



| INTERVENTO | N. |
|------------|----|
| MAA | 10 |

| AMBITO | TIPOLOGICO | Q.M. |
|--------|------------|------|
| 5 | VEG-42 | 4 |
| | VEG-MAA1 | 4 |
| | VEG-MAA2 | 4 |
| | VEG-MAA3 | 4 |
| | VEG-MAA4 | 4 |
| | VEG-MAA5 | 4 |
| | VEG-MAA6 | 4 |
| | VEG-MAA7 | 4 |
| | VEG-MAA8 | 4 |
| | VEG-MAA9 | 4 |
| | VEG-MAA10 | 4 |
| | VEG-MAA11 | 4 |
| | VEG-MAA12 | 4 |
| | VEG-MAA13 | 4 |
| | VEG-MAA14 | 4 |
| | VEG-MAA15 | 4 |
| | VEG-MAA16 | 4 |
| | VEG-MAA17 | 4 |
| | VEG-MAA18 | 4 |
| | VEG-MAA19 | 4 |
| | VEG-MAA20 | 4 |
| | VEG-MAA21 | 4 |
| | VEG-MAA22 | 4 |
| | VEG-MAA23 | 4 |
| | VEG-MAA24 | 4 |
| | VEG-MAA25 | 4 |
| | VEG-MAA26 | 4 |
| | VEG-MAA27 | 4 |
| | VEG-MAA28 | 4 |
| | VEG-MAA29 | 4 |
| | VEG-MAA30 | 4 |
| | VEG-MAA31 | 4 |
| | VEG-MAA32 | 4 |
| | VEG-MAA33 | 4 |
| | VEG-MAA34 | 4 |
| | VEG-MAA35 | 4 |
| | VEG-MAA36 | 4 |
| | VEG-MAA37 | 4 |
| | VEG-MAA38 | 4 |
| | VEG-MAA39 | 4 |
| | VEG-MAA40 | 4 |
| | VEG-MAA41 | 4 |
| | VEG-MAA42 | 4 |
| | VEG-MAA43 | 4 |
| | VEG-MAA44 | 4 |
| | VEG-MAA45 | 4 |
| | VEG-MAA46 | 4 |
| | VEG-MAA47 | 4 |
| | VEG-MAA48 | 4 |
| | VEG-MAA49 | 4 |
| | VEG-MAA50 | 4 |
| | VEG-MAA51 | 4 |
| | VEG-MAA52 | 4 |
| | VEG-MAA53 | 4 |
| | VEG-MAA54 | 4 |
| | VEG-MAA55 | 4 |
| | VEG-MAA56 | 4 |
| | VEG-MAA57 | 4 |
| | VEG-MAA58 | 4 |
| | VEG-MAA59 | 4 |
| | VEG-MAA60 | 4 |
| | VEG-MAA61 | 4 |
| | VEG-MAA62 | 4 |
| | VEG-MAA63 | 4 |
| | VEG-MAA64 | 4 |
| | VEG-MAA65 | 4 |
| | VEG-MAA66 | 4 |
| | VEG-MAA67 | 4 |
| | VEG-MAA68 | 4 |
| | VEG-MAA69 | 4 |
| | VEG-MAA70 | 4 |
| | VEG-MAA71 | 4 |
| | VEG-MAA72 | 4 |
| | VEG-MAA73 | 4 |
| | VEG-MAA74 | 4 |
| | VEG-MAA75 | 4 |
| | VEG-MAA76 | 4 |
| | VEG-MAA77 | 4 |
| | VEG-MAA78 | 4 |
| | VEG-MAA79 | 4 |
| | VEG-MAA80 | 4 |
| | VEG-MAA81 | 4 |
| | VEG-MAA82 | 4 |
| | VEG-MAA83 | 4 |
| | VEG-MAA84 | 4 |
| | VEG-MAA85 | 4 |
| | VEG-MAA86 | 4 |
| | VEG-MAA87 | 4 |
| | VEG-MAA88 | 4 |
| | VEG-MAA89 | 4 |
| | VEG-MAA90 | 4 |
| | VEG-MAA91 | 4 |
| | VEG-MAA92 | 4 |
| | VEG-MAA93 | 4 |
| | VEG-MAA94 | 4 |
| | VEG-MAA95 | 4 |
| | VEG-MAA96 | 4 |
| | VEG-MAA97 | 4 |
| | VEG-MAA98 | 4 |
| | VEG-MAA99 | 4 |
| | VEG-MAA100 | 4 |

| INTERVENTO | N. |
|------------|----|
| MAA | 11 |

| AMBITO | TIPOLOGICO | Q.M. |
|--------|------------|------|
| 5 | VEG-43 | 4 |
| | VEG-MAA1 | 4 |
| | VEG-MAA2 | 4 |
| | VEG-MAA3 | 4 |
| | VEG-MAA4 | 4 |
| | VEG-MAA5 | 4 |
| | VEG-MAA6 | 4 |
| | VEG-MAA7 | 4 |
| | VEG-MAA8 | 4 |
| | VEG-MAA9 | 4 |
| | VEG-MAA10 | 4 |
| | VEG-MAA11 | 4 |
| | VEG-MAA12 | 4 |
| | VEG-MAA13 | 4 |
| | VEG-MAA14 | 4 |
| | VEG-MAA15 | 4 |
| | VEG-MAA16 | 4 |
| | VEG-MAA17 | 4 |
| | VEG-MAA18 | 4 |
| | VEG-MAA19 | 4 |
| | VEG-MAA20 | 4 |
| | VEG-MAA21 | 4 |
| | VEG-MAA22 | 4 |
| | VEG-MAA23 | 4 |
| | VEG-MAA24 | 4 |
| | VEG-MAA25 | 4 |
| | VEG-MAA26 | 4 |
| | VEG-MAA27 | 4 |
| | VEG-MAA28 | 4 |
| | VEG-MAA29 | 4 |
| | VEG-MAA30 | 4 |
| | VEG-MAA31 | 4 |
| | VEG-MAA32 | 4 |
| | VEG-MAA33 | 4 |
| | VEG-MAA34 | 4 |
| | VEG-MAA35 | 4 |
| | VEG-MAA36 | 4 |
| | VEG-MAA37 | 4 |
| | VEG-MAA38 | 4 |
| | VEG-MAA39 | 4 |
| | VEG-MAA40 | 4 |
| | VEG-MAA41 | 4 |
| | VEG-MAA42 | 4 |
| | VEG-MAA43 | 4 |
| | VEG-MAA44 | 4 |
| | VEG-MAA45 | 4 |
| | VEG-MAA46 | 4 |
| | VEG-MAA47 | 4 |
| | VEG-MAA48 | 4 |
| | VEG-MAA49 | 4 |
| | VEG-MAA50 | 4 |
| | VEG-MAA51 | 4 |
| | VEG-MAA52 | 4 |
| | VEG-MAA53 | 4 |
| | VEG-MAA54 | 4 |
| | VEG-MAA55 | 4 |
| | VEG-MAA56 | 4 |
| | VEG-MAA57 | 4 |
| | VEG-MAA58 | 4 |
| | VEG-MAA59 | 4 |
| | VEG-MAA60 | 4 |
| | VEG-MAA61 | 4 |
| | VEG-MAA62 | 4 |
| | VEG-MAA63 | 4 |
| | VEG-MAA64 | 4 |
| | VEG-MAA65 | 4 |
| | VEG-MAA66 | 4 |
| | VEG-MAA67 | 4 |
| | VEG-MAA68 | 4 |
| | VEG-MAA69 | 4 |
| | VEG-MAA70 | 4 |
| | VEG-MAA71 | 4 |
| | VEG-MAA72 | 4 |
| | VEG-MAA73 | 4 |
| | VEG-MAA74 | 4 |
| | VEG-MAA75 | 4 |
| | VEG-MAA76 | 4 |
| | VEG-MAA77 | 4 |
| | VEG-MAA78 | 4 |
| | VEG-MAA79 | 4 |
| | VEG-MAA80 | 4 |
| | VEG-MAA81 | 4 |
| | VEG-MAA82 | 4 |
| | VEG-MAA83 | 4 |
| | VEG-MAA84 | 4 |
| | VEG-MAA85 | 4 |
| | VEG-MAA86 | 4 |
| | VEG-MAA87 | 4 |
| | VEG-MAA88 | 4 |
| | VEG-MAA89 | 4 |
| | VEG-MAA90 | 4 |
| | VEG-MAA91 | 4 |
| | VEG-MAA92 | 4 |
| | VEG-MAA93 | 4 |
| | VEG-MAA94 | 4 |
| | VEG-MAA95 | 4 |
| | VEG-MAA96 | 4 |
| | VEG-MAA97 | 4 |
| | VEG-MAA98 | 4 |
| | VEG-MAA99 | 4 |
| | VEG-MAA100 | 4 |

LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura

- Progetto
- Limiti amministrativi
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI

- Più Costuzione di Landmark: anno di svincolo
- Più Costuzione di Landmark: anno di svincolo (vedi elaborato grafico di dettaglio)
- Più Costuzione di Landmark: anno di svincolo
- Più Costuzione di Landmark: anno di svincolo

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 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 pendenza fortemente inclinata
- ST6 Nuovi tratti di strada a pendenza moderatamente inclinata

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEI PRESIDI AMBIENTALI PABA

- FA - Barriera antirumore fonoassorbente in cortan
- PMMA - Barriera antirumore in MMA
- FAI - Barriera antirumore fonoassorbente integrata in cortan

INTERVENTI TIPOLOGICI

- VEG-42 Inerbimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive
- VEG-43 Inerbimento per recupero naturalistico
- VEG-44 Inerbimento nicchie della biodiversità
- VEG-MA1 macchia arbustiva
- VEG-MA2 macchia arbustiva densa
- VEG-MA3 macchia arbustiva densa
- VEG-MA4 macchia arbustiva densa
- VEG-MA5 macchia arbustiva densa
- VEG-MA6 macchia arbustiva densa
- VEG-MA7 macchia arbustiva densa
- VEG-MA8 macchia arbustiva densa
- VEG-MA9 macchia arbustiva densa
- VEG-MA10 macchia arbustiva densa
- VEG-MA11 macchia arbustiva densa
- VEG-MA12 macchia arbustiva densa
- VEG-MA13 macchia arbustiva densa
- VEG-MA14 macchia arbustiva densa
- VEG-MA15 macchia arbustiva densa
- VEG-MA16 macchia arbustiva densa
- VEG-MA17 macchia arbustiva densa
- VEG-MA18 macchia arbustiva densa
- VEG-MA19 macchia arbustiva densa
- VEG-MA20 macchia arbustiva densa
- VEG-MA21 macchia arbustiva densa
- VEG-MA22 macchia arbustiva densa
- VEG-MA23 macchia arbustiva densa
- VEG-MA24 macchia arbustiva densa
- VEG-MA25 macchia arbustiva densa
- VEG-MA26 macchia arbustiva densa
- VEG-MA27 macchia arbustiva densa
- VEG-MA28 macchia arbustiva densa
- VEG-MA29 macchia arbustiva densa
- VEG-MA30 macchia arbustiva densa
- VEG-MA31 macchia arbustiva densa
- VEG-MA32 macchia arbustiva densa
- VEG-MA33 macchia arbustiva densa
- VEG-MA34 macchia arbustiva densa
- VEG-MA35 macchia arbustiva densa
- VEG-MA36 macchia arbustiva densa
- VEG-MA37 macchia arbustiva densa
- VEG-MA38 macchia arbustiva densa
- VEG-MA39 macchia arbustiva densa
- VEG-MA40 macchia arbustiva densa
- VEG-MA41 macchia arbustiva densa
- VEG-MA42 macchia arbustiva densa
- VEG-MA43 macchia arbustiva densa
- VEG-MA44 macchia arbustiva densa
- VEG-MA45 macchia arbustiva densa
- VEG-MA46 macchia arbustiva densa
- VEG-MA47 macchia arbustiva densa
- VEG-MA48 macchia arbustiva densa
- VEG-MA49 macchia arbustiva densa
- VEG-MA50 macchia arbustiva densa
- VEG-MA51 macchia arbustiva densa
- VEG-MA52 macchia arbustiva densa
- VEG-MA53 macchia arbustiva densa
- VEG-MA54 macchia arbustiva densa
- VEG-MA55 macchia arbustiva densa
- VEG-MA56 macchia arbustiva densa
- VEG-MA57 macchia arbustiva densa
- VEG-MA58 macchia arbustiva densa
- VEG-MA59 macchia arbustiva densa
- VEG-MA60 macchia arbustiva densa
- VEG-MA61 macchia arbustiva densa
- VEG-MA62 macchia arbustiva densa
- VEG-MA63 macchia arbustiva densa
- VEG-MA64 macchia arbustiva densa
- VEG-MA65 macchia arbustiva densa
- VEG-MA66 macchia arbustiva densa
- VEG-MA67 macchia arbustiva densa
- VEG-MA68 macchia arbustiva densa
- VEG-MA69 macchia arbustiva densa
- VEG-MA70 macchia arbustiva densa
- VEG-MA71 macchia arbustiva densa
- VEG-MA72 macchia arbustiva densa
- VEG-MA73 macchia arbustiva densa
- VEG-MA74 macchia arbustiva densa
- VEG-MA75 macchia arbustiva densa
- VEG-MA76 macchia arbustiva densa
- VEG-MA77 macchia arbustiva densa
- VEG-MA78 macchia arbustiva densa
- VEG-MA79 macchia arbustiva densa
- VEG-MA80 macchia arbustiva densa
- VEG-MA81 macchia arbustiva densa
- VEG-MA82 macchia arbustiva densa
- VEG-MA83 macchia arbustiva densa
- VEG-MA84 macchia arbustiva densa
- VEG-MA85 macchia arbustiva densa
- VEG-MA86 macchia arbustiva densa
- VEG-MA87 macchia arbustiva densa
- VEG-MA88 macchia arbustiva densa
- VEG-MA89 macchia arbustiva densa
- VEG-MA90 macchia arbustiva densa
- VEG-MA91 macchia arbustiva densa
- VEG-MA92 macchia arbustiva densa
- VEG-MA93 macchia arbustiva densa
- VEG-MA94 macchia arbustiva densa
- VEG-MA95 macchia arbustiva densa
- VEG-MA96 macchia arbustiva densa
- VEG-MA97 macchia arbustiva densa
- VEG-MA98 macchia arbustiva densa
- VEG-MA99 macchia arbustiva densa
- VEG-MA100 macchia arbustiva densa

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. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA

MANDANTI: SINTAGMA

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnocchia 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. 12 di 26

| CODICE PROGETTO | NOTE FILE | REVISIONE | SCALA: |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| PROGETTO | PROG. 01 | | 1:1000 |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | VERIFICATO |

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