

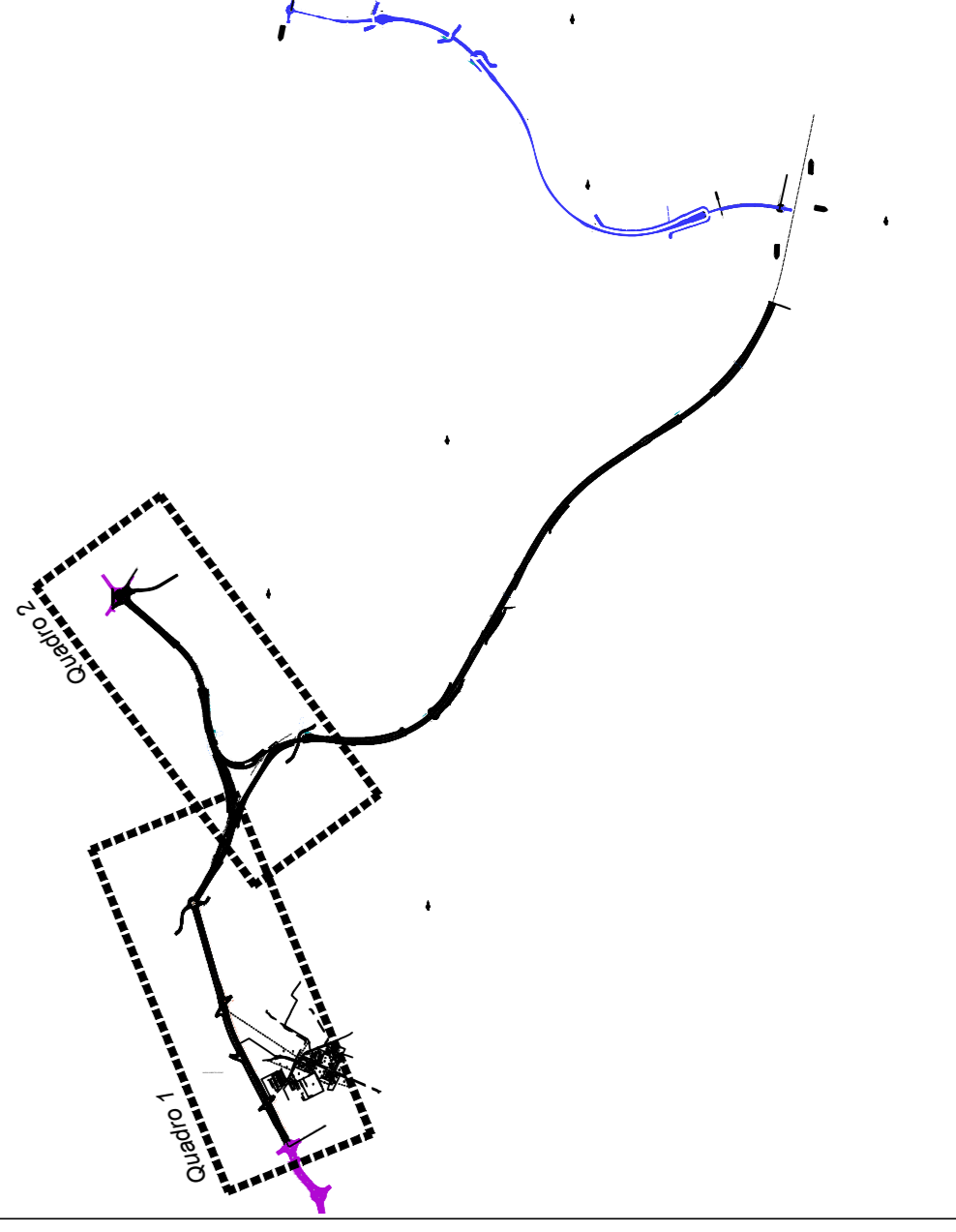
Planimetria interventi di mitigazione - quadro 1



FUNZIONE PRELIMINARE	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 arboreo. 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 arborea-arbustiva	Mascheramento visivo	Fascia arborea - 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 rilevati e di valorizzazione paesaggistica
	Ricostruzione muretti a pietre a secco	Ripristino paesaggistico	L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura intercetta i muretti costituiti da pietrame a secco.
	Rivestimento in pietra locale	Inserimento paesaggistico	L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere dislocate lungo il tracciato.
	Ripristino fasce riparie	Ripristino ecologico	Formazione arborea - arbustiva a carattere igrofilo. Potenziamento della vegetazione igrofila 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
	Salinazione arbustiva di scavo	Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di scavo mediante disposizione e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
	Rinaturalizzazione viabilità dismessa	Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento.
AGRICOLA	Rimpianto ulivi	Ripristino	Trapianto ulivi. Individuazione di aree di impianto definitivo degli ulivi sottratti
	Nuovo impianto ulivi	Compensazione	Individuazione di aree di impianto definitivo di nuovi esemplari di ulivo
FAUNA	Impianto filari di ulivo	Ricostruzione delle colture	Filari di ulivo. 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 cantiere
	Sottopassi faunistici per fauna minore	Permeabilità faunistica	Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica
	Rate di protezione faunistica	Tutela fauna	Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'attraversamento da parte della fauna della strada.
RUMORE	Invito faunistico	Ripristino ecologico	Siepe arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità del sottopasso per favorire l'ingresso da parte della fauna locale.
	Barriera fonoassorbente	Mitigazione inquinamento acustico	Installazione di barriere fonoassorbenti del tipo misto cortevimma.
ACQUE	Masche di trattamento acque di scolo	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	Savanguardia 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 sponali dei canali inferiori.
	Protezione idraulica a pile di rivolo e gallerie	Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato dai fenomeni di erosione dovuti ad eventuali espansioni, attraverso la realizzazione di gabiononi
	Placcaggio pile in scogliera	Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede delle pile dal fenomeno dello scalciamiento attraverso il placcaggio delle stesse con scogliera di massi scolti

Soluzioni di progetto Tratto di circonvallazione escluso dal presente appalto

Keyplan



Planimetria interventi di mitigazione - quadro 2



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. ANGELO COSTANTINICCHIO
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. ALESSANDRO MOZZI
Ordine Ing. di Roma n. 19054

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Saverio MALETTA
Ordine Geol. Lazio n. 208

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. GIOVANNI MASARO
Ordine Arch. di Roma n. 10185

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

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

PROTOCOLLO DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Planimetria interventi di mitigazione su ortofoto
Tav.1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LOPLSIC 01601	TD01A00AMBPL04_A.dwg	A 1:2000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO