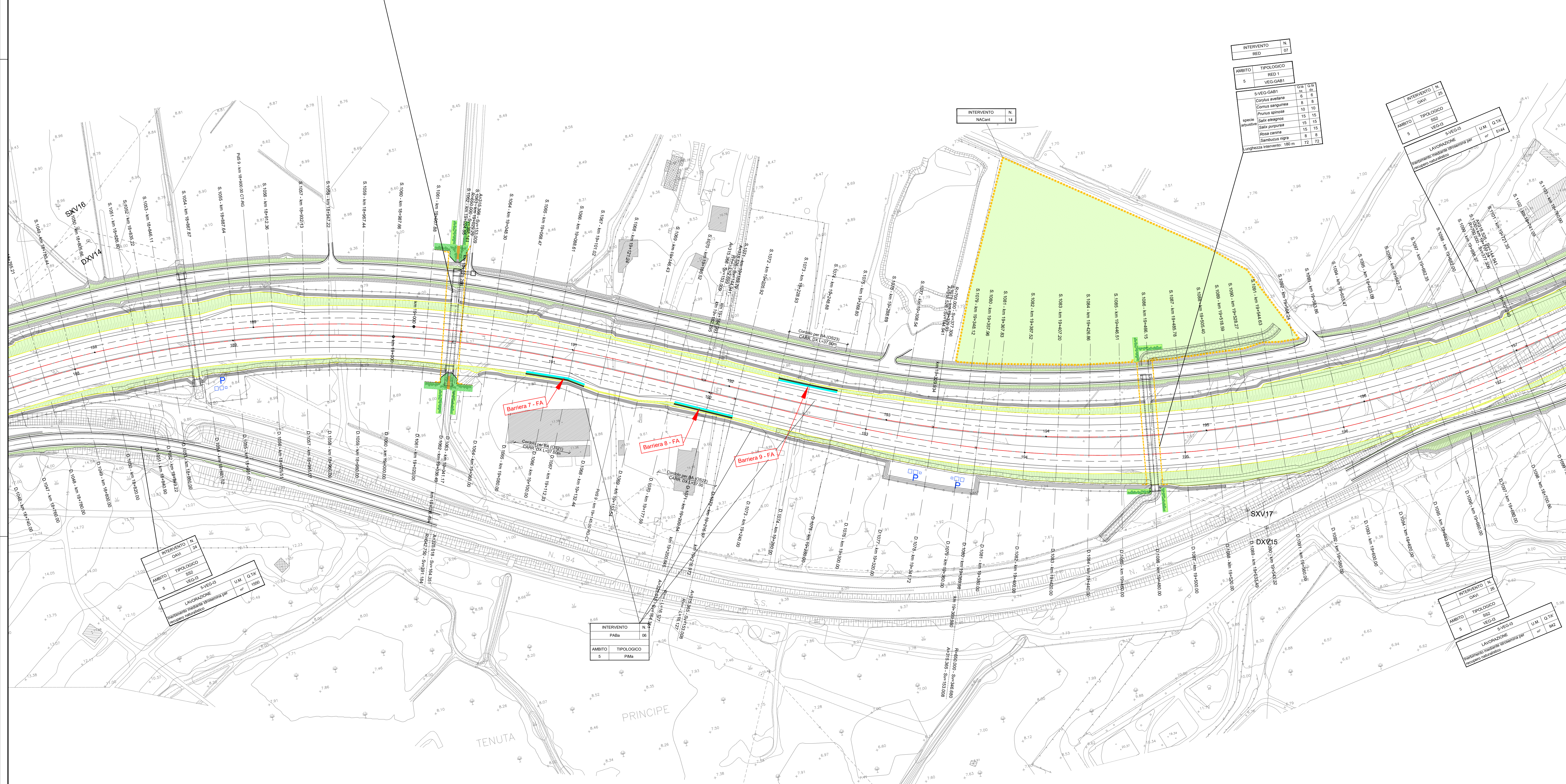


INTERVENTO	N	S-VEG-GAB1	0/0	0/0	S-VEG-FAU1	0/0	0/0
RED	05	Cornus avellana	6	6	Cornus sanguinea	10	10
		Prunus spinosa	10	10	Phytolacca angustifolia	5	5
		Salix elaeagnis	15	15	Prunus spinosa	15	15
		Salix purpurea	15	15	Rhus typhina	7	7
		Rosa canina	10	10	Salix sp.	10	10
		Sambucus nigra	8	8	Sambucus nigra	15	15
		Lunghezza intervento: 15 mt		Superficie intervento: 100 mt ²		22	22

INTERVENTO	N	S-VEG-GAB1	0/0	0/0	S-VEG-FAU1	0/0	0/0
RED	05	Cornus avellana	6	6	Cornus sanguinea	10	10
		Prunus spinosa	10	10	Phytolacca angustifolia	5	5
		Salix elaeagnis	15	15	Prunus spinosa	15	15
		Salix purpurea	15	15	Rhus typhina	7	7
		Rosa canina	10	10	Salix sp.	10	10
		Sambucus nigra	8	8	Sambucus nigra	15	15
		Lunghezza intervento: 100 mt		Superficie intervento: 100 mt ²		22	22

INTERVENTO	N	S-VEG-GAB1	0/0	0/0	S-VEG-FAU1	0/0	0/0
RED	05	Cornus avellana	6	6	Cornus sanguinea	10	10
		Prunus spinosa	10	10	Phytolacca angustifolia	5	5
		Salix elaeagnis	15	15	Prunus spinosa	15	15
		Salix purpurea	15	15	Rhus typhina	7	7
		Rosa canina	10	10	Salix sp.	10	10
		Sambucus nigra	8	8	Sambucus nigra	15	15
		Lunghezza intervento: 100 mt		Superficie intervento: 100 mt ²		22	22



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

- Progetto
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI

- PIStv Costruzione di Landmark: aree di svicolo
- PIMa - PICO Indicazione scelti progettuali: Materiale - Colore

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE NARI NATY NAVI NAAI

- RI1-2 Rilevati
- RI1 Visioli
- TR1-2 Trincee
- NAAI Aree intercluse

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAI NAAI NAAI NAAI

- 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 foncoassorbente in cortan
- FAI - Barriera antirumore foncoassorbente integrabile in cortan
- PMA - Barriera antirumore in MMA

INTERVENTI TIPOLOGICI

- VEG-1 Inerimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
- VEG-2 Inerimento per recupero naturalistico
- VEG-3 Inerimento per recupero naturalistico
- VEG-4 Inerimento nicchie della biodiversità
- VEG-51 siepe arbustiva
- VEG-52 siepe arbustiva
- VEG-53 siepe mista arboreo-arbustiva
- VEG-A11 albero isolato
- Fico d'India
- Quercia
- Ullivo
- Carubo
- Vigneto
- 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-FIL3 filare monospecifico
- VEG-GAB1 allestimento presidio idraulico (gabbionate)
- ARC elementi in pietra, muri, gabbioni
- VEG-FA1 fascia arbustiva
- VEG-FAA1 fascia arboreo arbustiva
- VEG-FOR1 boschetto mesofilo
- VEG-GRA1 gruppi arbustivi
- VEG-GRA2 gruppi arbustivi ornamentali
- VEG-GRA3 gruppi imbrochi 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:
Dot. Ing. Mando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

MANDANTI:

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Carpiante
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
Planimetria delle opere a verde - Tav. 25 di 26

CODICE PROGETTO NOME FILE
PROGETTO LIV. PRO. N. PRO. FILE: T041A05AMBPL32

REVISIONE **SCALA:**
A 1:1000

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