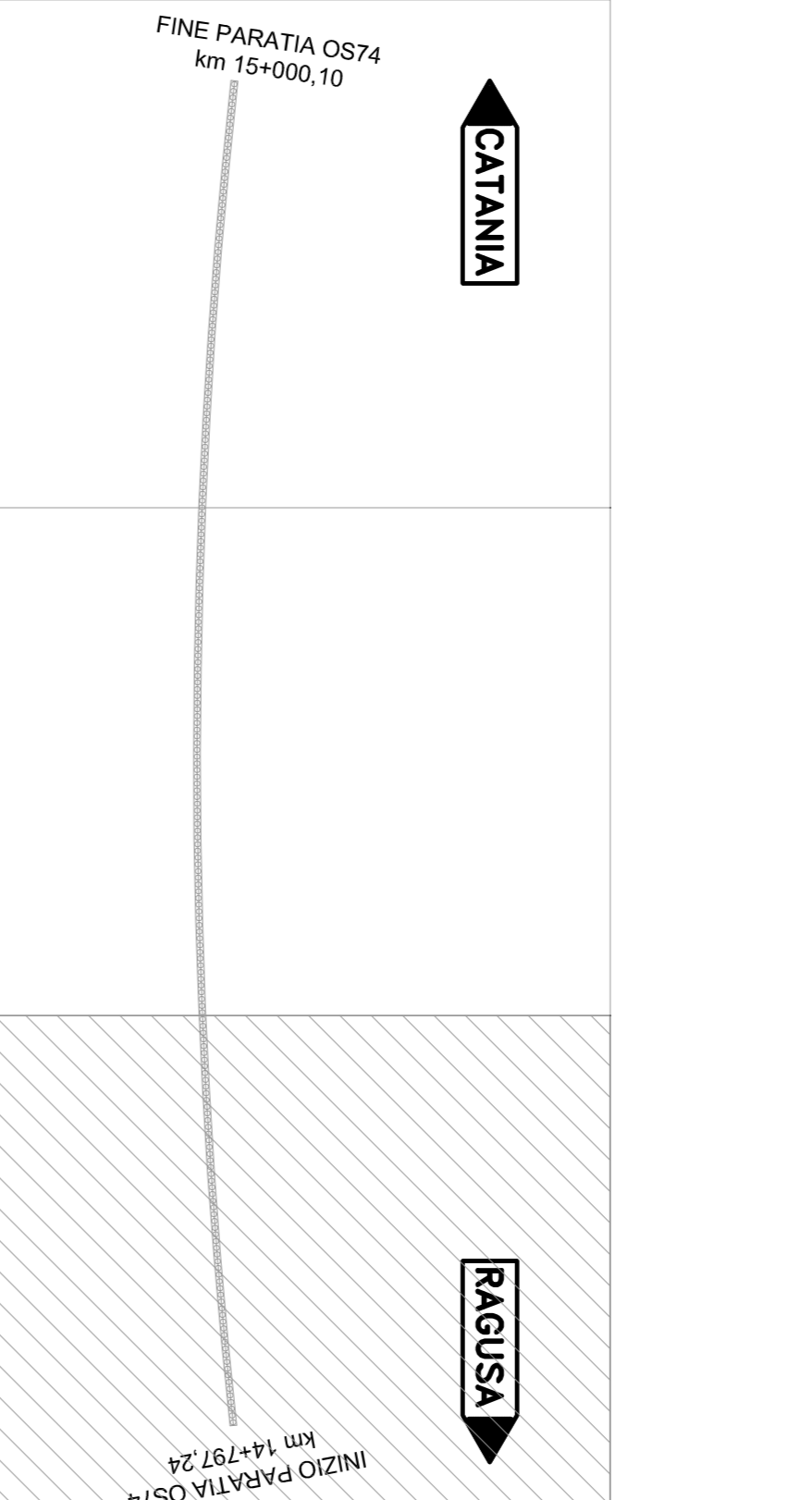
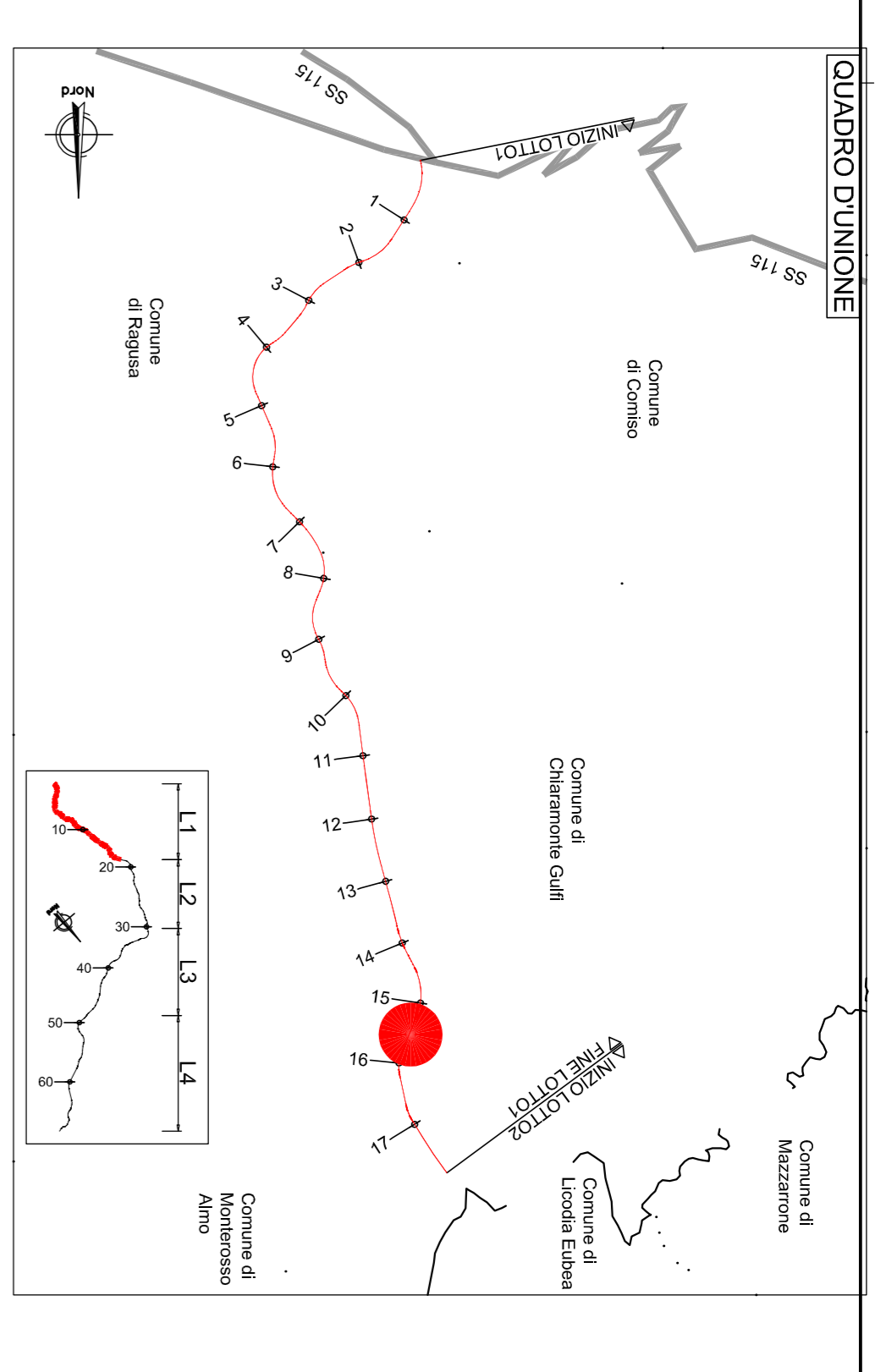
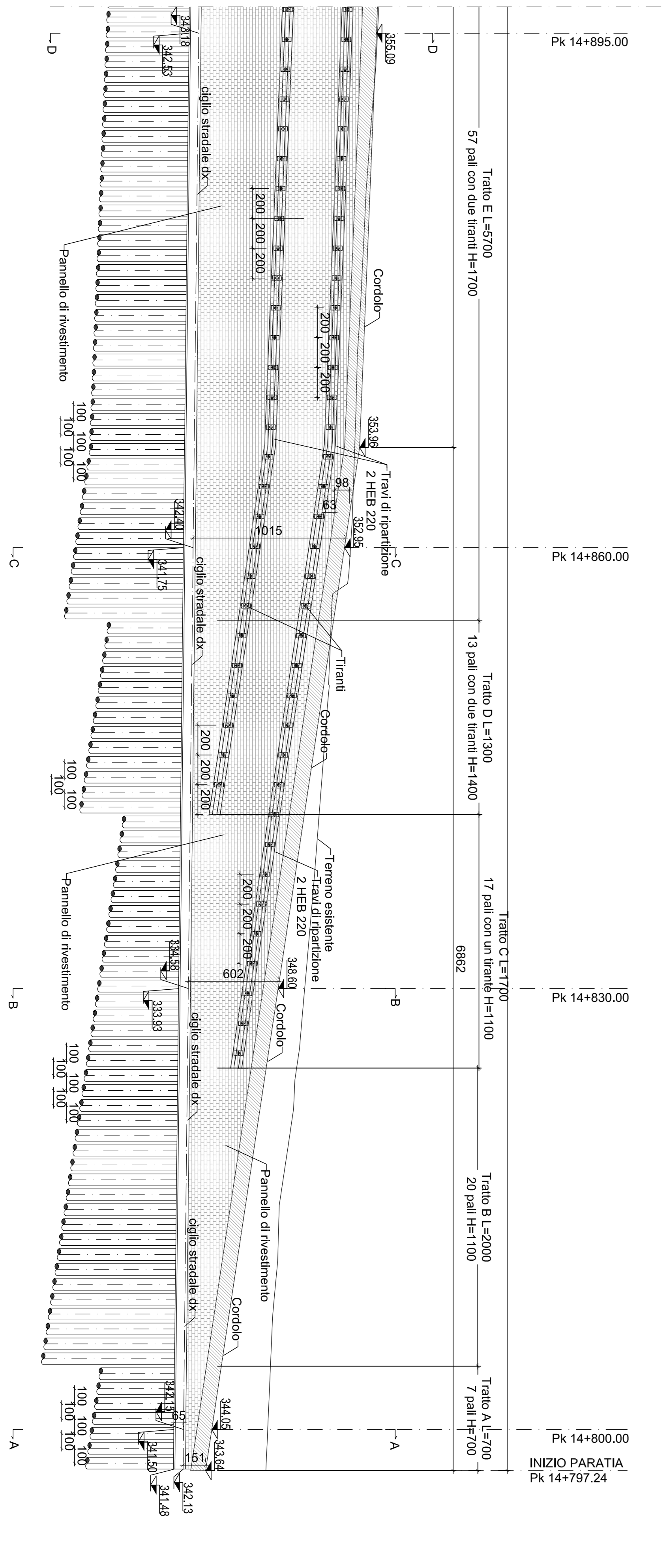


CATANIA

Profilo
Scala 1:200

RAGUSA



Punti	X	Y
1	2488862.800	4101199.758
2	2488862.524	4101203.749
3	2488862.265	4101207.740
4	2488862.024	4101211.733
5	2488861.800	4101215.727
6	2488861.594	4101219.721
7	2488861.405	4101223.717
8	2488861.234	4101227.713
9	2488861.081	4101231.710
10	2488860.945	4101235.708
11	2488860.826	4101239.706
12	2488860.725	4101243.705
13	2488860.642	4101247.704
14	2488860.576	4101251.703
15	2488860.528	4101255.703
16	2488860.497	4101259.703
17	2488860.484	4101263.703
18	2488860.489	4101267.703
19	2488860.511	4101271.703
20	2488860.551	4101275.703
21	2488860.608	4101279.702
22	2488860.682	4101283.702
23	2488860.775	4101287.701
24	2488860.885	4101291.699
25	2488861.157	4101295.697
26	2488861.520	4101303.691
27	2488861.900	4101307.687
28	2488861.697	4101311.682
30	2488861.913	4101315.676
31	2488862.145	4101319.670
32	2488862.596	4101323.662
33	2488862.663	4101327.653
34	2488862.949	4101331.643
35	2488863.251	4101335.631
36	2488863.572	4101339.618
37	2488863.510	4101343.604
38	2488864.265	4101347.588
39	2488864.638	4101351.571
40	2488865.028	4101355.552
41	2488865.438	4101359.531
42	2488865.861	4101363.508
43	2488866.304	4101367.483
44	2488866.764	4101371.457
45	2488867.242	4101375.428
46	2488867.737	4101379.398
47	2488868.249	4101383.365
48	2488868.779	4101387.329
49	2488869.325	4101391.292
50	2488869.891	4101395.252
51	2488870.326	4101399.220

INIZIO PARATIA
Pk 14+797.24



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte"
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dello 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 - GPG - ICARA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE:
MARIO GRANIERI
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4931

MANDANTE:
MARIO GRANIERI
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4931

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo Pelle
Incaricato alla Direzione Provinciale di Ragusa
Dott. Ing. Danilo Pelle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Danilo Pelle
Incaricato alla Direzione Provinciale di Ragusa
Dott. Ing. Danilo Pelle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 435111

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Danilo Pelle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Danilo Pelle
Incaricato alla Direzione Provinciale di Ragusa
Dott. Ing. Danilo Pelle
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa n° 435111

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 14+797,24 AL KM 15+000,10 - Carr. DX
Planimetria e profilo 2/2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISIONE	05/09/2017	MARINO	PELLE	GRANIERI
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	05/09/2017	MARINO	PELLE	GRANIERI
C					
D					

PROGETTO LTV. PROCC. N. PROCC. COORDE. E.D.S. T010574STRD1012

NONO FILE T010574STRD1012

REVISIONE B

SCALA: 1:200