



LOTTO	INTERVENTO	N.
L4	PISv	01

**Svincolo 08 Francofonte Ovest: recupero paesaggistico**

**LEGENDA - QUANTITÀ**

**INTERVENTO DI MITIGAZIONE DELLO SVINCOLO 8 - FRANCOFONTE OVEST**

**Area a prato:**  
 semina di specie erbacee a fioritura di tutte le precedenti lavorazioni (messa a dimora piante, realizzazione di tratti di canalizzazione evocativa).  
 Inerbimento tecnico mediante semina a spaglio o idrosmina con miscuglio per il recupero naturalistico (VEG-11): successiva trasemina meccanica per la ricostruzione del cotico erboso, rado e discontinuo - 16.760 mq (sup. totale delle aree relative allo svincolo 8).  
**VEG-11:** miscuglio per inerbimento  
 - 50% *Cynodon dactylon* "Transcontinental"  
 - 20% *Cynodon dactylon* "Sunbird"  
 - 20% *Zoysia matrella* (L.) Merr.  
 - 10% *Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze  
 Quantità di seme: 15-20 gr/mq

**Arbusteto (VEG.MA2):**  
 formazione di macchie arbustive per la naturazione riportate e nella tabella in planimetria secondo le quantità descritte nello schema dei sestì d'impianto (rif. elaborato T04IA05AMB01).  
 Messa a dimora delle specie arbustive secondo le seguente modalità d'impianto:  
 - scavo di buca 30x30x30cm  
 - provvista e distribuzione di terra vegetale  
 - provvista e distribuzione di gr. 50 di concime a lenta cessione.  
 - piantagione

**Formazione di elemento evocativo:** canalizzazione e realizzazione di canneto (n° 71 assi in legno)

**Formazione di elemento evocativo:** realizzazione di canneto (n° 81 assi in legno)



**INTERVENTO DI MITIGAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE**

**Area inerbimento naturalistico (VEG-I3):**  
 Inerbimento tecnico mediante semina previsto per il ripristino dell'area cantiere L4 CB. C.7 (rif. elaborato T04IA05AMBRE03)

**Area inerbimento agricolo (VEG-I1):**  
 Inerbimento tecnico mediante semina previsto per il ripristino dell'area cantiere L4 CB. C.7 (rif. elaborato T04IA05AMBRE03)

**Nuovo impianto:**  
 - messa a dimora di *Olea europaea* - previsto per il ripristino dell'area cantiere L4 CB. C.7 - rif. elaborato T04IA05AMBRE03  
 - scavo di buca 30x30x30cm  
 - provvista e distribuzione di terra vegetale  
 - provvista e distribuzione di gr. 50 di concime a lenta cessione.

**Arbusteto (VEG.MA1):** formazione di macchie arbustive per la naturazione previsto per il ripristino dell'area cantiere L4 CB. C.7 (rif. elaborato T04IA05AMBRE03)

**INTERVENTO DI MITIGAZIONE DELL'ASSE PRINCIPALE**

**Area a prato lungo linea:**  
 Inerbimento tecnico mediante idrosmina VEG-I3 (rif. elaborato T04IA05AMBPL10)

**Arbusteto (VEG.GRA3):** formazione di macchie arbustive per la naturazione lungo linea (rif. elaborato T04IA05AMBPL10)

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIO: SINTAGMA  
 MANDANTI: SINTAGMA, COOPROGETTI, GDG, ICARIA, OMNISERVICE

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
 Dott. Ing. Mando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
 INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE  
 Planimetrie delle aree complesse - Svincolo 8 Francofonte Lato Ovest

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOI. FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ4108Z	E	2101	T04IA05AMBPL14C	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione e seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S.Brucchi	F. Durastoni	N.Grandi
B	Revisione e seguito istruttoria Anas	Set 2021	S.Brucchi	F. Durastoni	N.Grandi
A	Emissione	Ott 2021	S.Brucchi	F. Durastoni	N.Grandi