



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Cantieri
 - A.S.n. Area stoccaggio
 - C.B.n. Campo base
 - A.T.n. Aree tecniche
- Interventi a verde
 - Inerbimento dei rilevati
 - Aiuola ornamentale in corrispondenza delle rotatorie (Tipologico A)
 - Arbusteti in corrispondenza di rilevati e trincee (Tipologico B)
 - Macchia arboreo-arbustiva di recupero (Tipologico C)
 - Viminata per sponda fluviale (Tipologico D)
 - Interventi di ripristino dei suoli e inerbimento in corrispondenza delle aree di cantiere (Tipologico F)
 - Interventi di rimodellamento e inerbimento in corrispondenza della galleria artificiale (Tipologico G)
- Interventi per la tutela delle acque
 - Rete idraulica di progetto
- Interventi mitigazione acustica
 - Barriere antirumore
 - Barriere antirumore integrata
- Interventi di tipo architettonico
 - Rivestimento dei muri in pietra locale

Quadro d'Unione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

RESPONSABILI D'AREA:

- Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)
- 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 2872)
- Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA** **vdp**

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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

Dott. Ing. Salvatore Frasca

SINTESI NON TECNICA

Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0349	D 20	T00IA03AMBCT36-37A_PLAN_INT_PAE	A	1:5.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV. 2020	B.ZMEI	F.VENTURA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

BARRIERA	INTERVENTO ELEMENTARE	TIPOLOGICO	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)	PK INIZIO	PK FINE	Superficie totale interventi (mq)/Numero individui	Superficie modulo sesto di impianto di (mq)/Numero individui
BA01-COD	BA01-COD	Standard	70,0	2,0	0+730	0+800	1408	300
BA02a-COD	BA02a-COD	Integrata	24,0	5,0	0+774	0+798		
BA02b-COD	BA02b-COD	Integrata	370,0	5,0	0+798	1+168		
BA02c-COD	BA02c-COD	Integrata	92,0	5,0	1+168	1+260		
BA02d-COD	BA02d-COD	Integrata	65,0	5,0	1+260	1+325		
BA03-COD	BA03-COD	Standard	238,0	4,0	1+238	1+476	51306	140
BA04-COD	BA04-COD	Integrata	383,0	5,0	2+500	2+887		
BA05-COD	BA05-COD	Integrata	176,0	5,0	3+407	3+583		
BA06-COD	BA06-COD	Integrata	238,0	4,0	3+707	3+945		
BA07a-COD	BA07a-COD	Standard	174,0	4,0	4+164	4+338		
BA07b-COD	BA07b-COD	Standard	157,0	5,0	4+007	4+164		
BA08a-COD	BA08a-COD	Integrata	132,0	4,0	5+000	5+132		
BA08b-COD	BA08b-COD	Integrata	149,0	4,0	4+851	5+000		
BA09-COD	BA09-COD	Integrata	142,0	4,0	5+258	5+400		
A - Aiuola ornamentale								
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1-1,20m							28	6
Cisto rosso (<i>Cystus incanus</i>) h 1m							32	7
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>) h 1m							24	5
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>) h 1m							28	6
B - Arbusti in corrispondenza dei rilevati e trincee								
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m							4034	11
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>) h 1-1,20m							1832	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m							1832	5
C - Macchia arboreo-arbustiva per recupero							52773	300
Roverella (<i>Quercus pubescens</i>) h 3-3,5m							527	3
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>) h 2-3m							352	2
Olivastro (<i>Olea europaea var. sylvestris</i>) h 1,5-2m							878	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m							1058	6
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m							1229	7
Erica arborea (<i>Erica arborea</i>) h 0,5-1m							705	4
Cisto femmina (<i>Cystus salviifolius</i>) h 1m							878	5
D - Viminata per sponda fluviale							1476	24
Tamerice (<i>Tamerix gallica</i>) h 1,20-1,50m							246	6