



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura
 Progetto
 Confine Comunale
 Confine Provinciale

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NATI NAMI NANI
 RIL1-2 Rilevati
 V11 Viadotti
 TR1-2 Trincee
 NAI1 Aree Intersezione

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DISMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAN 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 faticoso 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 ricche della biodiversità
 VEG-I4 Inerbimento ricche della biodiversità
 VEG-V1 Inerbimento per recupero agricolo
 VEG-FIL1 filare misto ambito di frangia urbana
 VEG-FIL2 filare misto ambito di area agricola
 VEG-FIL3 filare monopistico
 VEG-GAB1 Allestimento presidio idraulico (gabionato)
 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
 FAI - Barriera antirumore fonoassorbente integrata in corten
 PAMA - Barriera antirumore in MMA

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE
 NACart - 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
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A/551

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

MANDANTI:
 ANAS
 SINTAGMA
 GP INGEGNERIA
 COOPROGETTI
 INGEGNERIA
 GDG
 ICARIA
 OMNISERVICE

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° A/55111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 INGEGNERIA
 SINTAGMA
 GP INGEGNERIA
 COOPROGETTI
 INGEGNERIA
 GDG
 ICARIA
 OMNISERVICE

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
 INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 20 di 23

CODICE PROGETTO: L0408Z E 2101
 NOME FILE: 2024SAMPL08P
 REVISIONE: C
 SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Stival	EAE. Ombi	N. Graneri
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Stival	EAE. Ombi	N. Graneri
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Stival	EAE. Ombi	N. Graneri