



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura: Progetto (solid line), Confine Comunale (dashed line), Confine Provinciale (dotted line)

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

- RI1-2 Rilevati
- TR1-2 Trincee
- V11 Viadotti
- NAAI Area Interdusse

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA: NAAAn NAUrB 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 floricoltivo di presidio idraulico
- VEG-FAU2 allestimento passaggio fauna secondario
- VEG-S1 siepe arbustiva
- VEG-S2 siepe arbustiva
- 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-DR1 Vegetazione presidio idraulico
- VEG-I3 inerbimento per recupero naturalistico specie ricche della biodiversità
- VEG-FIL1 inerbimento per recupero agricolo
- VEG-FIL2 filare misto ambito di frangia urbana
- VEG-FIL3 filare misto ambito di area agricola
- VEG-FIL4 filare monospecifico
- VEG-GAB1 allestimento presidio idraulico (gabionato)
- ARC elementi in pietra: muri, gabionati
- VEG-FA1 fascia arbustiva
- VEG-FAA1 fascia arboreo arbustiva
- VEG-FOR1 boschetto mesofilo
- VEG-GR1 gruppi arbustivi
- VEG-GR2 gruppi arbustivi ornamentali

VEG-AI: Fico d'India, Ulivo, Vigneto

VEG-GR: Quercia, Carrubo

VEG-FOR: boschetto mesofilo

VEG-GR1: gruppi arbustivi

VEG-GR2: gruppi arbustivi ornamentali

PART Interventi puntuali di progettazione

BARRIERE ANTIRUMORE

- FA - Barriera antirumore foncoassorbente in corten
- PMMA - Barriera antirumore in MMA
- FAI - Barriera antirumore foncoassorbente integrata in corten

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE

- NA-Cant - Aree di Cantiere



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

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorile

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA

MANDANTI: SINTAGMA

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: SINTAGMA

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO

INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE

Planimetria delle opere a verde - Tav. 22 di 23

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0408Z E 2101	NOVASAMPLOBP		1:1000
CODICE ELAB.: T01IA05AMBPL28			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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

← RAGUSA

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

→ CATANIA