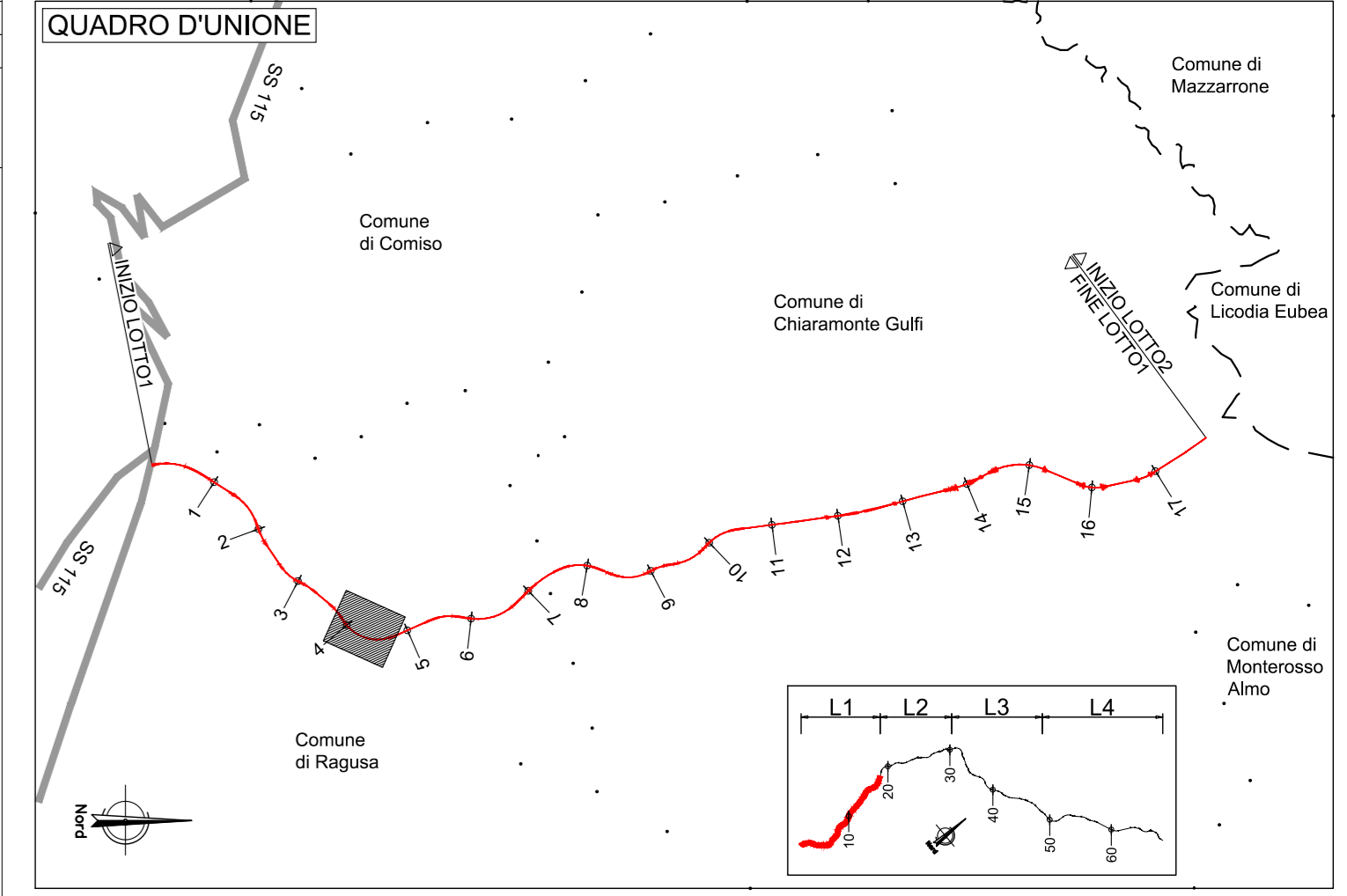


PROFILO CARREGGIATA SX
ASSE CT-RG

RAGUSA →
DIREZIONE DI MARCIA →

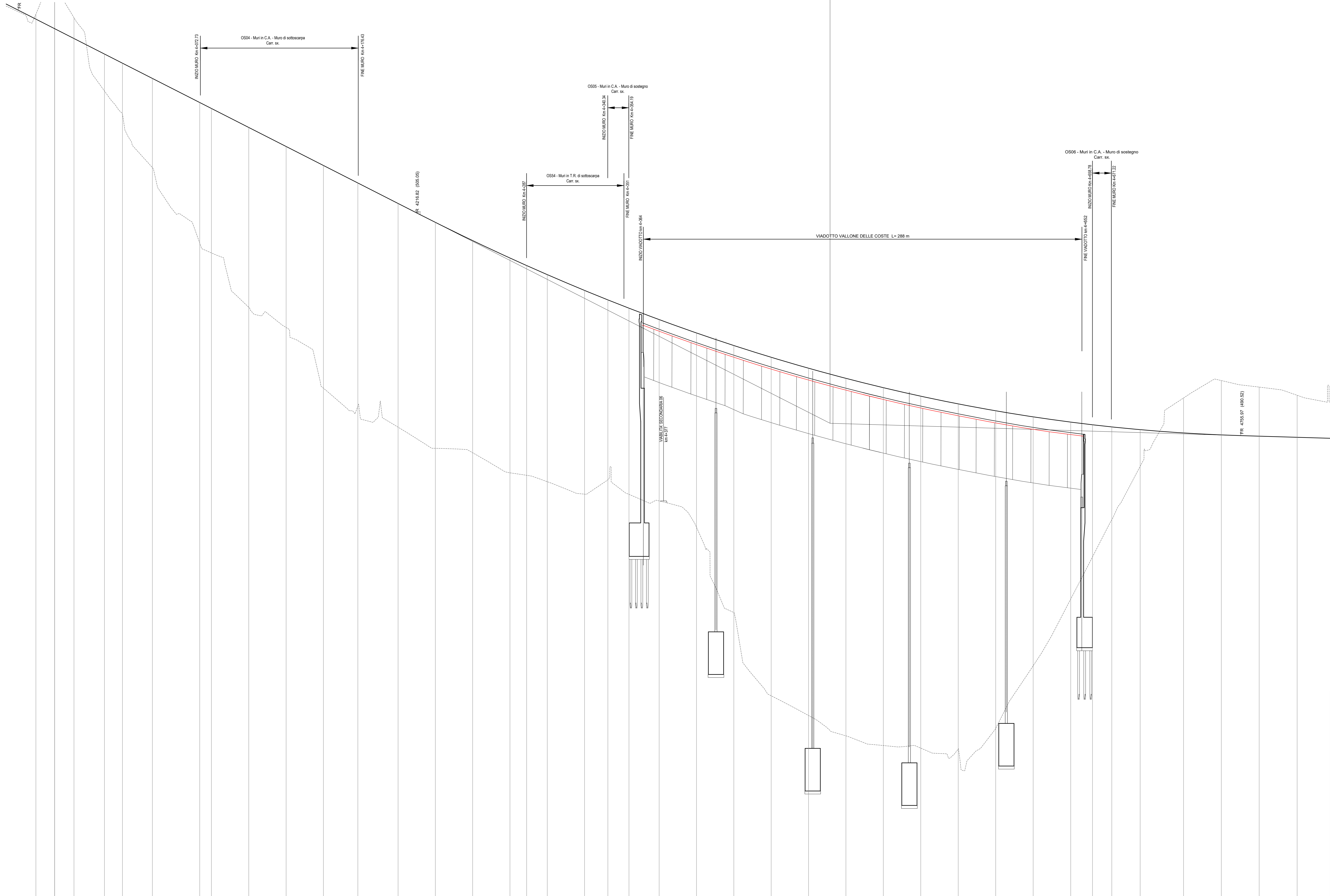
CATANIA →



LEGENDA

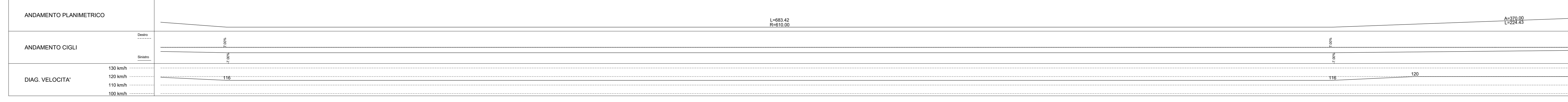
ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTA:
D= Differenza di quota tra due vertici [m]
L= Lunghezza livelletta [m]
P= pendenza livelletta [%]
VERTICI:
Va n= numerazione vertice altimetrico
PROG= Progressiva vertice altimetrico [m]
Q= Quota vertice altimetrico [mslm]
R= Raggio raccordo verticale [m]
T1, T2= Tangente raccordo verticale [m]
Sv= Sviluppo raccordo verticale [m]
P1= Pendenza livelletta in entrata [%]
P2= Pendenza livelletta in uscita [%]
DP= Differenza di pendenza [%]

ANDAMENTO PLANIMETRICO:
Le= Lunghezza rettilineo [m]
C= Curva circolare
R= Raggio [m]
L= Lunghezza [m]
Cv= Curva a raggio variabile
A= Parametro di scala della cloioide [m]
L= Lunghezza dell'arco di cloioide [m]



Lunghezze 1: 1000
Q.RIF. 460.000

| NUMERO SEZIONI | DISTANZE PROGRESSIVE | DISTANZE PARZIALI | QUOTE PROGETTO | QUOTE TERRENO | DIFFERENZA QUOTA PIT |
|----------------|----------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|
| | 20.01 | 3968.08 | -0.33 | 518.21 | -0.33 |
| | 25.01 | 5100.98 | -1.37 | 518.00 | -0.33 |
| | 19.46 | 4099.06 | -2.43 | 513.16 | -0.33 |
| | 11.85 | 4092.52 | -3.31 | 511.68 | -0.33 |
| | 19.65 | 4041.19 | -5.06 | 506.13 | -0.33 |
| | 31.08 | 4022.27 | -9.23 | 503.19 | -0.33 |
| | 7.71 | 4070.96 | -9.49 | 502.52 | -0.33 |
| | 24.54 | 4185.52 | -11.82 | 498.95 | -0.33 |
| | 24.53 | 4129.55 | -11.89 | 497.62 | -0.33 |
| | 24.52 | 4133.57 | -14.04 | 493.27 | -0.33 |
| | 22.62 | 4176.19 | -14.06 | 492.46 | -0.33 |
| | 29.40 | 4202.00 | -14.70 | 491.07 | -0.33 |
| | 24.51 | 4227.01 | -14.85 | 489.68 | -0.33 |
| | 24.50 | 4253.57 | -13.94 | 496.39 | -0.33 |
| | 24.50 | 4276.11 | -14.12 | 495.07 | -0.33 |
| | 10.98 | 4297.08 | -13.97 | 495.91 | -0.33 |
| | 13.53 | 4309.61 | -13.01 | 497.49 | -0.33 |
| | 24.51 | 4326.17 | -13.30 | 496.67 | -0.33 |
| | 15.32 | 4366.44 | -11.82 | 496.65 | -0.33 |
| | 13.86 | 4384.30 | -11.92 | 496.22 | -0.33 |
| | 19.84 | 4374.14 | -12.77 | 494.00 | -0.33 |
| | 24.52 | 4329.80 | -17.05 | 479.89 | -0.33 |
| | 24.53 | 4423.72 | -23.24 | 472.42 | -0.33 |
| | 24.55 | 4427.27 | -22.82 | 472.13 | -0.33 |
| | 24.56 | 4468.65 | -23.40 | 470.79 | -0.33 |
| | 24.57 | 4502.40 | -23.51 | 470.15 | -0.33 |
| | 24.59 | 4545.98 | -23.12 | 469.98 | -0.33 |
| | 24.60 | 4570.58 | -22.89 | 469.92 | -0.33 |
| | 24.62 | 4592.25 | -20.87 | 471.28 | -0.33 |
| | 24.64 | 4619.84 | -19.35 | 473.39 | -0.33 |
| | 24.65 | 4644.49 | -11.03 | 479.78 | -0.33 |
| | 14.31 | 4688.66 | -8.06 | 482.55 | -0.33 |
| | 12.69 | 4677.49 | -8.17 | 482.00 | -0.33 |
| | 18.65 | 4699.14 | -2.40 | 488.50 | -0.33 |
| | 28.48 | 4718.82 | -2.30 | 492.99 | -0.33 |
| | 24.82 | 4743.45 | -3.37 | 494.13 | -0.33 |
| | 24.88 | 4769.35 | -3.22 | 493.71 | -0.33 |
| | 24.93 | 4792.25 | -2.76 | 493.17 | -0.33 |
| | 24.96 | | | | |



Sanas
GRUPPO PS ITALIANI
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dalla 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: Dott. Ing. Nando Granieri
Dati e disegni ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

MANDATARIO: Sintagma
Mandatario: Sintagma
Mandatario: Sintagma
Mandatario: Sintagma

MANDANTE: Soprintendenza Provinciale di Ragusa
Mandatario: Soprintendenza Provinciale di Ragusa
Mandatario: Soprintendenza Provinciale di Ragusa

IL GEODISTA: Dott. Geol. Marco Lomazzi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amroggio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A3511

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agnello

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
Profili longitudinali - Asse CT-RG - Tav. 6/23

CODICE PROGETTO: L0408Z E 2101
NOME FILE: 051501784F298
REVISIONE: B
SCALA: 1:1.000/100

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| A | Revisione a seguito istruttoria ANAS | Settembre 2021 | A. Signorini | G. Guiccioli | N. Granieri |
| B | EMISSIONE | 20/09/2021 | A. Signorini | G. Guiccioli | N. Granieri |