

VE01_H10
RECUPERO TRATTO IN DISMISSIONE
Superficie area di intervento 918 mq

VE01_F11
Siepe campestre
Superficie area di intervento 325 mq

ALBERI (n.2 piante ogni 100 mq)	N.
QI LECCIO <i>Quercus ilex</i>	11

ARBUSTI (n.8 piante ogni 100 mq)	N.
Au CORBEZZOLO <i>Arbutus unedo</i>	11
Pl LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i>	11
Ph FILLIREA <i>Phyllirea latifolia</i>	22

INERBIMENTO

VE02_C6
Siepe bassa - arbustiva
Superficie area di intervento 102 mq

ARBUSTI (n.5 piante ogni 60 mq)	N.
Vt VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	9
Sj GINESTRA <i>Spartium junceum</i>	7

INERBIMENTO

VE02_C7
Siepe bassa - arbustiva
Superficie area di intervento 204 mq

ARBUSTI (n.5 piante ogni 60 mq)	N.
Vt VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	17
Sj GINESTRA <i>Spartium junceum</i>	14

INERBIMENTO

VE02_A3
Prato cespugliato
Superficie area di intervento 314 mq

ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)	N.
Vt VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	6
Cl CISTO ROSSO <i>Cystus incanus</i>	7
Ro ROSMARINO <i>Rosmarinus officinalis</i>	5
Rs ROSA <i>Rosa sempervirens</i>	6

VE02_I6
RECUPERO AREE CANTIERE
Superficie area di intervento 16000 mq

VE01_E10
Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee
Superficie area di intervento 540 mq

ARBUSTI (n.11 piante ogni 60 mq)	N.
Pl LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i>	19
Sj GINESTRA COMUNE <i>Spartium junceum</i>	42
Vt VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	19

INERBIMENTO

VE01_E11
Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee
Superficie area di intervento 369 mq

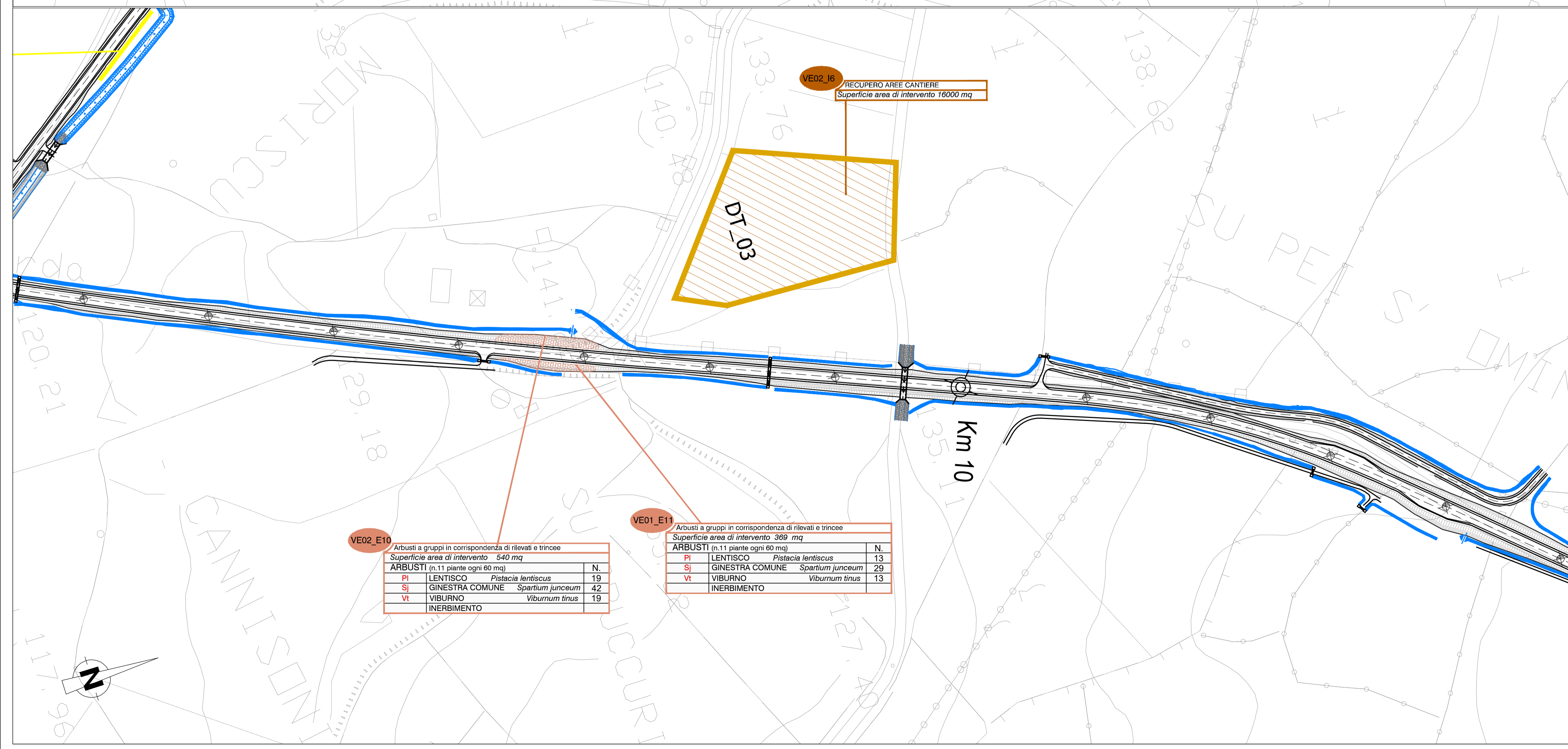
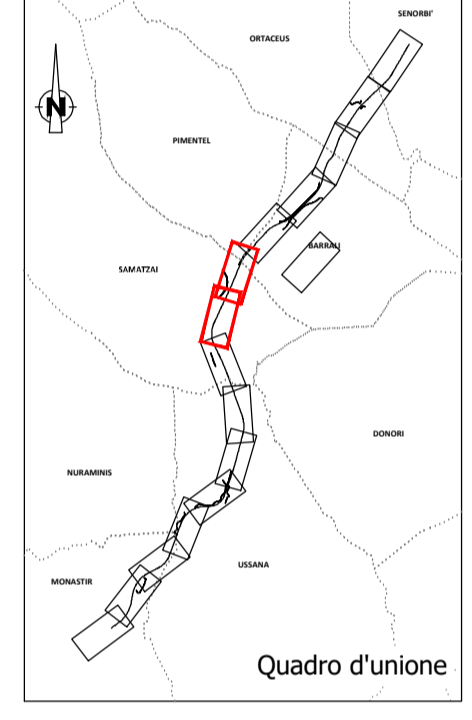
ARBUSTI (n.11 piante ogni 60 mq)	N.
Pl LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i>	13
Sj GINESTRA COMUNE <i>Spartium junceum</i>	29
Vt VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	13

INERBIMENTO

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
	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
AGRICOLA	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
		Aree 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 COD. CA356

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

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarèlli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p>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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE:</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE
tav. 5/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0356 LIV. PROG. ANNO: D 21	T00IA01AMBPL09A	A	1:2.000
ELABORAZIONE: T00IA01AMBPL09			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F.GIANCOLA F.VENTURA F. NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO