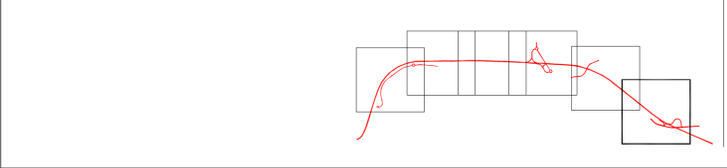


TIPOLOGICI DI IMPIANTO		
	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
<b>A - Prato cespugliato</b>		
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> ) h 1,00 - 1,20m	124	6
Cisto rosso ( <i>Cystus incanus</i> ) h 1,00m	144	7
Rosmarino ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) h 1,00m	103	5
Rosa ( <i>Rosa sempervirens</i> ) h 1,00m	124	6
<b>B - Cespugliato arborato</b>		
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> ) circ.fusto 8-10cm	61	3
Euforbia arborea ( <i>Euphorbia dendroides</i> ) h 1-1,20m	121	6
Cisto ( <i>Cystus salviifolius</i> ) h 1,00m	121	6
Mirto ( <i>Myrtus communis</i> ) h 1,00-1,20m	162	8
<b>C - Arbusteto termofilo</b>		
Corbezzolo ( <i>Arbutus unedo</i> ) h 1,00-1,50m	50	6
Fillirea ( <i>Phyllirea angustifolia</i> ) h 1,00-1,20m	92	11
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) h 1,00-1,20m	92	11
Mirto ( <i>Myrtus communis</i> ) h 1,00-1,20m	50	6
<b>D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee</b>		
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> ) h 1,00 - 1,20m	23031	140
Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> ) h 0,50 - 1,00m	823	5
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) h 1,00-1,20m	1810	11
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) h 1,00-1,20m	823	5
<b>E - Fascia arborea - arbustiva a carattere igrofilo</b>		
Salice bianco ( <i>Salix alba</i> ) h 1,00m	473	60
Tamerice ( <i>Tamerix gallica</i> ) h 1,20-1,50 m	24	3
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> ) h 1,20-1,50 m	24	3
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> ) h 1,20-1,50 m	24	3
<b>F - Siepe arbustiva di invito al sottopasso faunistico a carattere igrofilo</b>		
Tamerice ( <i>Tamerix gallica</i> ) h 1,20-1,50 m	160	40
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> ) h 1,20-1,50 m	20	5
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> ) h 1,20-1,50 m	20	5

LEGENDA					
		Svincolo Fiumini parzialmente realizzato con altro appalto		Confini comunali	
		Tracciato di progetto			
Cantieri		CO_n.		CB	
		Cantieri operativi		Campo base	
PAESAGGISTICA	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
		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 e degli svincoli, nel rispetto della visibilità	6191
	D	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica	23031
NATURALISTICA	C	Arbusteto termofilo	Potenziamento della vegetazione nelle aree intercluse	Valorizzazione delle fasce intercluse comprese tra l'asse principale e la viabilità secondaria mediante la costituzione di nuclei di vegetazione arbustiva	2522
	B	Cespugliato arborato	Ripristino aree intercluse presso gli svincoli	Intervento di rinaturalizzazione delle aree intercluse dal nuovo tracciato di progetto mediante idrosemina e piantumazione di arbusti	6061
FAUNISTICA	E	Fascia arborea - arbustiva a carattere igrofilo	Ripristino ecologico	Potenziamento della vegetazione igrofila in corrispondenza delle fasce ripariali dei corsi d'acqua interferiti dal tracciato di progetto	473
	F	Siepe arbustiva di invito al sottopasso faunistico a carattere igrofilo	Funzionalità dei corridoi ecologici e miglioramento degli spostamenti faunistici	Predisposizione di siepi di invito in corrispondenza dei tombini idraulici ad uso faunistico	160
AGRICOLA	G	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in dismissione e nelle aree intercluse	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino dei suoli	22875
	H	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminee, per restituirlo alla funzione agricola	37240





**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 554 "Cagliaritana"**

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda – Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA352

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

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**PROGETTISTA:**  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 29122)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

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

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

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Francesco Garris

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

MANDATARIA:







MANDANTI:

**OPERE A VERDE**

**PLANIMETRIA OPERE A VERDE 6/6**



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0352   LV. PROG. ANNO: D   19	TO0IA00AMBPP03-08A_PLAN_OP_VERD	A	1:2.000
CODICE ELAB.: TO0IA00AMBPP08			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.ZIMM
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO