

**LEGENDA**

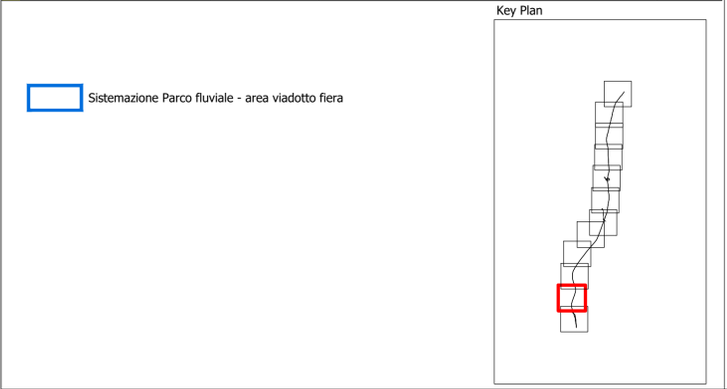
Tracciato di progetto

Confini comunali

Cantieri

A.S.n. Area stoccaggio C.B.n. Campo base A.T.n. Aree tecniche

FUNZIONE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	AREA TOTALE (mq)
PAESAGGISTICA	-	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate mediante miscela di leguminose e graminacee	Rilevati/Trincee	
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, nel rispetto della visibilità	Aree di svincolo, rotatorie	1933
	B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo - arbustivi	Svincoli e aree intercluse	13391
	D	Arbusti in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica. Compensazione della vegetazione sottratta lungo i bordi stradali	Trincee/Rilevati	10097
MANTO VEGETATIVO	F	Filare arboreo - arbustivo	Schermo	Predisposizione di elementi di vegetazione a sviluppo lineare a funzione di schermo	Muri/Rilevati	3345
	E	Mantello arbustivo di ricicatura	Stabilizzazione del suolo e ricicatura con la vegetazione esistente	Intervento di stabilizzazione del versante mediante impianto arbustivo presso gli ambiti interessati da attività di cantiere per ricostituire la connessione con la vegetazione esistente	Aree di cantiere inserite in contesto a connotazione naturale caratterizzati da arbo-estrefi e boschi misti di caducifoglie	10024
	C	Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	Recupero e ricicatura con la vegetazione esistente in ambito ripario	Intervento di recupero dei suoli, ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva e ricicatura con la vegetazione esistente	Aree di cantiere in ambito ripario caratterizzati da saliceti e alneti	22102
RIPRISTINO	-	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 una miscela di leguminose e graminacee	Aree cantiere in contesti pratici	29434



**VE01\_D.2**

Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee

Superficie area di intervento 7071mq

ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)			
Ce	CITISO	<i>Cytisus sessilifolius</i>	253
Cm	BIANCOSPINO	<i>Crataegus monogyna</i>	253
Cs	SANGUINELLA	<i>Cornus sanguinea</i>	556
	INERBIMENTO		

**VE01\_C.1**

Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo

Superficie area di intervento 1180mq

ALBERI (n.12 piante ogni 375 mq)	N.	
Sa	SALICE BIANCO <i>Salix alba</i>	20
Ag	ONTANO NERO <i>Alnus glutinosa</i>	12
Pa	PIOPPO BIANCO <i>Populus alba</i>	16
ARBUSTI (n.15 piante ogni 375 mq)		
Sc	SALICE CENERINO <i>Salix cinerea</i>	20
Sp	SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i>	20
Rf	FRANGOLA <i>Rhamnus frangula</i>	20
	INERBIMENTO	

**VE01\_C.2**

Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo

Superficie area di intervento 620mq

ALBERI (n.12 piante ogni 375 mq)	N.	
Sa	SALICE BIANCO <i>Salix alba</i>	9
Ag	ONTANO NERO <i>Alnus glutinosa</i>	5
Pa	PIOPPO BIANCO <i>Populus alba</i>	7
ARBUSTI (n.15 piante ogni 375 mq)		
Sc	SALICE CENERINO <i>Salix cinerea</i>	9
Sp	SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i>	9
Rf	FRANGOLA <i>Rhamnus frangula</i>	9
	INERBIMENTO	

**VE03\_D.1**

Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee

Superficie area di intervento 657mq

ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)			
Ce	CITISO	<i>Cytisus sessilifolius</i>	23
Cm	BIANCOSPINO	<i>Crataegus monogyna</i>	23
Cs	SANGUINELLA	<i>Cornus sanguinea</i>	52
	INERBIMENTO		

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

**S.S.51 "ALEMAGNA"**  
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA: MANDATARIO:

**VIA** INGEGNERIA  
**SERING** INGEGNERIA

PROGETTISTA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15136)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Mariakristina Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetols

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
PLANIMETRIA OPERE A VERDE Tav.2/12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA15AMBPP02B		
DPVE0407		B	1:2.000
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO