



NOTE E PRESCRIZIONI:
 PALI TRIVELLATI ESEGUITI CON L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
 VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Massimo Caporali (CIV. Ing. Prof. Roma A200/7)

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Caporali
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Fabbro
 Responsabile Ambientale, Sicurezza e Impatto: Dott. Ing. Sergio Di Biase
 Prof. Ing. Roberto Basso (P2/2)
 Responsabile Acustico: Dott. Ing. Francesco Santarelli
 Dott. Ing. Piero Walter Fabbro

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ViA INGENGERIA
SERING INGENGERIA
vdp **B.E.N.G.**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 VIADOTTO VI01 FRARI
 SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI TAV.

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPVE0407	VE407_POOVIO1STRPF03_B	-	1:200
LIB. PROJ. ARBO	21	-	-
CODICE EMB.	POOVIO1STRPF03	-	-
D	-	-	-
C	-	-	-
B	Recupero osservazioni CUS Preliminare	15-12-2023	A. FERRI S. PADOA M. LAPADULA
A	EMMISSIONE	SET 2023	A. CORNELI S. PADOA M. LAPADULA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO