

NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".



Direzione Progettazione

S.S.51"ALEMAGNA"

VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

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 Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (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:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

Dott. Ing. MariaAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

GEOLOGO:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PRGETTISTA:

ViA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE









OPERE D'ARTE MINORI CAVALCAVIA CV01

Carpenteria metallica impalcato — Trasversi di campata tipo DI1

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO		NOME FILE VE407_P00CV01STRCP10_B		REVISIONE	SCALA:	
DPVE0407 D 21		CODICE POOCVO1STRCP10		В	VARIE	
D			_	_	_	_
С			_	-	-	-
В	Recepimento osservazioni CdS Preliminare		15-12-2022	R. FIORE	G. PIAZZA	M. CAPASSO
Α	EMISSIONE		SET. 2021	A. AMBROSI	G. PIAZZA	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

