



- #### NOTE E PRESCRIZIONI
- L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
 - A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
 - LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
 - LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
 - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
 - LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALESTIONE & PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 4263/1)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 4263/1)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2126/1) e ingegnere 2011 Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 1466/1)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Antonio Di Stefano (Ord. Ing. Prov. Roma 2151/50)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marcello Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 4264/1)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Elvio De Gaudenzi De La Gravena

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
AMM/D/AR: AMM/D/AVT:

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
WDP **BRENG** ARISTO INGENIERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO VIO'1 FRARI
CARPENTERIA SPALLA SPA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407 D 21	VE407_P00VIO1STRCP02_B	B	1:100
ELAB: P00VIO1STRCP02			
D			
C			
B	Recupero osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	F. COZZELLI G. PANZA M. GARFASO
A	EMISSIONE	SET. 2021	R. FIORE S. PIZZA M. GARFASO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO