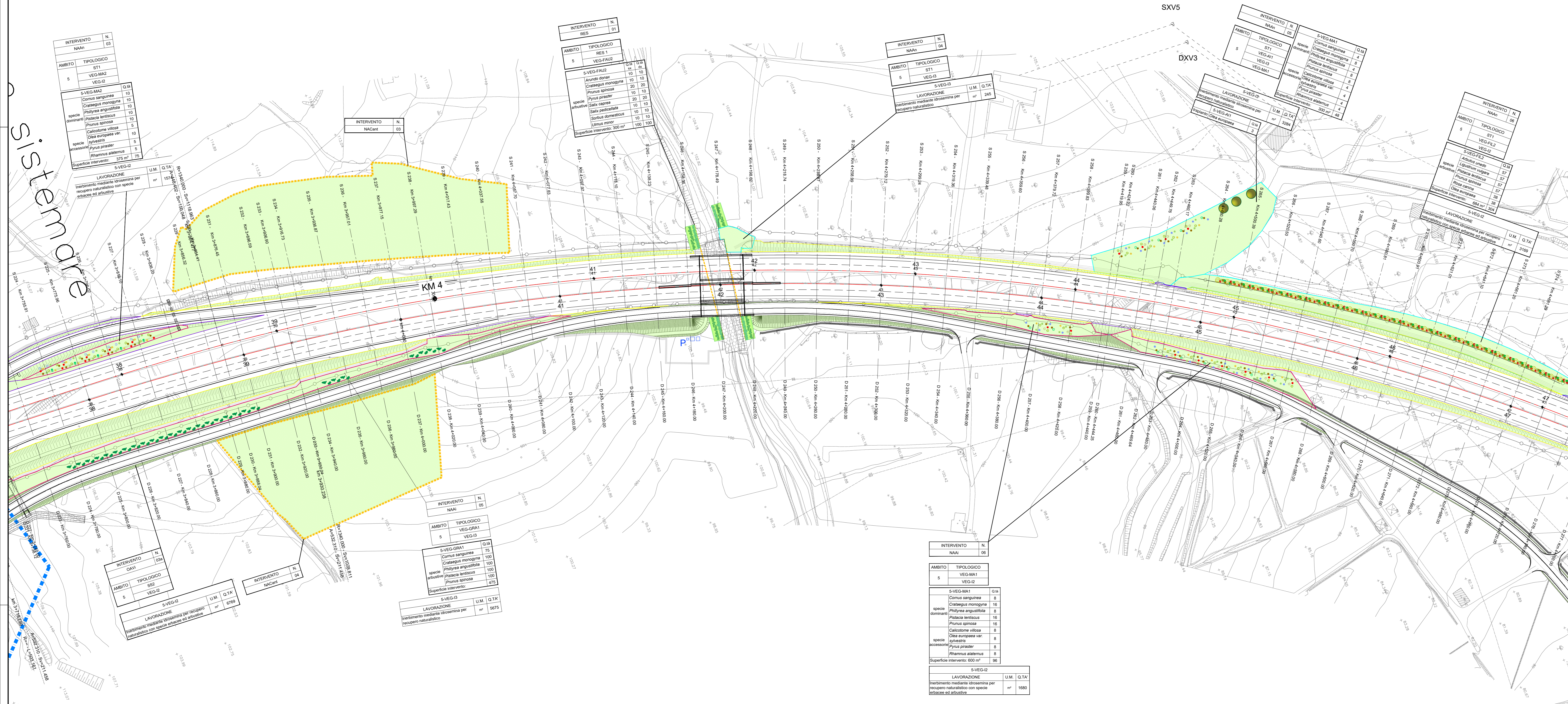


sistemare



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

Progetto
 Confini Comunali
 Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI

Piùv. Costituzione di Landmark: area di svincolo
 Pima - Pico: Indicazioni scelte progettuali Materiale - Colore

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NAT NAVI NAOI

RL-1-2 Rilevati
 TR1-2 Trincee
 V11 Viadotti
 NAOI Aree intercluse

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAi NAURi NARi NAWi

ST1 Naturalizzazione
 ST2 Naturalizzazione e rinnovamento
 ST3 Greenway con scarpata fortemente inclinata
 ST4 Greenway con scarpata moderatamente inclinata
 ST5 Nuovi tracci di strada a parete fortemente inclinata
 ST6 Nuovi tracci di strada a parete moderatamente inclinata

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEI PRESIDI AMBIENTALI PABA

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

INTERVENTI TIPOLOGICI

VEG-I2 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
 VEG-I3 Inerbimento per recupero naturalistico
 VEG-I4 Inerbimento nicchie della biodiversità
 VEG-FA1 Allestimento faunistico di presidio idraulico
 VEG-FALZ Allestimento paesaggio fiume secondario
 VEG-S1 Siepe arbustiva
 VEG-S2 Siepe arbustivo
 VEG-S3 Siepe mista arboreo-arbustiva
 VEG-AH Albero isolato
 Fico d'india
 Quercia
 Ulivo
 Vigneto
 VEG-MA1 macchia arbustiva
 VEG-MA2 macchia arbustiva densa
 VEG-I1 Inerbimento per recupero agricolo
 VEG-F11 fiore misto ambito di frangia urbana
 VEG-F12 fiore misto ambito di area agricola
 VEG-F13 fiore 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 miscelato
 VEG-GRA1 gruppi arbustivi
 VEG-GRA2 gruppi arbustivi ornamentali
 VEG-GRA3 gruppi imbocchi galleria

PART interventi puntuali di progettazione
 NAT1-NAT2 interventi di ingegneria naturalistica connessi alle mitigazioni 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 "Francfonte" (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 Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A531

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
 Dott. Ing. G. D'Amico
 Dott. Ing. F. Bolognese
 Dott. Ing. A. Bazzani
 Dott. Ing. U. Caporali

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Quaresimi
 Dott. Ing. A. Spadari
 Dott. Ing. M. Maresca
 Dott. Arch. S. A.E. Comi
 Dott. Arch. F. Di Biasi
 Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Caprangini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308

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

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

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 6 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	ITINERARIO RAGUSA-CATANIA CODICE ELAB: T04I1A05AMBPL13	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	01/2021	S. Bruccioli	F. Duranti	A. D'Amico