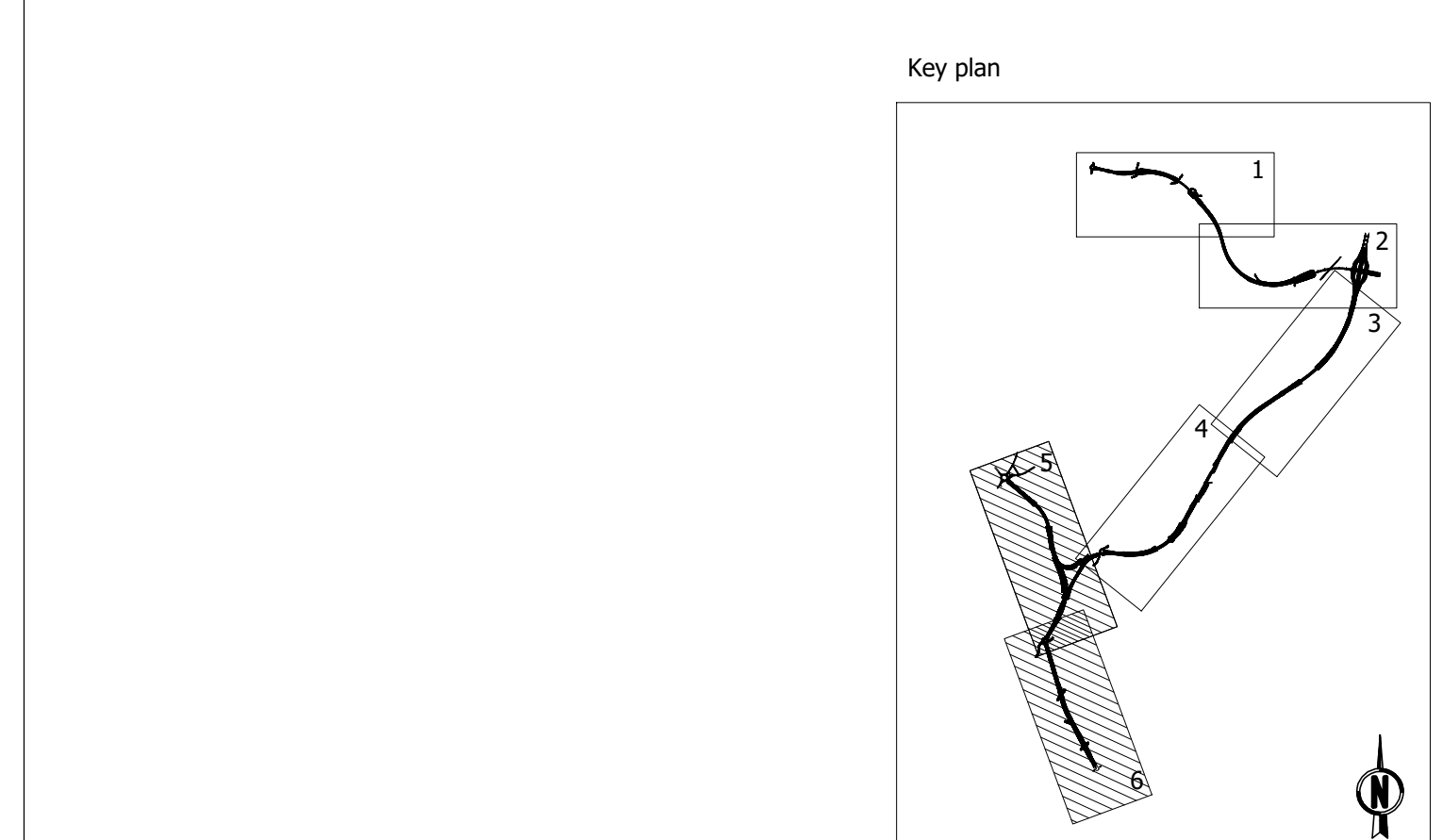


**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Cantieri Campo base Deposito temporaneo Area tecnica Deposito definitivo Cantiere operativo

FUNZIONE	TIPO DI INTERVENTO	FUNZIONE	DESCRIZIONE
PAESAGGISTICA	[Icona]	Arredo aree intersece / rotatorie	Ornamentale. Prato Cesugliato/ Cesugliato arboreo. Intervento realizzato all'interno delle rotatorie e delle aree intersece
	[Icona]	Fascia filtro arboreo-arbustiva	Mascheramento visivo. Fascia arborea - arbustiva. Predispone di fasce di vegetazione a funzione di schermo del rilevato allo e delle principali opere
	[Icona]	Inerimento	Stabilizzante. Intervento previsto a protezione e consolidamento delle scarpate, dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive.
	[Icona]	Sistemazione arbustiva rilevati	Consolidante. Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati. L'intervento ha funzione di consolidamento dei tratti in rilevato e di valorizzazione paesaggistica
	[Icona]	Ricostruzione muretti in pietra a secco	Ripristino paesaggistico. L'intervento ha funzione di ripristino paesaggistico nei tratti dove l'infrastruttura interrotta i muretti costituiti da pietra a secco.
	[Icona]	Rivestimento in pietra locale	Inserimento paesaggistico. L'intervento ha funzione di migliorare l'inserimento paesaggistico delle opere dislocate lungo il tracciato.
	[Icona]	Formazione arboreo arbustiva di rivestimento e potenziamento	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.
	[Icona]	Ripristino fasce ripariali	Ripristino ecologico. Formazione arborea - arbustiva a carattere igrofilo. Potenziamnto della vegetazione igrofila in corrispondenza dei corsi d'acqua interrotti dal tracciato
	[Icona]	Ricucitura con vegetazione esaltante	Ripristino ecologico. Predispone 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
	[Icona]	Semina arboree e arbustive ai depositi	Ripristino ecologico. L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di cava mediante idrosenna e piantumazione arbustiva a macchia mediterranea.
NATURALISTICA	[Icona]	Formazione arboreo-arbustiva a scopo compensativo	Ripristino ecologico. L'intervento ha funzione di rinaturalizzare l'area di cava mediante piantumazione arbustiva a macchia mediterranea, con presenza di olivastro.
	[Icona]	Rinaturalizzazione viabilità dismessata	Ripristino ecologico. L'intervento ha funzione di rinaturalizzare le aree pavimentate residuali con terreno vegetale e successivo inerimento.
AGRICOLA	[Icona]	Reimpianto definitivo olivi	Recupero. Trapianto olivi. Individuazione di aree di reimpianto definitivo degli olivi sottratti
	[Icona]	Impianto compensativo olivi	Compensazione. L'intervento prevede delle nuove forniture di olivo, come compensazione degli esemplari di olivo sottratti
	[Icona]	Impianto filari di olivo	Riutilizzo delle cava in nuove esseri, strano. Filari di olivo. L'intervento previsto nel contesto agricolo per l'insediamento paesaggistico dell'olivo e per il potenziamento dei valori identitari del paesaggio
FAUNA	[Icona]	Recupero seminativi	Ripristino uso agricolo delle aree di cantiere. Recupero del suolo agricolo mediante erbai da sovescio per il ripristino delle aree di cantiere
	[Icona]	Sottopassi faunistici per fauna minore	Permeabilità faunistica. Intervento previsto nei tratti in rilevato per migliorare la permeabilità faunistica
RUMORE	[Icona]	Barriera fonoassorbente	Mitigazione inquinamento acustico. Installazione di barriere fonoassorbenti del tipo misto corten/prima.
	[Icona]	Vasche di trattamento acque di prima pioggia	Mitigazione inquinamento di deposizione. L'intervento ha funzione di raccolta dell'acqua meteorica di dilavamento della sede stradale e successivo smaltimento dopo il trattamento di depurazione.
ACQUE	[Icona]	Bacini di infiltrazione	Salvaguardia delle acque. Bacini di infiltrazione delle acque di piattaforma raccolte e trattate in vasche di prima pioggia
	[Icona]	Protezione idraulica ai piedi 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
	[Icona]	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
	[Icona]	Inalveazioni con scogliera 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 Piazza (Ord. Ing. Prev. Roma A27296)

MANAGERIA: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILE D'AREA: Ing. Massimo Ciancio (Ord. Ing. Prev. Roma A27297)  
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prev. Roma A27297)  
Responsabile Stradale, Gestione e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prev. Roma A27297)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prev. Roma A27297)

MANAGERIA: **INGEGNERIA**

MANAGERIA: **BBRENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prev. Roma A27297)

COORDINATORE ATTMITA' DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Mariateresa Merello (Ord. Ing. Prev. Roma A28487)

MANAGERIA: **INGEGNERIA**

MANAGERIA: **BBRENG**

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

CODICE PROGETTO: DPICAO29  
LV. PROG. ANNO: E 21  
NOME FILE: TO01A02AMBPL01-3\_A  
CODICE ELAB.: TO01A02AMBPL03  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	01/2021	BLND	FJENIVA	SPAZZA