



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura
 Progetto
 Confini Comunali
 Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI
 PISv Costruzione di Landmark: area di svincolo
 PIMa - PICO Indicazione scelti progettuali: Materiale - Colore

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NATY NAVI NAAI
 RL1-2 Rilevati
 U11 Viadotti
 TR1-2 Trincee
 NAAI Aree intersece

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAA NAAU 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 DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEI PRESIDI AMBIENTALI PABA
 FA - Barriera antirumore fonoassorbente in cortan
 PIMA - Barriera antirumore in MMA
 FAI - Barriera antirumore fonoassorbente integrata in cortan

INTERVENTI TIPOLOGICI
 VEG-1 Inerimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-2 Inerimento per recupero naturalistico
 VEG-3 Inerimento nicchie della biodiversità
 VEG-4 Inerimento per recupero agricolo
 VEG-51 siepe arbustiva
 VEG-52 siepe arbustiva
 VEG-53 siepe mista arboreo-arbustiva
 VEG-A11 albero isolato
 Fico d'India
 Quercia
 Ulivo
 Carubo
 Vigneto
 VEG-MAA1 macchia arbustivo-arborea
 VEG-MA1 macchia arbustiva
 VEG-MA2 macchia arbustiva densa
 VEG-1 Inerimento per recupero agricolo
 VEG-FIL1 filare misto ambito di frangia urbana
 VEG-FIL2 filare misto ambito di area agricola
 VEG-FAB1 filare monospecifico
 VEG-GAB1 allestimento presidio (stralcio gabionato)
 ARC elementi in pietra, muri, gabioni
 VEG-FA1 fascia arbustiva
 VEG-FAA1 fascia arboreo arbustiva
 VEG-FOR1 boschetto miscelto
 VEG-GRA1 gruppi arbustivi
 VEG-GRA2 gruppi arbustivi ornamentali
 VEG-GRA3 gruppi imbochi galleria
 NAT1-NAT2 Interventi di ingegneria naturalistica connessi alle migrazioni paesaggistiche ed ambientali

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

Sanas
GRUPPO FS 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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Mando Graneri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA
 Dott. Ing. G. Grassano
 Dott. Ing. F. Passerello
 Dott. Ing. G. Tulli
 Dott. Ing. L. Cognigni
 Dott. Ing. G. Corvaci
MANDANTI:
ICARIA
 Dott. Ing. G. Quaresima
 Dott. Ing. A. Spavone
 Dott. Ing. M. Maresca
OMNISERVICE
 Dott. Ing. S. A. E. Cori
 Dott. Ing. L. Ragno
 Dott. Ing. F. Jona
 Dott. Ing. G. Pini
ICARIA
 Dott. Ing. D. Carrozzini
 Dott. Ing. S. Scavone
 Dott. Ing. A. Baccarelli
OMNISERVICE
 Dott. Ing. V. Ribicconi
 Dott. Ing. F. Mariani
 Dott. Ing. G. Virelli
 Dott. Ing. C. Sgarbi

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerignani
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnocchia
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

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

ITTO:
AB44
 Provincia di Ragusa

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 22 di 26

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	T041A05AMB/PL29	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	01/2021	S. Brocchi	F. Duranti	M. Graneri