

Comune di Longarone

LEGENDA

Tracciato di progetto

Confini comunali

Cantieri

A.S.n. Area stoccaggio

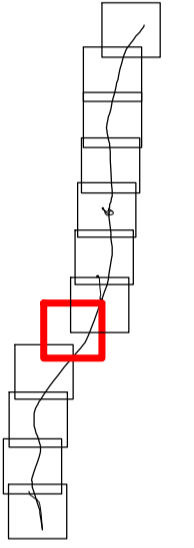
C.B.n. Campo base

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, rotoatorie | 1933 |
| | B | Cespugliato 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 |
| | 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 ricostruire la connessione con la vegetazione esistente | Aree di cantiere inserite in contesto a connotazione naturale caratterizzati da arno-ostrefi e boschi misti di caducifoglie | 10024 |
| AMBIENTALE | 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 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 prativi | 29434 |

Key Plan

Sistemazione Parco fluviale - area viadotto fiera



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)

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 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTE:



GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Mariak Antonella Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
PLANIMETRIA OPERE A VERDE Tav.5/12

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|--|-----------|------------------------------|
| PROGETTO | T00IA15AMBPP05B | | |
| 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 |