



QUADRO DI UNIONE

INTEVENTO	INTEVENTI DI MANUTENZIONE CON FERRAGLIO E GLI ECOSISTEMI MARGINALI ALL'INFRASTRUTTURA E ALL'ESISTENTE				AREE DI QUALIFICAZIONE E CREAZIONE DI AMBIENTI DI INTERESSE ECOLOGICO				SISTEMAZIONE A STRADA DELLE SCARPE			
	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)	MT. SALV. (m)	MT. ALIUS (m)
1												
2												
3												
4												
5												

LEGENDA			
FUNZIONE PREVALENTE	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	Area di cantiere	Ripristino ante opera delle aree di cantiere	Inerbimento delle aree di cantiere per logistica, stoccaggio e operativo, ripristino della condizione ante opera
PAESAGGISTICA	rinverdimento delle scarpate artificiali e delle aiuole	Riqualificazione paesaggistica aree intercluse. Riqualificazione paesaggistica e mascheramento delle scarpate	Inerbimento delle scarpate, delle aiuole e delle aree intercluse
PAESAGGISTICA	rinverdimento delle scarpate artificiali e delle aiuole	Riqualificazione paesaggistica aree intercluse. Riqualificazione paesaggistica e mascheramento delle scarpate	b)Piantumazione di fasce arbustive delle scarpate
PAESAGGISTICA	rinverdimento delle scarpate artificiali e delle aiuole	Riqualificazione paesaggistica aree intercluse. Riqualificazione paesaggistica e mascheramento delle scarpate	b)Piantumazione di fasce arbustive delle scarpate
PAESAGGISTICA E NATURALISTICA	rinverdimento delle aree intercluse, delle aree ripariani e delle aiuole	Area di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico	a) impianto di vegetazione ripariane e igrofila
PAESAGGISTICA E NATURALISTICA	rinverdimento delle aree intercluse, delle aree ripariani e delle aiuole	Area di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico	a) impianto di vegetazione ripariane e igrofila
NATURALISTICA	rinverdimento delle aree intercluse, delle aree ripariani e delle aiuole	Ripristino della continuità paesaggistica e naturalistica	b) impianto di vegetazione di invito per la fauna
PAESAGGISTICA E NATURALISTICA	Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura	Riconnessione paesaggistica e naturalistica, continuità visuale	impianto di alberi
PAESAGGISTICA	Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura	Riconnessione paesaggistica e naturalistica, continuità visuale	impianto di filari arborei

Sanas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. M. RASIMELLI
 Gruppo di Progettazione:
 Ing. G. BRUNELLI, Ing. M. PROCCACCI, Ing. P. LOSPINATO, Ing. R. CERQUOLINI, Ing. M. FELLEGRINI, Ing. M. CARAFFINI, Ing. A. POLLI, Geom. M. SINGALIA, Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
 Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONI TAV. 1 DI 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO D/20/02	T00_IA00_AMB_PL09_A	A
PROGETTO D/20/02	T00_IA00_AMB_PL10_9	A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	STRANI	LOSPINATO	RASIMELLI