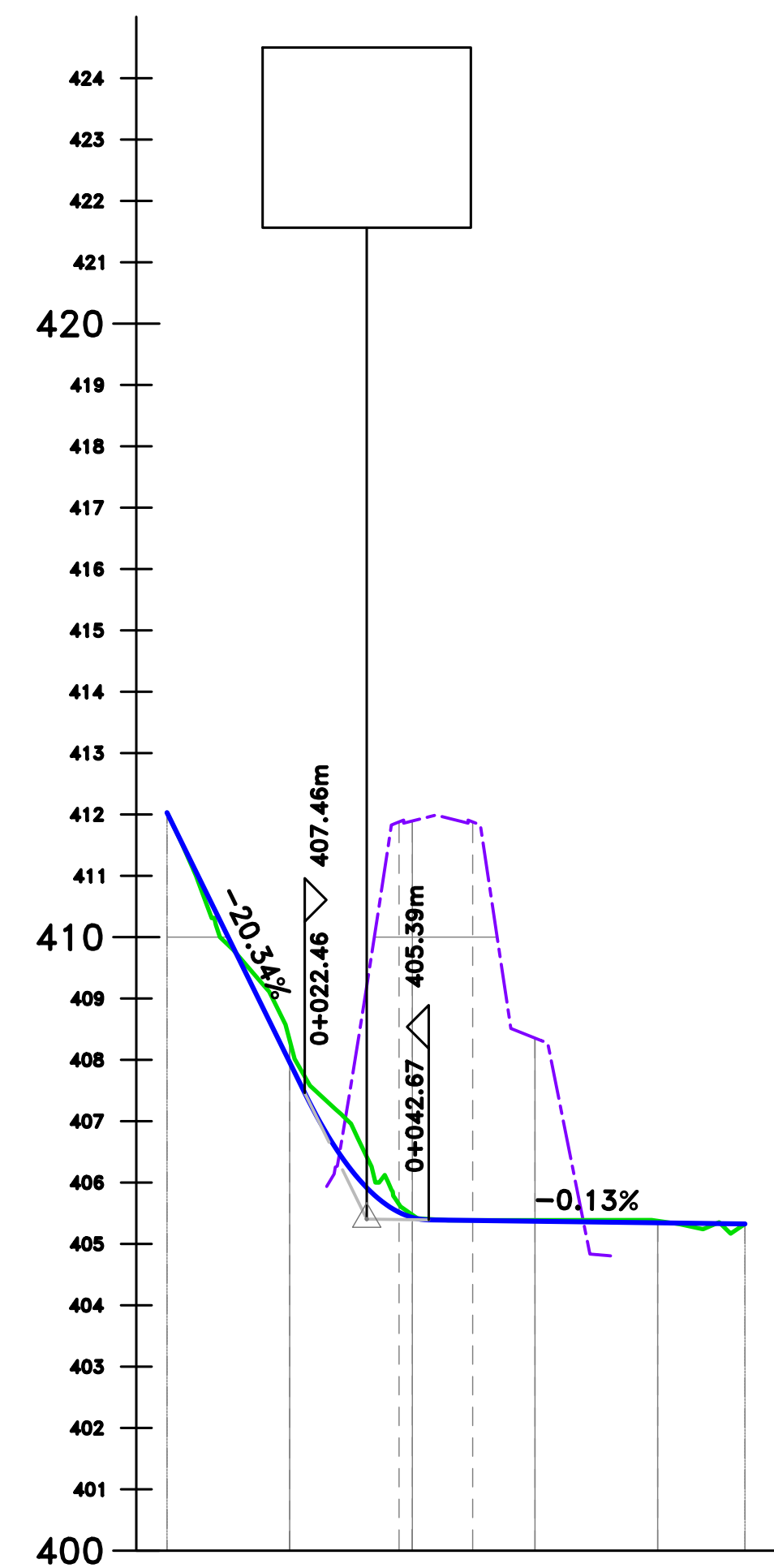


L=22.46m I=-20.34% h=-4.57m	L=51.58m I=-0.13% h=-0.07m
-----------------------------------	----------------------------------



da Km 0+000.00  
a Km 0+094.24  
Scala 1:1000/100  
Q.Rif. : 400.00

NUMERO SEZIONE	02	03	04	05		
DISTANZE PARZIALI	20,00	17,84	9,84	10,16	20,00	14,24
DISTANZE PROGRESSIVE		0+020,00	0+037,84	0+047,68	0+057,84	0+072,08
QUOTE PROGETTO		0+022,46	0+042,67	0+062,88	0+083,09	0+103,30
QUOTE TERRENO		407,46	405,39	405,37	405,34	405,34
DIFFERENZA QUOTE		-0,36	-0,89	0,00	-0,02	-0,03
ANDAM. PLANIMETRICO	Lr=9,885m R=75,00m		Lr=55,77m			
ANDAMENTO CIGLI	L=27,46 3,50% -3,50%		L=20,00 -2,50%			
ETTOMETRICHE						

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
PROGETTAZIONE:



*Direzione Progettazione*

## S.S.51 "ALEMAGNA"

### VARIANTE DI LONGARONE

COD. VE407

ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A28031)

**PROGETTISTA:**  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28031)  
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicile 880)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma A19138)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A58481)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Ettore De Cebron De La Grenetola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

AMMINISTRATIVO:  

INGEGNERIA

TECNICO:  

BRIDGE ENGINEERING

### PROGETTO STRADALE

#### STRADE SECONDARIE

#### AS\_E27 - Planimetria e profilo di progetto

#### TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407_S01PS00TRAPP01_A		
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. S01PS00TRAPP01	A	1:1000/1:100
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTT 2021	M108
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO