



LEGENDA	
[Symbol]	INTERVENTI
[Symbol]	VI VIADOTTO
[Symbol]	GN GALLERIA NATURALE
[Symbol]	GA GALLERIA ARTIFICIALE
[Symbol]	RETE FERROVIARIA
[Symbol]	RI GALLERIA
[Symbol]	AREA FLUVIALE
[Symbol]	CONFINI COMUNALI

Sanas Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

ATI VIA - SERING - VOP - BRENG
COD. VE407

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE O PROGETTISTA: Dott. Ing. Alberto Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANNOVER: VIA INGEGNERIA SERING INGEGNERIA vdp BRIDGE ENGINEERS BRENG
PROGETTISTA: Ingegneria Telematica Associata Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7) - Ingegneria Telematica Associata Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7) - Ingegneria Telematica Associata Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7) - Ingegneria Telematica Associata Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alberto Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7) COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Biondi (Ord. Ing. Prov. Roma 4200/7)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alberto De Castro De La Grassie	

ELABORATI GENERALI
Corografia generale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DFVE407	VE407_T00EG00GNC001_B		1:110000
ELAB.:	T00EG00GNC001		
D			
C			
B	Revisione per incontro ai pareri di GCS preliminare del 14/08/2022	01.2022	ALBERTO
A	EMERSONE	07.2021	ALBERTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO