

LEGENDA

Tracciato di progetto

Cantieri

Campo base

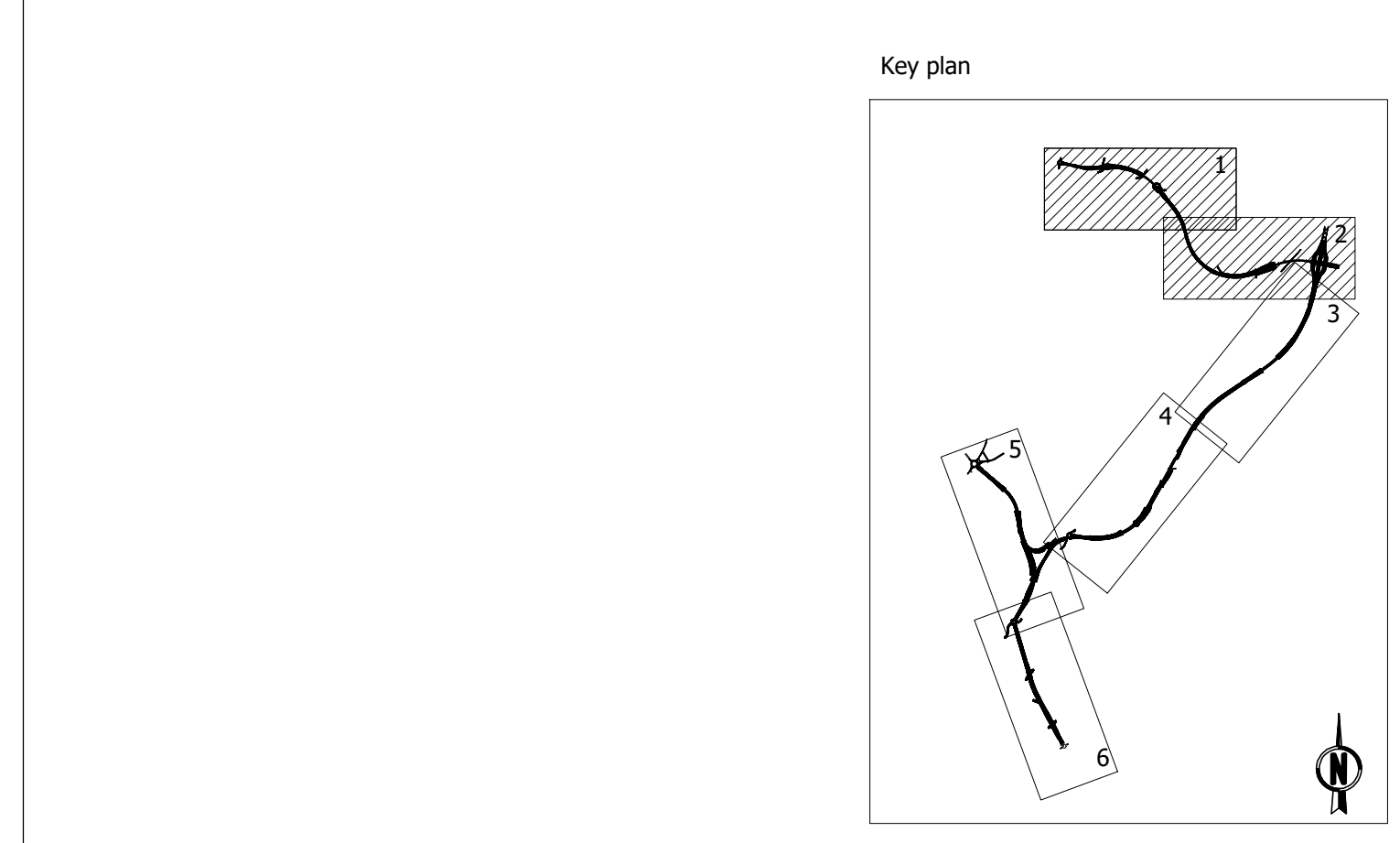
Deposito temporaneo

Area tecnica

Deposito definitivo

Cantiere operativo

FUNZIONE REALIZZATA	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA		Ornamentale	Prato Cesugliato/ Cesugliato arboreo. Intervento realizzato all'interno delle rotatorie e delle aree intersezione
		Mascheramento viario	Fascia arborea - arbustiva. Predisposizione di fasce di vegetazione a funzione di schermo del rilevato allo e delle principali opere
		Stabilizzante	Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive.
		Consolidante	Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati. L'intervento ha funzione di consolidamento dei tratti in rilevato a di stabilizzazione paesaggistica
		Ripristino paesaggistico	L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura interrotta i muretti costituiti da pietra a secco.
		Inserimento paesaggistico	L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere delicate lungo il tracciato.
NATURALISTICA		Ripristino paesaggistico	Intervento ad impianto areale che interessa superfici di diversa entità con formazione di aree boschive mesofile con funzione di corridoio ecologico. Svolge funzioni di filtro, di mitigazione visiva, nonché di connessione e continuità ecologica in quanto sede di possibile insediamento e transito di specie animali.
		Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere delicate lungo il tracciato. Potenzia la vegetazione di fascia ripariale in corrispondenza dei corsi d'acqua interrotti dal tracciato
		Ripristino ecologico	Predisposizione di nuclei di macchia arbustiva mediterranea in corrispondenza dell'attraversamento del Monte S. Agnese e del Rio Sena, per la ricultura con la vegetazione esistente
		Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di riqualificare l'area di cava mediante idrosedimentazione e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
		Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rimboschimento compensativo mediante piantumazione arbustiva a macchia mediterranea, con presenza di olivastro.
		Ripristino ecologico	L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerimento.
AGRICOLA		Recupero	Trapianto olivi. Individuazione di aree di reimpianto definitivo degli olivi sottratti.
		Compensazione	L'intervento prevede delle nuove forniture di olivo, come compensazione degli esemplari di olivo sottratti.
		Riqualificazione	Filari di olivo. L'intervento previsto nel contesto agricolo per l'insediamento paesaggistico dell'opera e per il potenziamento dei valori identitari del paesaggio delle aree di cantiere.
		Ripristino uso agricolo	Recupero del suolo agricolo mediante erbai da sovescio per il ripristino delle aree di cantiere.
FAUNA		Permeabilità faunistica	Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica.
		Tutela fauna	Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'attraversamento da parte della fauna della strada.
		Ripristino ecologico	Formazione arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità del sottopasso per favorire l'ingresso da parte della fauna locale.
RUMORE		Mitigazione inquinamento acustico	Installazione di barriere fonosorbenti del tipo misto corten/prima.
		Mitigazione inquinamento di prima pioggia	L'intervento ha funzione di raccolta dell'acqua meteorica di dilavamento della sede stradale e successivo smaltimento dopo il trattamento di depurazione.
ACQUE		Salvaguardia delle acque	Bacini di infiltrazione delle acque di piattaforma raccolte e trattate in vasche di prima pioggia.
		Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede del rilevato da fenomeni di erosione dovuti ad eventuali esondazioni, attraverso la realizzazione di gabbioni.
		Protezione idraulica	L'intervento ha funzione di protezione del piede delle pile dal fenomeno dello scalzamento attraverso il placcaggio delle stesse con scogliera di massi sciolti.
		Salvaguardia delle acque	Interventi in massi sciolti si inseriscono nel contesto, garantendo una struttura flessibile, permeabile.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Cianvini (Ord. Ing. Prov. Roma 26217)
Responsabile Scarpate: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27090)
Responsabile Sottopassi, Gabbioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14960)

MANAGERIA: **VIA INGEGNERIA**
MANAGERIA: **SERING INGEGNERIA**

MANAGERIA: **vdp**
MANAGERIA: **BBR ENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariateresa Mercurio (Ord. Ing. Prov. Roma 428487)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Ciavarella

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE
Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav.1/3

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPICAO029	E 21	T00IA02AMBPL01-3_A	A	1:2.000	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	GIU. 2021	BLNDO	FJENIVIA	GRAZIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO