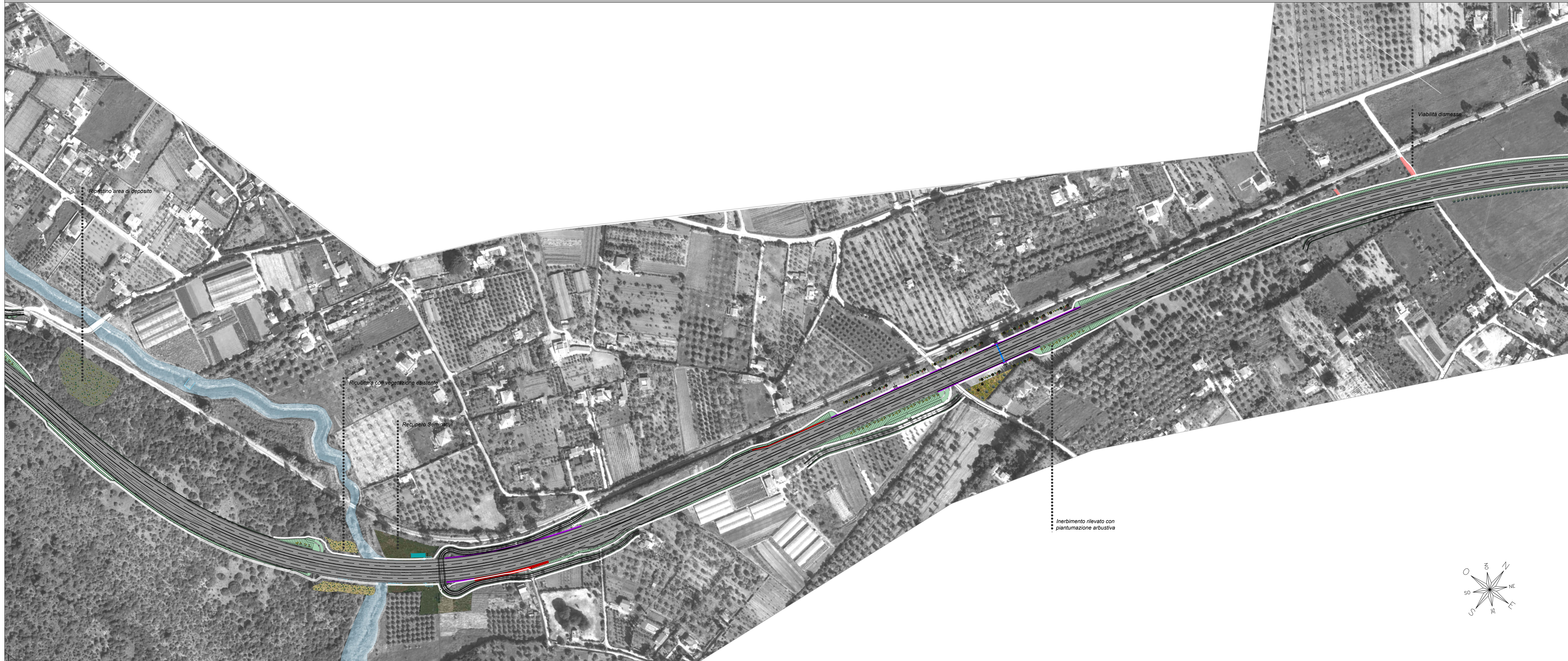
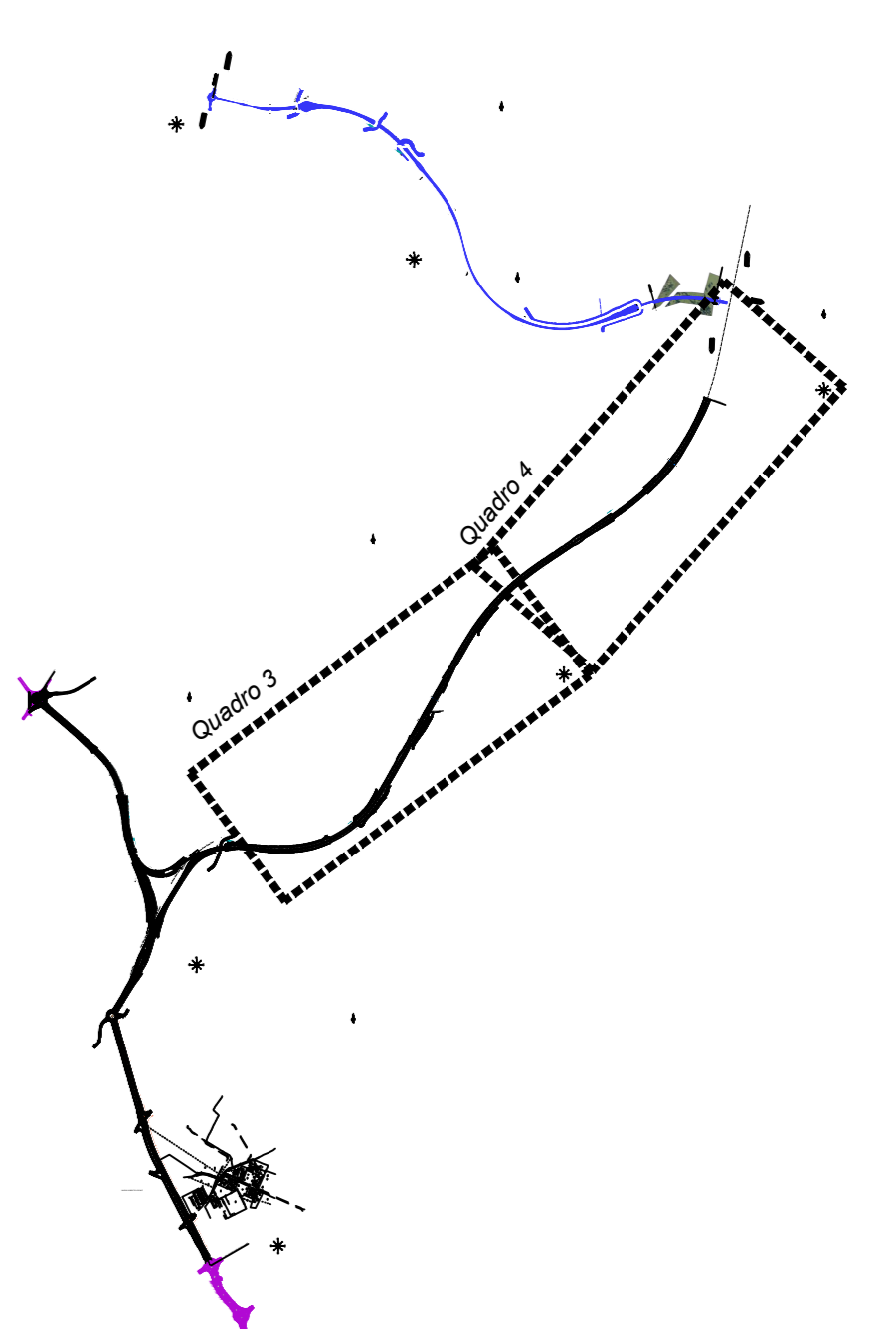


Planimetria interventi di mitigazione - quadro 3




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 deviazioni 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
	Sistemazione arbustiva rilevati	Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di cava mediante dissemina e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
	Rinaturalizzazione Viabilità 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
	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
FAUNA	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	Inviu faunistico	Ripristino ecologico	Siepe arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità del sottopasso per favorire l'ingresso da parte della fauna locale.
	Barriera fonosorbente	Mitigazione inquinamento acustico	Installazione di barriere fonosorbenti del tipo misto cortevipmma.
	Masche di trattamento acque di dilavamento	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.
ACQUE	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 intercluse.
	Protezione idraulica a piedi di rilevati e gabbioni	Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato da 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





**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. **ANDRELLA ESTERFRANCESCO**  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116  
 Dott. Ing. **ALESSANDRO MOSELI**  
 Ordine Ing. di Roma n. 19054

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. **Stefano MALETTA**  
 Ordine Geol. Lazio n. 028

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
 Dott. Arch. **DOMENICO MASARO**  
 Ordine Arch. di Roma n. 16152

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. **SAVATORE FARRICA**

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO LOPLSLC   D   1601	T001A00AMPLOS_A.dwg	A   1:2000
ELABORAZIONE LOPLSLC   D   1601	T001A00AMPLOS	A
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO