














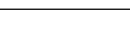






LEGENDA

-  Progetto
-  Aree di cantiere
-  Confini comunali
- A**  Siepe arbustiva continua con Pistacia lentiscus (Lentisco), Myrtus communis (Mirtò), Juniperus communis (Ginepro)
- B**  Siepe arbustiva discontinua con Pistacia lentiscus (Lentisco), Myrtus communis (Mirtò), Juniperus communis (Ginepro)
- C**  Siepe igrofila con Tamarix gallica (Tamerice)
- D**  Siepe di Nerium oleander (Oleandro)
- E**  Ripristino fascia frangivento di Eucalyptus (Eucalpti) interferita
- F**  Espianto e successiva messa a dimora di Olea europaea (Olivi) interferiti
- G**  Ripristino all'uso agricolo delle aree di cantiere
- H**  Ripristino dello status quo ante delle aree di cantiere
- I**  Ripristino tratto dismesso con sistemazione arboreo-arbustiva con Quercus ilex (Leccio), Pistacia lentiscus (Lentisco) e Myrtus communis (Mirtò)
- L**  Ripristino tratto dismesso con sistemazione arboreo-arbustiva igrofila con Populus alba (Pioppo bianco), Alnus glutinosa (Orlano) e Tamarix gallica (Tamerice)
- M**  Ripristino tratto dismesso con sistemazione arbustiva con Prunus laurocerasus (Lauroceraso) e Pistacia lentiscus (Lentisco)
- N**  Ripristino tratto dismesso con sistemazione arbustiva con Prunus laurocerasus (Lauroceraso) e Nerium oleander (Oleandro)
- O**  Sistemazione a verde con vegetazione igrofila con Tamarix gallica (Tamerice)
- P**  Sistemazione a verde ed inserimento ambientale arbustivo con Pistacia lentiscus (Lentisco) e Myrtus communis (Mirtò)
- Q**  Ripristino area dismessa dello svincolo
- R**  Sistemazione della rotonda con arredi
- S**  Dissuasori ottici per la protezione della fauna e la sicurezza stradale

 **Anas SpA**
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PIANO SULCIS - S.S. 195 "SULCITANA" - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRADA DI COLLEGAMENTO S. GIOVANNI SUÈRGIU-GIBA DAL KM 91+100 AL KM 94+600; S.S. 293 "DI GIBA" - MESSA IN SICUREZZA STRADA GIBA-NUXIS DAL KM 60+100 AL KM 63+700 E DAL KM 64+200 AL KM 65+500

OFFERTA TECNICA DI GARA - PROGETTO DEFINITIVO
 IMPRESA ESECUTRICE:

Delta Lavori S.p.A. 

PROGETTISTI:

 INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Il Presidente del C.d.A.
 Ing. Francesca Federzoni

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Il Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti | Progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. Progettazione classe e categoria V/12 Sicurezza in fase di progettazione Ing. Marcello Mancone | Responsabile geologia Dott. Geol. Pietro Accolti Gil | Progettazione strutture o parti di strutture in c.a. classe e categoria S.03 Ing. Andrea Lucarini | Progettazione fondazioni speciali, classe e categoria S.05 Ing. Fabio Camorani |
|--|---|---|---|--|

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
SS 195
 Planimetria generale interventi di mitigazione - Tav. 1 di 2

| | | | | |
|------------------|---------------------|------------|----------|--------|
| NOME FILE: | T01 IA00 AMB PL09_B | REVISIONE: | FORMATO: | SCALA: |
| CODICE ELABORATO | T01 IA00 AMB PL09 | B | A1 | 1:2000 |

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS