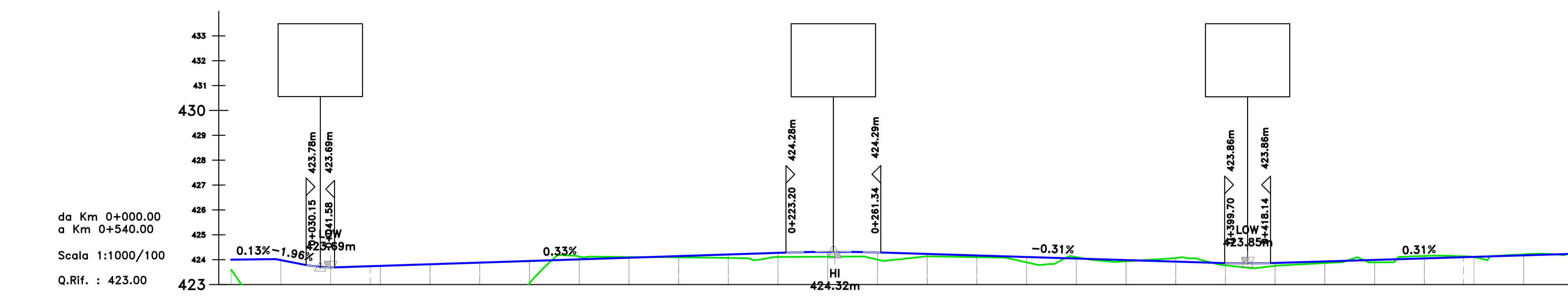
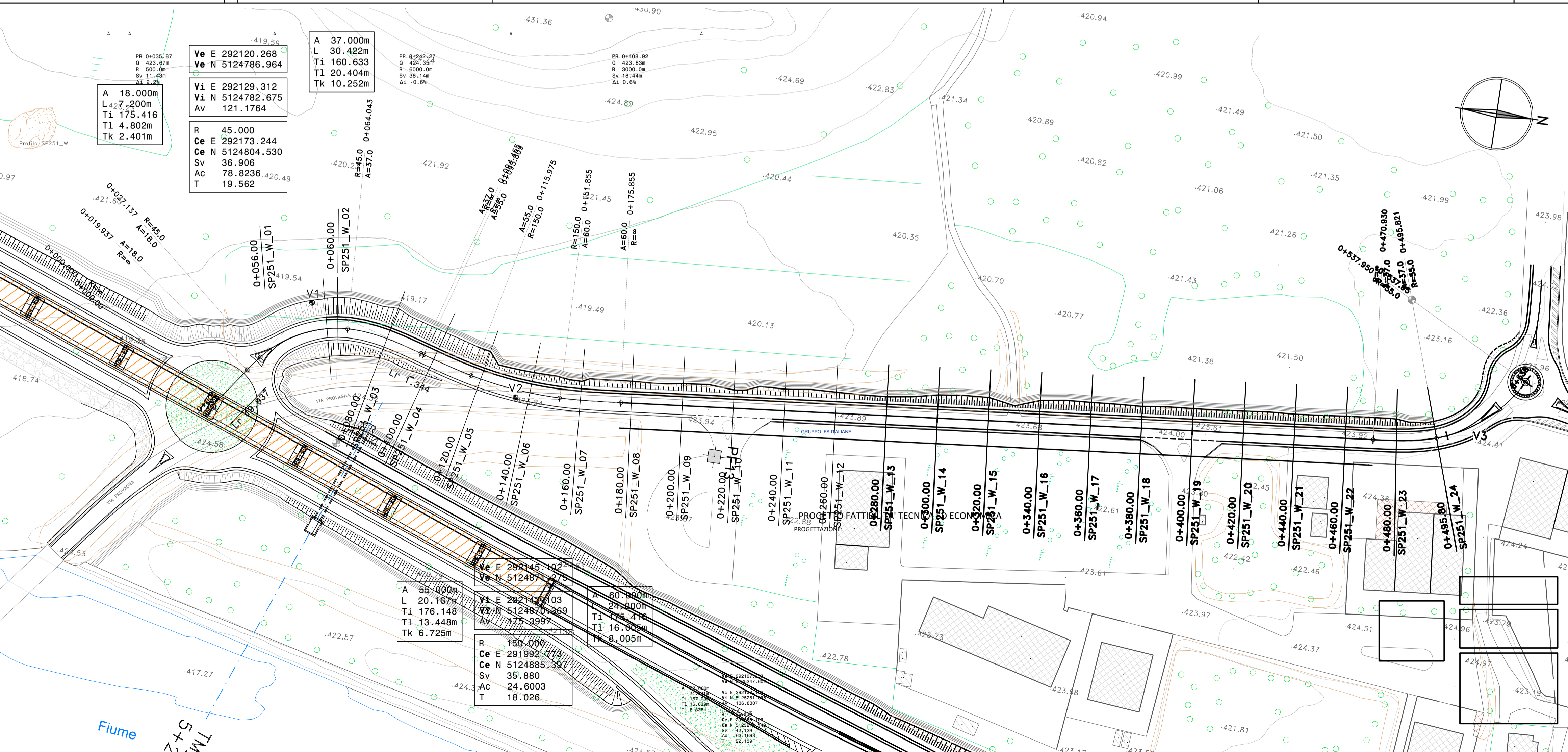


L=17.91m i=0.13% h=-0.02m	L=181.62m i=0.33% h=0.59m	L=138.36m i=0.31% h=-0.43m	L=119.81m i=0.31% h=0.37m
---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PARZIALI	3,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,80	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+056.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+495.80	
QUOTE PROGETTO	423.78	423.69	423.82	423.88	423.95	424.01	424.08	424.14	424.21	424.27	424.32	424.39	424.45	424.51	424.57	424.63	424.69	424.75	424.81	424.87	424.93	424.99	425.05	425.11
QUOTE TERRENO	423.78	423.69	423.82	423.88	423.95	424.01	424.08	424.14	424.21	424.27	424.32	424.39	424.45	424.51	424.57	424.63	424.69	424.75	424.81	424.87	424.93	424.99	425.05	425.11
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ANDAM. PLANIMETRICO	L=19.94m A=18.00 R=45.00m		L=36.91m A=37.00 R=150.00m		L=30.42m A=55.00 R=150.00m		L=24.00m A=60.00 R=150.00m		L=295.07m										L=24.89m A=37.00 R=55.00m		L=42.13m A=55.00 R=55.00m			
ANDAMENTO CIGLI	[Detailed diagram showing the layout of the road edges with various curves and grades]																							
ETOMETRICHE	[Detailed diagram showing the cross-sections and elevations of the road surface]																							





Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"

VARIANTE DI LONGARONE

COD. VE407

ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A88031)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28031) Responsabile Sicurezza: 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 Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 880)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma A19138)</p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mariantonia Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A88481)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cebron De La Grenelle</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>AMMONTARE: _____</p> <p>MANIFATTURA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  INGEGNERIA </div> <div style="text-align: center;">  INGEGNERIA </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  BRIDGE ENGINEERING </div>
---	--

PROGETTO STRADALE
STRADE SECONDARIE
SP251 - Planimetria e profilo di progetto
TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_S03PSO0TRAPP01_A		1:1000/1:100
PROGETTO	ELAB.		
	S03PSO0TRAPP01		

D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTT 2021	M108
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO