



INTERVENTO N.	02	
REP.	02	
AMBITO TIPOLOGICO	VEG-GAB1	
5	VEG-I3	
S-VEG-GAB1	Q.M.	Q.T.A.
Cornea arvensis	17	18
Cornea sanguinea	23	25
Pinus sp. nana	28	32
Pinus sp. nana	44	48
Pinus sp. nana	44	48
Rosa canina	28	32
Sambucus nigra	23	25
Superficie intervento	57	65
Superficie totale	208	228
LAVORAZIONE	U.M.	Q.T.A.
Trattamento mediante dissomina per recupero naturalistico	nr	5403

INTERVENTO N.	01b
AMBITO TIPOLOGICO	PMA
5	PMA

INTERVENTO N.	13a	
AMBITO TIPOLOGICO	SS2	
5	VEG-I3	
S-VEG-I3	U.M.	Q.T.A.
Trattamento mediante dissomina per recupero naturalistico	nr	801

INTERVENTO N.	11	
DAVI	11	
AMBITO TIPOLOGICO	SS2	
5	VEG-I3	
S-VEG-GAB1	Q.M.	Q.T.A.
Cornea sanguinea	72	72
Crataegus monogyna	96	96
Pinus nigra	96	96
Pinus nigra	96	96
Pinus nigra	96	96
Pinus nigra	96	96
Superficie intervento	57	65
LAVORAZIONE	U.M.	Q.T.A.
Trattamento mediante dissomina per recupero naturalistico	nr	809

### LEGENDA

**Progetto dell'infrastruttura**

- Progetto
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

**INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI**

- PiSv Costruzione di Landmark: area di svicolo
- PiMa - PiCo Indicazioni scelte progettuali: Materiale - Colore

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

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

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

- ST1 Naturalizzazione
- ST2 Naturalizzazione o 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 fonoschermata in corten
- FAI - Barriera antirumore fonoschermata integrata in corten
- PMAA - Barriera antirumore in MMA

**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-FA2 Allestimento paesaggio fauna secondaria
- VEG-S1 Siepe arbustiva
- VEG-S2 Siepe arbustiva
- VEG-S3 Siepe mista arboreo-arbustiva
- VEG-A1 Albero isolato
- Fico d'India
- Quercia
- Ulivo
- Carubo
- Vigneto
- VEG-MA1 Macchia arbustivo-arborea
- VEG-MA2 Macchia arbustiva densa
- VEG-I1 Inerbimento 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 (gabionato)
- ARC - elementi in pietra: muri, gabionati
- VEG-FA1 fascia arbustiva
- VEG-FA1 fascia arbustiva
- VEG-FOR1 boschetto miscelto
- VEG-GRA1 gruppi arbustivi
- VEG-GRA2 gruppi arbustivi ornamentali
- VEG-GRA3 gruppi imbochi 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

**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 "Francofonte" (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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA

MANDANTI: SINTAGMA

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerignani  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI 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. 13 di 26

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101  
NOME FILE: ITA-RAG-CAMP124  
CODICE ELAB.: T041A05AMBPL20  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:1000

PROGETTO: LQ408Z E 2101  
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTO	LQ408Z E 2101	REV.	A	DATA	04/2021	REDATTO	S.Brucchi	VERIFICATO	F. Duranti	APPROVATO	N. Granieri
----------	---------------	------	---	------	---------	---------	-----------	------------	------------	-----------	-------------