



LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

- Progetto
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE (PI) PIVa PIMa-PICO PITI

- PIV Costruzioni di landmark: aree di svincolo (vedi elaborato grafico di dettaglio)
- PIMa-PICO - Indicazioni scelte progettuali: materiele e colorate
- PITi - Indicazioni scelte progettuali: imbocchi gallerie

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

- NARI Rilevati
- NATI Trincee
- NAAI-in ambiente agricolo e naturale
- ST1 Naturalizzazione
- NAUIb - In ambiente urbanizzato
- ST2 Naturalizzazione e rimodellamento
- ST3 Greenway con scarpata fortemente inclinata
- ST4 Greenway con scarpata moderatamente inclinata
- NAAIb - in ambiente urbanizzato
- ST1 Naturalizzazione
- NAUIb - In ambiente urbanizzato
- ST2 Naturalizzazione e rimodellamento
- ST3 Greenway con scarpata fortemente inclinata
- ST4 Greenway con scarpata moderatamente inclinata
- NAVI V11 Viadotti
- NAAI Area intercluse
- NAR - Rimodellamento
- NAn - Greenway
- ST5 Nuovi tratti di strada a parete fortemente inclinata
- ST6 Nuovi tratti di strada a parete moderatamente inclinata

INTERVENTI DI INSERIMENTO NELLA RETE ECOLOGICA RED RES REP

- REP Rete ecologica primaria: strutturazione della vegetazione ripariale
- RES Rete ecologica secondaria
- RED Permeabilità diffusa opere infrastrutturali

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE COAg COTr

- COAg Compensazione del sistema agricolo
- COTr Sistemi agroforestali: oggetti di espanto e trapianto

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEI PRESIDI AMBIENTALI PABa PAVa

- PABa Barriere antirumore
- PAVa Opere di presidio idraulico

INTERVENTI DI INTEGRAZIONE DELLE OPERE ACCESSORIE OAVI

- OAVI
- SS1 Strada sterrata: rinforzo progettuale da rafforzare in accordo con le amministrazioni locali
- SS2 Strada asfaltata

VEG-AI ALBERI ISOLATI

- Specie arboree oggetto di espanti e trapianti

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE

- NACant - Aree di Cantiere

AREE RILEVANTI DA USO DEL SUOLO E PIANI PAESAGGISTICI

- Agrumeti
- Piano Paesaggistico CT-SR regimi normativi tutela Livello 3
- Territori coperti da foresta e da boschi, ancorché perenni o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di reimbosco (D. Lgs. 42/2004 art. 142 lett.g.)

OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DELLA DELIBERA CIPE 01/20

- Prescrizioni recepite da PD
- Prescrizioni recepite da PE
- Soprintendenza di Ragusa
- Soprintendenza di Catania
- Soprintendenza di Siracusa
- MATTM
- Ispettorato Regionale Foreste Catania
- Ispettorato Regionale Foreste Siracusa
- Città Metropolitana di Catania

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 "Francforte" (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 Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
#Sintagma

MANDANTI:
#Sintagma

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Parronico
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 generale degli interventi di inserimento paesaggistico - ambientale - Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E 2101	ITINERARIO_RAGUSA-CATANIA	B	1:2000
PROGETTO	ELAB.	T041A05AMB/PL04		

A	Revisione a seguito istruttoria Anas	01/2021	S. Brocchi	F. Durastoni	N. Granieri
B	Emissione	01/2021	S. Brocchi	F. Durastoni	N. Granieri