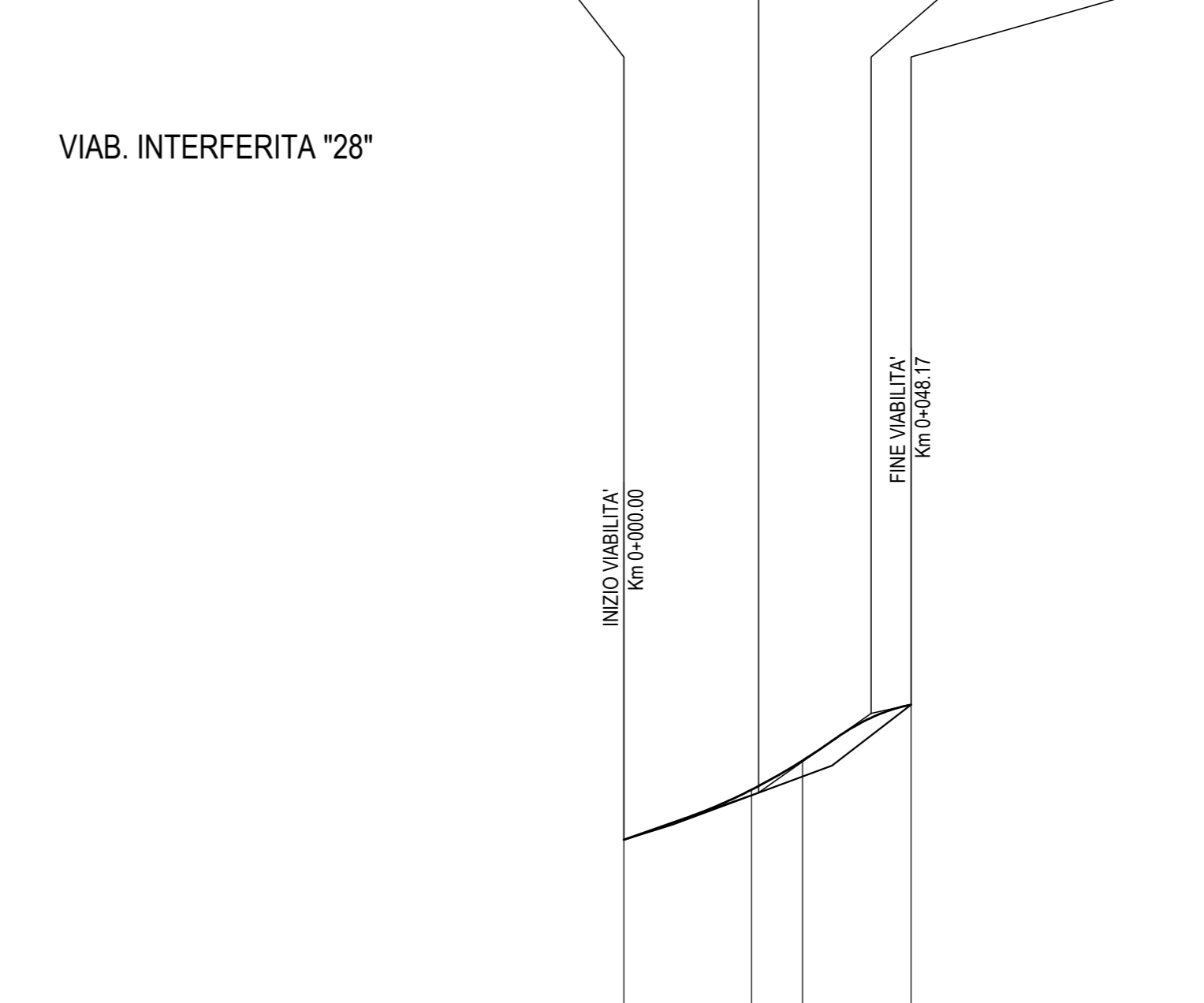


PROVINCIA	RAGUSA	
COMUNE	CHIARAMONTE GULFI	
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA
	DISTANZA	PENDENZA
	$h = 0,79$	$h = 1,33$
	$L = 22,60$	$L = 18,87$
	$i = 3,50\%$	$i = 7,05\%$



Altezza 1:100
Lunghezza 1:1000
Q. RIF. 325.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	21,41	59,97	46,17
DISTANZE PARZIALI		21,41	8,55	16,20
QUOTE PROGETTO	331,23	332,07	332,06	333,50
QUOTE TERRENO	-311,23	-301,66	-332,30	-329,50
DIFFERENZA DI QUOTA P/T	0,00	10,41	-0,24	3,99
ETOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$L = 21,412$	$L = 18,200$		
ANDAMENTO CIGLI				
DIAG. VELOCITA'				

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani
Dot. Ing. G. Guarnieri	Dot. Ing. F. Passerelli	Dot. Ing. M. Averani
Dot. Ing. A. Spaventi	Dot. Ing. A. Spaventi	Dot. Ing. M. Averani
Dot. Ing. A. Spaventi	Dot. Ing. L. Ragusano	Dot. Ing. M. Averani
Dot. Ing. G. Guarnieri	Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani

MANDANTI:

Dot. Ing. G. Guarnieri	Dot. Ing. G. Guarnieri	Dot. Ing. G. Guarnieri
Dot. Ing. A. Spaventi	Dot. Ing. A. Spaventi	Dot. Ing. A. Spaventi
Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani
Dot. Ing. L. Ragusano	Dot. Ing. L. Ragusano	Dot. Ing. L. Ragusano
Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani	Dot. Ing. M. Averani

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' INTERFERITA - Deviazione strada locale "28"
Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e diagrammi di velocità e visuale libera

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	SV/PS/36/RAG/01/1		
LQ408Z	E2101	B	varie
D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. SIRONELLI G. GARDINO G. GARDINO G. GARDINO
B	EMMISSIONE	GIOVENE 2021	A. SIRONELLI G. GARDINO G. GARDINO G. GARDINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO