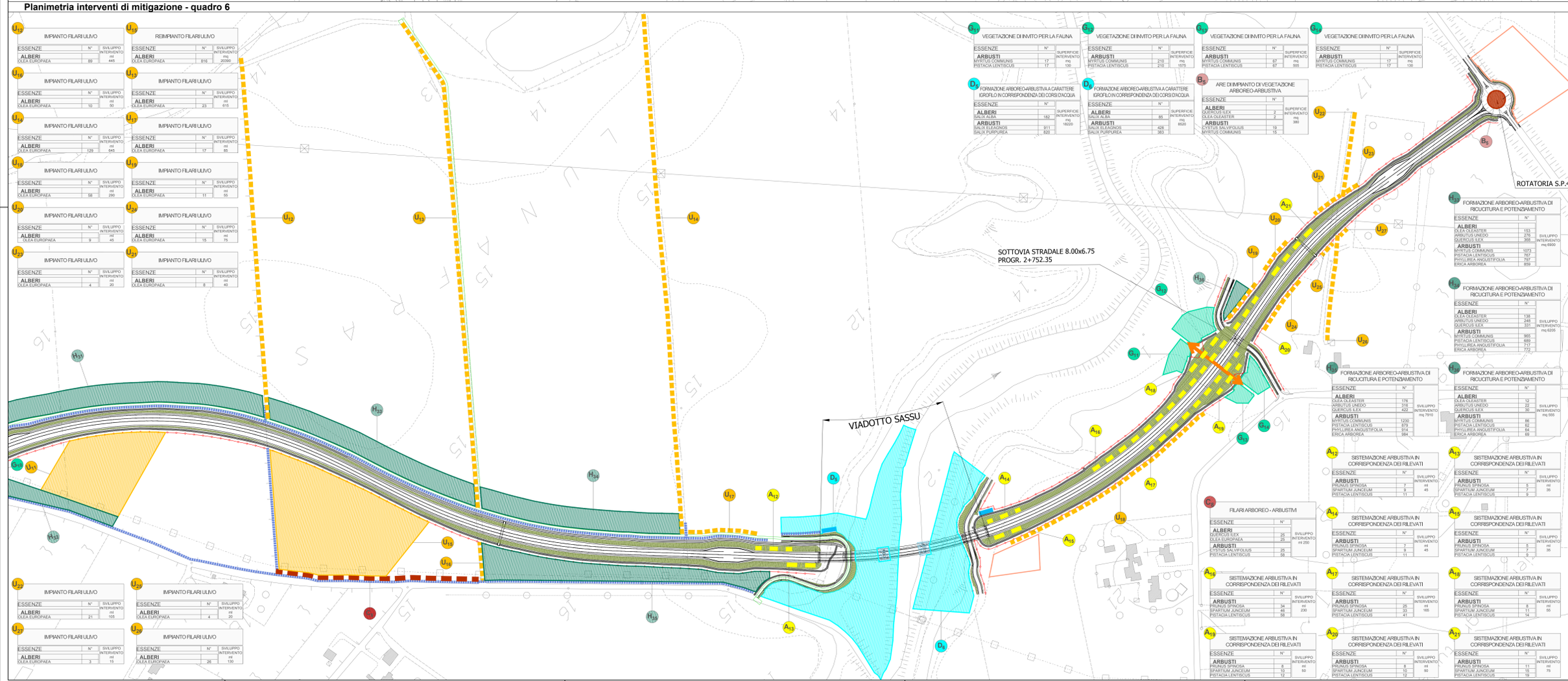


**LEGENDA:**

INDICE	TIPO DI INTERVENTO	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	<b>A</b> Arredo fascia quartario	Arredo fascia quartario. Intervento realizzato nella fascia spartitraffico da km 4+00 a km 4+750 (lotto 1).
	<b>B</b> Arredo aree intermedie e rovine	Arredo aree intermedie e rovine. Intervento realizzato all'interno delle rovine e delle aree rovinee.
	<b>C</b> Maccheronate	Maccheronate. Intervento realizzato con l'impiego di maccheroni di varie dimensioni e colori.
	<b>D</b> Inerimento	Inerimento. Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di esseri arborei e arbustivi.
	<b>E</b> Sistemazione arbustiva rivoli	Sistemazione arbustiva rivoli. Intervento ha funzione di ripulimento paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura interviene in punti di conflitto di percorso a secco.
	<b>F</b> Ripulimento rivoli	Ripulimento rivoli. Intervento ha funzione di ripulimento paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura interviene in punti di conflitto di percorso a secco.
	<b>G</b> Formazione arboreo-arbustiva e potenziamento	Formazione arboreo-arbustiva e potenziamento. Intervento ha funzione di formazione di aree boschive mesofile con funzione di corridoio ecologico. Scopo: fornire di filari di mitigazione verde, con connessione e continuità ecologica in quanto sede di possibile postazione e transito di specie animali.
	<b>H</b> Filare di Cereus e Cereus	Filare di Cereus e Cereus. Intervento realizzato lungo la pista ciclabile da km 5+134 a km 5+600 (lotto 1).
	<b>I</b> Filare di Cereus e Cereus	Filare di Cereus e Cereus. Intervento realizzato lungo la pista ciclabile da km 5+134 a km 5+600 (lotto 1).
	<b>J</b> Filare di Cereus e Cereus	Filare di Cereus e Cereus. Intervento realizzato lungo la pista ciclabile da km 5+134 a km 5+600 (lotto 1).
NATURALISTICA	<b>K</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>L</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>M</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>N</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>O</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>P</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>Q</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>R</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>S</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
	<b>T</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento ha funzione di pulizia e manutenzione della vegetazione spontanea e compimento di corsi d'acqua intercedi dal tracciato.
AGRICOLA	<b>U</b> Rimpianto olive	Rimpianto olive. Intervento previsto in aree di rimpianto definitivo degli olivi scartati.
	<b>V</b> Impianto filari di olivo	Impianto filari di olivo. Intervento previsto nel contesto agricolo per l'impianto di filari di olivo per il potenziamento dei suoi sistemi di passaggio.
	<b>W</b> Ripulimento agricolo	Ripulimento agricolo. Recupero del suolo agricolo mediante opere di sovescio per il ripristino della sua fertilità.
	<b>X</b> Sottopiede fittizi per barriere frangive	Sottopiede fittizi per barriere frangive. Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità fittizia.
	<b>Y</b> Rete di protezione fittizia	Rete di protezione fittizia. Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'altrettanto da parte della fauna della strada.
	<b>Z</b> Ripulimento ecologico	Ripulimento ecologico. Intervento previsto in tratti in rilevato per migliorare la permeabilità fittizia.
	<b>AA</b> Inverte frangive	Inverte frangive. Intervento previsto in tratti in rilevato per migliorare la permeabilità fittizia.
	<b>AB</b> Barriere frangive	Barriere frangive. Intervento previsto in tratti in rilevato per migliorare la permeabilità fittizia.
	<b>AC</b> Vasi di trattamento acque	Vasi di trattamento acque. Intervento ha funzione di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento della sede stradale e successivo smaltimento dopo il trattamento di potabilizzazione.
	<b>AD</b> Bacini di infiltrazione	Bacini di infiltrazione. Bacini di infiltrazione delle acque di piattaforma raccolte e trattate in vasche di prima pioggia.
ACQUE	<b>AE</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AF</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AG</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AH</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AI</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AJ</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AK</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AL</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AM</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
	<b>AN</b> Protezione di piede del rilevato in gabbioni	Protezione di piede del rilevato in gabbioni. Intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dal cedimento dovuto ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGERO - AEROPORTO**  
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Algero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA29

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTI:**  
Dott. Ing. Vincenzo Motti  
Dott. Ing. di Roma n. 1034  
Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI  
Dott. Ing. di Roma n. 19854

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Serena MAETTA  
Dott. Geol. LUIGI A. SUI  
Dott. Geol. GIUSEPPE MARIANO  
Dott. Arch. di Roma n. 16183

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. SALVATORE PIRASCA

**VITO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Ing. SALVATORE PIRASCA

**PROTOCOLLO** DATA

**INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018**

**PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Planimetria interventi tav.3/3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0P/LSC/D	FILE: T99AD1AMBPLUS_A_dwg	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sott. 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO