

LEGENDA

Tracciato di progetto

Cantieri

Campo base

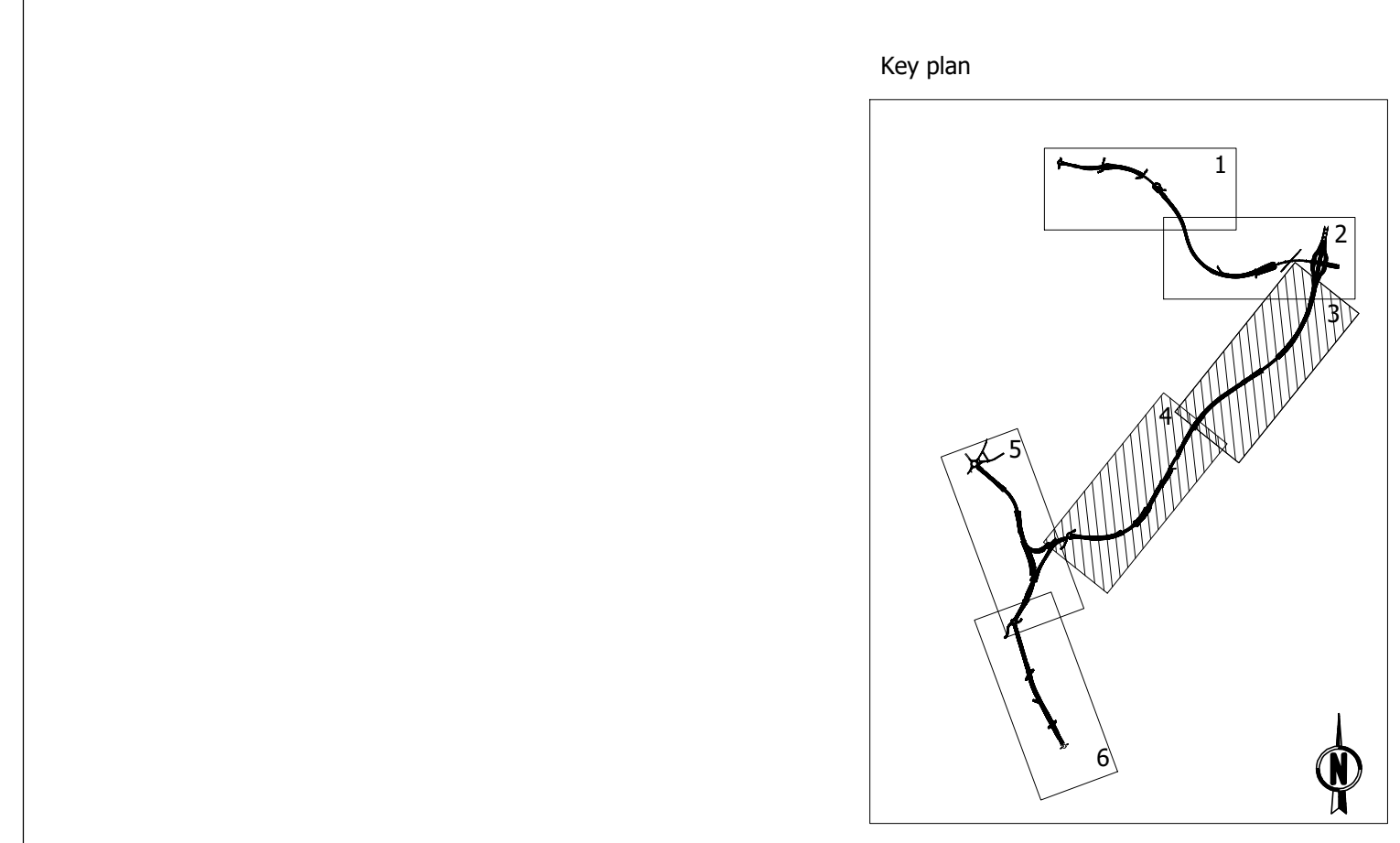
Deposito temporaneo

Area tecnica

Deposito definitivo

Cantiere operativo

FUNZIONE	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	E	Arredo aree intercluse / rotatorie	Ornamentale Prato Cespugliato/ Cespugliato arboreo. Intervento realizzato all'interno delle rotatorie e delle aree intercluse
	F	Fascia filtro arboreo-arbustiva	Mascheramento visivo Fascia arborea - arbustiva. Predisposizione di fasce di vegetazione a funzione di schermo del rilevato allo e delle principali opere
	I	Inerbimento	Stabilizzante Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree o arbustive.
	S	Sistemazione arbustiva rilevati	Consolidante Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati. L'intervento ha funzione di consolidamento dei tratti di rilevato e di valorizzazione paesaggistica
	A	Rimozione muri in pietra a secco	Ripristino paesaggistico L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura intercede i muretti costituiti da pietra a secco.
NATURALISTICA	R	Rivestimento in pietra locale	Inserimento paesaggistico L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere dislocate lungo il tracciato.
	H	Formazione arboreo arbustiva di ricucitura e potenziamento	Ripristino paesaggistico Intervento ad impianto areale che interessa superfici di diversa entità con formazione di aree boschive massifere 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.
	D	Ripristino fasce ripariali	Ripristino ecologico Formazione arboreo - arbustiva a carattere grollato. Potenzamento della vegetazione grollata in corrispondenza dei corsi d'acqua intercluse dal tracciato
	F	Ricucitura con vegetazione esistente	Ripristino ecologico Predisposizione di nuclei di macchia arbustiva mediterranea in corrispondenza dell'attraversamento del Monte S. Agnese e del Rio Sena, per la ricucitura con la vegetazione esistente
	E	Semina arboree su ai depositi	Ripristino ecologico L'intervento ha funzione di rinaturalizzare fasce di cava mediante idrosemina e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
AGRICOLA	F	Formazione arboreo-arbustiva a scopo compensativo	Ripristino ecologico L'intervento ha funzione di rimboschimento compensativo mediante piantumazione arbustiva a macchia mediterranea, con presenza di olivastro.
	R	Rinaturalizzazione visibilità dismessa	Ripristino ecologico L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerbimento.
	U	Reimpianto definitivo olivi	Recupero Trapianto olivi. Individuazione di aree di reimpianto definitivo degli olivi sottratti
	U	Impianto compensativo olivi	Compensazione L'intervento prevede delle nuove forniture di olivo, come compensazione degli esemplari di olivo sottratti
	U	Impianto fiori di olivo	Ricostruzione Fiori di olivo. L'intervento previsto nel contesto agricolo per l'insediamento paesaggistico dell'olivo e per il potenziamento dei valori estetici del paesaggio
FAUNA	R	Recupero seminativi	Ripristino uso agricolo Recupero del suolo agricolo mediante erbai da sovescio per il ripristino delle aree di cantiere
	S	Scotopassi faunistici per fauna minore	Permeabilità faunistica Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica
	R	Reti di protezione faunistica	Tutela fauna Intervento previsto lungo il rilevato per evitare l'attraversamento da parte della fauna della strada
	G	Invito faunistico	Ripristino ecologico Formazione arbustiva di invito. Intervento previsto in prossimità del sottopasso per favorire l'ingresso da parte della fauna locale.
	B	Barriera fonoassorbente	Mitigazione inquinamento acustico Installazione di barriere fonoassorbenti del tipo misto corten/prima.
ACQUE	V	Vasche di trattamento acque di prima pioggia	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.
	B	Bacini di infiltrazione	Salvaguardia delle acque Bacini di infiltrazione delle acque di piattaforma raccolte e trattate in vasche di prima pioggia
	P	Protezione idraulica al piede del rilevato in gabbioni	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
	P	Piaccaggio pile in scogliera	Protezione idraulica L'intervento ha funzione di protezione del piede delle pile dal fenomeno dello scalzamento attraverso il piaccaggio delle stesse con scogliera di massi sciolti
	I	Inalveazioni con scogliere in massi naturali	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 Lotta 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotta 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 Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Cavone (Ord. Ing. Prov. Roma A2617)
Responsabile Scarpate: Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)
Responsabile Stradale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2617)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma A2640)

MANAGIERS: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

COORDINATORE ATTMITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariastefano Marandola (Ord. Ing. Prov. Roma A28487)

MANAGIERS: **vdp**, **BRENG**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giovanni Cavone

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE
Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Tav.2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPICAO029	TO0IA02AMBPL01-3_A	-	1:2.000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	01/2021	BLND
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO