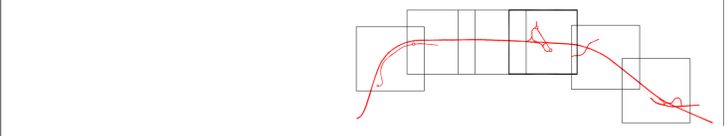


TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
A - Prato cespugliato	6191	300
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1,00 - 1,20m	124	6
Cisto rosso (<i>Cistus incanus</i>) h 1,00m	144	7
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>) h 1,00m	103	5
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>) h 1,00m	124	6
B - Cespuglieto arborato	6061	300
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>Cistus salvifolius</i>) h 1,00m	121	6
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1,00-1,20m	162	8
C - Arbusteto termofilo	2522	300
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
D - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee	23031	140
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1,00 - 1,20m	823	5
Ginestra (<i>Spartium junceum</i>) h 0,50 - 1,00m	1810	11
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1,00-1,20m	823	5
E - Fascia arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	473	60
Salice bianco (<i>Salix alba</i>) h 1,00m	24	3
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
F - Siepe arbustiva di invito al sottopasso faunistico a carattere igrofilo	160	40
Tamerice (<i>Tamerix gallica</i>) h 1,20-1,50 m	20	5
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>) h 1,20-1,50 m	20	5

LEGENDA		Tracciato di progetto		Confini comunali	
Cantieri		CO_n. Cantieri operativi		CB Campo base	
	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DECRIZIONE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
PAESAGGISTICA	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
	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	Cespuglieto 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
NATURALISTICA	E	Fascia arboreo - 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
FAUNISTICA		Sottopasso faunistico	Permeabilità faunistica	Individuazione dei varchi idonei per il passaggio della fauna, progettazione degli attraversamenti idraulici costituiti da tombini scatalari e circolari lungo la nuova infrastruttura stradale, allo scopo di garantire il passaggio della fauna locale	
	G	Recupero dei suoli e inerbimento dei tratti in dismissione e nelle aree intercluse	Recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino dei suoli	22875
AGRICOLA	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 graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	37240



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliariatana"

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: **MANDATARIA:**

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 28922)
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 Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

OPERE A VERDE

PLANIMETRIA OPERE A VERDE 4/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0352 LIV. PROG. ANNO: D 19	TO0IA00AMBPP06	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.2MEI F.VENTURA F.NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO