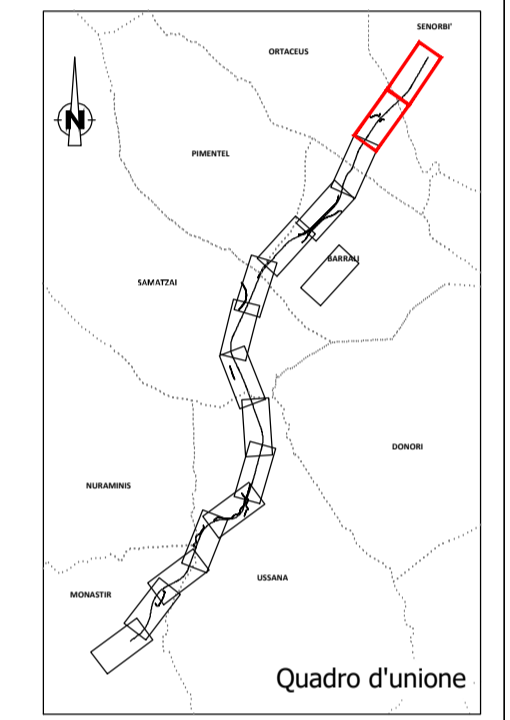


LEGENDA

Tracciato di progetto

Area di cantiere

FUNZIONE GENERALE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	Descrizione	Superficie complessiva (mq)
PAESAGGISTICA		Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	-
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo in corrispondenza delle rotatorie	1.883
	B	Cespugliato arborato	Ripristino aree intercluse	Intervento di arredo in corrispondenza degli svincoli	2.047
	C	Siepe bassa- arbustiva	Rinaturalizzazione fasce intercluse	Piantumazione di elementi lineari di vegetazione arbustiva in corrispondenza delle fasce intercluse	2.270
	D	Filare alberato	Recupero ambientale e paesaggistica	Piantumazione di elementi lineari con valenza paesaggistica	1.472
NATURALISTICA	E	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	5.314
	F	Siepe campestre	Ripristino e ricucitura con la vegetazione esistente	Ripristino della vegetazione esistente in ambito agricolo	5.780
AGRICOLA	G	Fasce arboree - arbustive a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce ripariali dei corsi d'acqua interferiti dal tracciato di progetto	1.105
	H	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in dismissione	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino dei suoli	33.560
	I	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere ed intercluse	Ripristino ante - operam, recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per restituirlo alla coltura	186.584
		Area di rimpianto definitivo degli olivi	Recupero degli individui di olivo espianati durante la fase di cantiere	Salvaguardia e recupero degli olivi oggetto di espianto	24.380



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22366)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

MANDATARIA:
VIA INGEGNERIA

MANDANTE:
SERING INGEGNERIA **vdp**

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE
tav. 8/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0356	T00IA01AMBPL12A	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO