

Comune di Longarone

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, rotoie	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
VEGETAZIONE	F	Fiare arboreo - arbustivo	Schermo	Predisposizione di elementi di vegetazione a sviluppo lineare a funzione di schermo	Muri/Rilevati	3345
	E	Mantello arbustivo di ricucitura	Stabilizzazione del suolo e ricucitura con la vegetazione esistente	Intervento di stabilizzazione del versante mediante impianto arbustivo presso gli ambiti interessati da attività di cantiere per ricostruire la connessione con la vegetazione esistente	Aree di cantiere inserite in contesto a connotazione naturale caratterizzati da arbo-estrifei e boschi misti di caducifoglie	10024
VEGETAZIONE	C	Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	Recupero e ricucitura con la vegetazione esistente in ambito ripario	Intervento di recupero dei suoli, ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva e ricucitura con la vegetazione esistente	Aree di cantiere in ambito ripario caratterizzati da saliceti e alneti	22102
	-	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

VE02_C.3

Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo

Superficie area di intervento 9640 mq

ALBERI	(n.12 piante ogni 375 mq)	N.
Sa	SALICE BIANCO <i>Salix alba</i>	161
Ag	ONTANO NERO <i>Alnus glutinosa</i>	96
Ps	PIOPPO BIANCO <i>Populus alba</i>	129
ARBUSTI	(n.15 piante ogni 375 mq)	N.
Sc	SALICE CENERINO <i>Salix cinerea</i>	161
Sp	SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i>	161
Rf	FRANGOLA <i>Rhamnus frangula</i>	161
	INERBIMENTO	

VE01_E.1

Mantello arbustivo termofilo di ricucitura

Superficie area di intervento 3052 mq

ARBUSTI	(n.34 piante ogni 300 mq)	N.
Ee	FUSAGGINE <i>Euonymus europaeus</i>	102
Co	CORNIOLA <i>Cornus mas</i>	112
Ca	NOCCIOLA <i>Corylus avellana</i>	132
	INERBIMENTO	

VE01_F.1

Fiare arboreo - arbustivo di mascheramento

Superficie area di intervento 183 mq

ALBERI	(n.4 piante ogni 180 mq)	N.
Oc	CARPINO NERO <i>Ostrya carpinifolia</i>	4
Tc	TIGLIO SELVATICO <i>Tilia cordata</i>	3
Am	ACERO MINORE <i>Acer monspessulanum</i>	3
ARBUSTI	(n.6 piante ogni 180 mq)	N.
Ee	FUSAGGINE <i>Euonymus europaeus</i>	4
Cs	SANGUINELLA <i>Cornus sanguinea</i>	4
Ca	NOCCIOLA <i>Corylus avellana</i>	2
	INERBIMENTO	

VE01_F.3

Fiare arboreo - arbustivo di mascheramento

Superficie area di intervento 384 mq

ALBERI	(n.4 piante ogni 180 mq)	N.
Oc	CARPINO NERO <i>Ostrya carpinifolia</i>	4
Tc	TIGLIO SELVATICO <i>Tilia cordata</i>	3
Am	ACERO MINORE <i>Acer monspessulanum</i>	6
ARBUSTI	(n.6 piante ogni 180 mq)	N.
Ee	FUSAGGINE <i>Euonymus europaeus</i>	9
Cs	SANGUINELLA <i>Cornus sanguinea</i>	8
Ca	NOCCIOLA <i>Corylus avellana</i>	5
	INERBIMENTO	

VE01_F.2

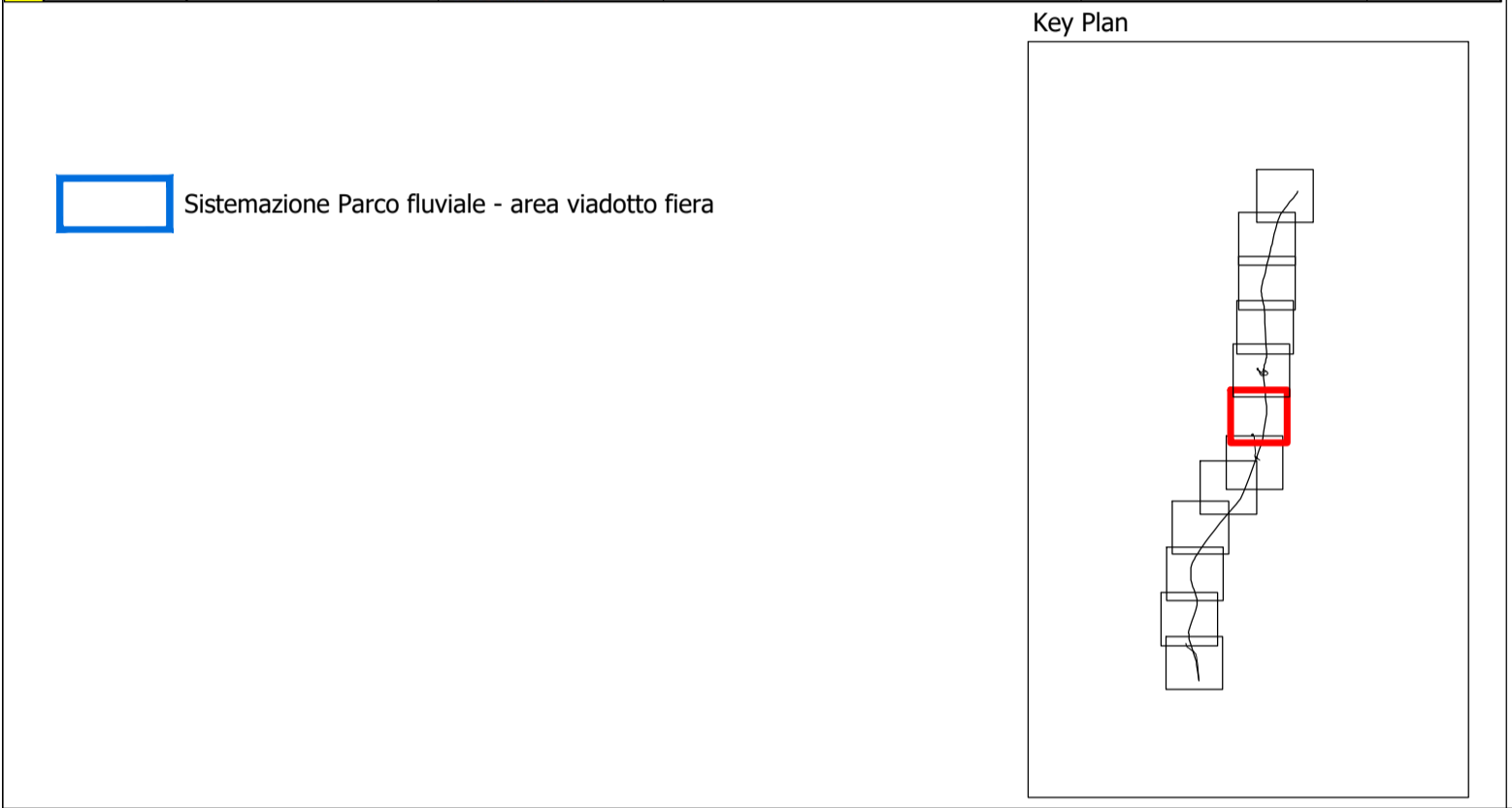
Fiare arboreo - arbustivo di mascheramento

Superficie area di intervento 138 mq

ALBERI	(n.4 piante ogni 180 mq)	N.
Oc	CARPINO NERO <i>Ostrya carpinifolia</i>	1
Tc	TIGLIO SELVATICO <i>Tilia cordata</i>	1
Am	ACERO MINORE <i>Acer monspessulanum</i>	2
ARBUSTI	(n.6 piante ogni 180 mq)	N.
Ee	FUSAGGINE <i>Euonymus europaeus</i>	3
Cs	SANGUINELLA <i>Cornus sanguinea</i>	3
Ca	NOCCIOLA <i>Corylus avellana</i>	2
	INERBIMENTO	

A.T. 06
3100 mq

A.T. 07
9640 mq



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 SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:

MANDATARIA: **VIA** INGEGNERIA

MANDANTE: **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 Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcurato (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. Mariantonietta Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

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

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
PLANIMETRIA OPERE A VERDE Tav.7/12

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPVE0407	D 21	T00IA15AMBPP07B	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