecifico
 VEG-GA1 allestimento presidio idraulico (gabionato)
 ARC elementi in pietra: muri, gabioni
 VEG-FA1 fascia arbustiva
 VEG-FAA1 fascia arboreo arbustiva
 VEG-FOR1 boschetto mesofilo
 VEG-GR1 gruppi arbustivi
 VEG-GR2 gruppi arbustivi ornamentali

BARRIERE ANTIRUMORE

FA - Barriera antirumore fonoassorbente in corten
 PAMA - Barriera antirumore in MMA
 FAI - Barriera antirumore fonoassorbente integrata in corten

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE

NA-Cart - Aree di Carboni

anas
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° 4951

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 Signorile
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 485111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA
 GP INGEGNERIA
 COOPROGETTI
 GDG
 ICARIA
 OMNISERVICE

MANDANTI:
 ANAS
 SINTAGMA
 GP INGEGNERIA
 COOPROGETTI
 GDG
 ICARIA
 OMNISERVICE

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. P. Aguiro

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
Planimetria delle opere a verde - Tav. 8 di 23

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
D					
C	REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Stival	E.A.E. D'Alì	N. Graneri
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Stival	E.A.E. D'Alì	N. Graneri
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Stival	E.A.E. D'Alì	N. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

CODICE PROGETTO: L0408Z E 21011
 NOME FILE: 2024SAMPL08P
 REVISIONE: C
 SCALA: 1:1000

← RAGUSA

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa

→ CATANIA