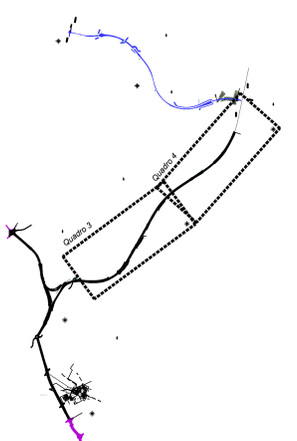


Planimetria interventi di mitigazione - quadro 3



FUNZIONE PRINCIPALE	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	Arredo fascia spartitraffico	Ornamentale	Siepe arbustiva. Intervento realizzato nella fascia spartitraffico lungo la Circonvallazione di Alghero a scopo ornamentale
	Arredo area svicolo	Ornamentale	Prato Cespugliato/ Cespugliato arborato. Intervento realizzato all'interno delle aree intercluse dello svicolo a scopo ornamentale nel rispetto della visibilità
	Arredo Rotatorie	Ornamentale	Prato cespugliato. Intervento realizzato all'interno delle rotatorie a scopo ornamentale nel rispetto della visibilità
	Fascia filtro arboreo-arbustiva	Mascheramento visivo	Fascia arboreo - arbustiva. Predispone di nuclei di vegetazione a funzione di schermo del rilevato alto e delle principali opere
	Fascia filtro arbustiva	Ripristino paesaggistico	Predispone di filari arbustivi con funzione di ripristino paesaggistico lungo i tratti sensibili del tracciato.
	Inerbimento	Stabilizzante	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive.
	Sistemazione arbustiva rilevati	Consolidante	Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati. L'intervento ha funzione di consolidamento dei trati in deviva e valorizzazione paesaggistica
	Ricostruzione muretti in pietra a secco	Ripristino paesaggistico	L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura intercetta i muretti costituiti da pietrame a secco.
	Rivestimenti in pietra locale	Inserimento paesaggistico	L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere dislocate lungo il tracciato.
	Ripristino fasce spartitraffico	Ripristino ecologico	Formazione arboreo - arbustiva a carattere fogliato. Potenziamento della vegetazione spartitraffico in corrispondenza dei corsi d'acqua intercluse dal tracciato
NATURALISTICA	Ricucitura con vegetazione esistente	Ripristino ecologico	Predispone di nuclei di macchia arbustiva mediterranea in corrispondenza dell'attraversamento del Monte S. Agnese e del Rio Serra, per la ricucitura con la vegetazione esistente
	Salvaguardia arbustiva di bosco	Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di cava mediante disseminazione e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
	Rinaturalizzazione visibilità dismesse	Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento.
AGRICOLA	Rimpianto olivi	Ripristino	Trapianto olivi. Individuazione di aree di impianto definitivo degli olivi sottratti
	Nuovo impianto olivi	Compensazione	Individuazione di aree di impianto definitivo di nuovi esemplari di ulivo
FAUNA	Impianto filari di olivo	Ricostruzione delle colture	Filari di olivo. L'intervento previsto al piede del rilevato per compensare la perdita di esemplari sottratti, da inserire nel tracciato nel contesto agricolo
	Recupero seminativi	Ripristino uso agricolo	Recupero del suolo agricolo mediante erbai da sovescio per il ripristino delle aree di caniere
	Sottopassi faunistici per fauna minore	Permeabilità faunistica	Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica
RUMORE	Rate di protezione faunistica	Tutela fauna	Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'attraversamento da parte della fauna della strada
	Inviti faunistici	Ripristino ecologico	Siepe arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità del sottopasso per favorire l'ingresso da parte della fauna locale.
ACQUE	Barriera fonosorbente	Mitigazione inquinamento acustico	Installazione di barriere fonosorbenti del tipo misto cortevipmma.
	Masche di trattamento acque di bosco	Mitigazione inquinamento veicolare	L'intervento ha funzione di raccolta dell'acqua meteorica di dilavamento della sede stradale e successivo smaltimento dopo il trattamento di depurazione.
	Inalveazioni con materassi tipo Reno	Salvaguardia delle acque	Materassi Reno in rete metallica, riempiti con pietrame di elevato peso specifico, per creare una struttura flessibile, permeabile e monolitica per i investimenti sponda dei canali intercluse
	Protezione idraulica a piedi di rilevati e gabbioni	Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dai fenomeni di erosione dovuti ad eventuali espansioni, attraverso la realizzazione di gabbioni
	Placcaggio pile in scogliera	Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede delle pile dal fenomeno dello scalcamento attraverso il placcaggio delle stesse con scogliera di massi scolti

Keyplan



Planimetria interventi di mitigazione - quadro 4



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero 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. ARDIZIO ESTERFRANCESCO
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. ALESSANDRO MOSELI
Ordine Ing. di Roma n. 19054

IL GEOLOGO
Dott. Dott. Saverio MALETTA
Ordine Dott. Livorno n. 028

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. GIOVANNI MASARÒ
Ordine Arch. di Roma n. 16155

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO QUENIGAM

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. SALVATORE FRASCA

PROTOCOLLO DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Planimetria interventi di mitigazione su ortofoto
Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01PLSC D 1601	T001A00AMPLOS_A.dwg	A
ELAB.: L01PLSC D 1601	T001A00AMPLOS	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017			