



INTERVENTO N. NAA	26
AMBITO TIPOLOGICO	S11
VEG-FI2	10
VEG-FI3	10
VEG-FI4	10
VEG-FI5	10
VEG-FI6	10
VEG-FI7	10
VEG-FI8	10
VEG-FI9	10
VEG-FI10	10
VEG-FI11	10
VEG-FI12	10
VEG-FI13	10
VEG-FI14	10
VEG-FI15	10
VEG-FI16	10
VEG-FI17	10
VEG-FI18	10
VEG-FI19	10
VEG-FI20	10
VEG-FI21	10
VEG-FI22	10
VEG-FI23	10
VEG-FI24	10
VEG-FI25	10
VEG-FI26	10
VEG-FI27	10
VEG-FI28	10
VEG-FI29	10
VEG-FI30	10
VEG-FI31	10
VEG-FI32	10
VEG-FI33	10
VEG-FI34	10
VEG-FI35	10
VEG-FI36	10
VEG-FI37	10
VEG-FI38	10
VEG-FI39	10
VEG-FI40	10
VEG-FI41	10
VEG-FI42	10
VEG-FI43	10
VEG-FI44	10
VEG-FI45	10
VEG-FI46	10
VEG-FI47	10
VEG-FI48	10
VEG-FI49	10
VEG-FI50	10
VEG-FI51	10
VEG-FI52	10
VEG-FI53	10
VEG-FI54	10
VEG-FI55	10
VEG-FI56	10
VEG-FI57	10
VEG-FI58	10
VEG-FI59	10
VEG-FI60	10
VEG-FI61	10
VEG-FI62	10
VEG-FI63	10
VEG-FI64	10
VEG-FI65	10
VEG-FI66	10
VEG-FI67	10
VEG-FI68	10
VEG-FI69	10
VEG-FI70	10
VEG-FI71	10
VEG-FI72	10
VEG-FI73	10
VEG-FI74	10
VEG-FI75	10
VEG-FI76	10
VEG-FI77	10
VEG-FI78	10
VEG-FI79	10
VEG-FI80	10
VEG-FI81	10
VEG-FI82	10
VEG-FI83	10
VEG-FI84	10
VEG-FI85	10
VEG-FI86	10
VEG-FI87	10
VEG-FI88	10
VEG-FI89	10
VEG-FI90	10
VEG-FI91	10
VEG-FI92	10
VEG-FI93	10
VEG-FI94	10
VEG-FI95	10
VEG-FI96	10
VEG-FI97	10
VEG-FI98	10
VEG-FI99	10
VEG-FI100	10

LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

- Progetto
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI

- Più Construction di Landmark: area di svincolo
- Più Construction di Landmark: area di svincolo (vedi elaborato grafico di dettaglio)
- Più Construction di Landmark: area di svincolo (vedi elaborato grafico di dettaglio)
- Più Construction di Landmark: area di svincolo (vedi elaborato grafico di dettaglio)

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

- RL1-2 Rilevati
- TR1-2 Trincee
- V11 Viadotti
- NAAI Aree Intercluse

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

- ST1 Naturalizzazione
- ST2 Naturalizzazione e rinnovamento
- 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 fonosorbente in corten
- PAMA - Barriera antirumore in MMA
- FAI - Barriera antirumore fonosorbente integrata in corten

INTERVENTI TIPOLOGICI

- VEG-I2 Inerimento per recupero naturalistico con specie arboree ed arbustive
- VEG-I3 Inerimento per recupero naturalistico
- VEG-I4 Inerimento nicchie della biodiversità
- VEG-FA1 Allestimento faunistico di presidio idraulico
- VEG-FA2 Allestimento presidio faunistico
- VEG-S1 Siepe arbustiva
- VEG-S2 Siepe arbustivo
- VEG-S3 Siepe mista arboreo-arbustiva
- VEG-A1 Albero isolato
- VEG-MA1 Macchia arbustivo-arborea
- VEG-MA2 Macchia arbustiva densa
- VEG-MA3 Macchia arbustiva
- VEG-I1 Inerimento per recupero agricolo
- VEG-FI1 Fila misto ambito di frangia urbana
- VEG-FI2 Fila misto ambito di area agricola
- VEG-FI3 Fila monospecifico
- VEG-GAB1 Allestimento presidio idraulico (gabbionate)
- ARC - Elementi in pietra: muri, gabbioni
- VEG-FA1 Fascia arbustiva
- VEG-FA1 Fascia arbustiva
- VEG-FOR1 Boschetto miscelato
- VEG-GRA1 Gruppo arbustivo
- VEG-GRA2 Gruppo arbustivi ornamentali
- VEG-GRA3 Gruppo imbocchi galleria
- 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

Vegetation Symbols:

- Fico d'India
- Ulivo
- Vigneto
- Quercia
- Carubo

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 "Francoronte" (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. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. F. Basso
Dot. Ing. A. Basso
Dot. Ing. L. Basso
Dot. Ing. G. Basso
Dot. Ing. M. Basso
Dot. Ing. P. Basso
Dot. Ing. R. Basso
Dot. Ing. S. Basso
Dot. Ing. T. Basso
Dot. Ing. U. Basso
Dot. Ing. V. Basso
Dot. Ing. W. Basso
Dot. Ing. X. Basso
Dot. Ing. Y. Basso
Dot. Ing. Z. Basso

IL GEOLOGICO:
Dot. Geol. Giorgio Caprangini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Pambianco
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. 7 di 26

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	ITER/ACQUASAP/148	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2	101	T041A05AMB/PL14	A	1:1000

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