



QUADRO DI UNIONE

INTEVENTO	INTEVENTI DI MANUTENZIONE CON FIDUCIARI E GLI ECOSISTEMI MARGINALI ALL'INFRASTRUTTURA				AREE DI QUALIFICAZIONE E CREAZIONE DI AMBIENTI DI INTERESSE ECOLOGICO				SISTEMAZIONE A STRADA DELLE SCARPE				
	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
DESCRIZIONE	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA	AREA
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
PAESAGGISTICA	rinverdimento delle scarpate artificiali e delle aiuole	Riqualificazione paesaggistica aree intercluse. Riqualificazione paesaggistica e mascheramento delle scarpate	b)Piantumazione di fasce arbustive
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. S. BRONCHI, Ing. M. PROCCACCI, Ing. P. LOSPINATO, Ing. R. CERQUOLINI, Ing. M. FELLEGRINI, Ing. M. CARAFFINI, Ing. A. POLLI, Geom. M. SINGAGLIA, 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
 RELAZIONE PAESAGGISTICA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
D/PA/22	T00_EGO0_AMB_CT56_A	A
D		
C		
B		
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

