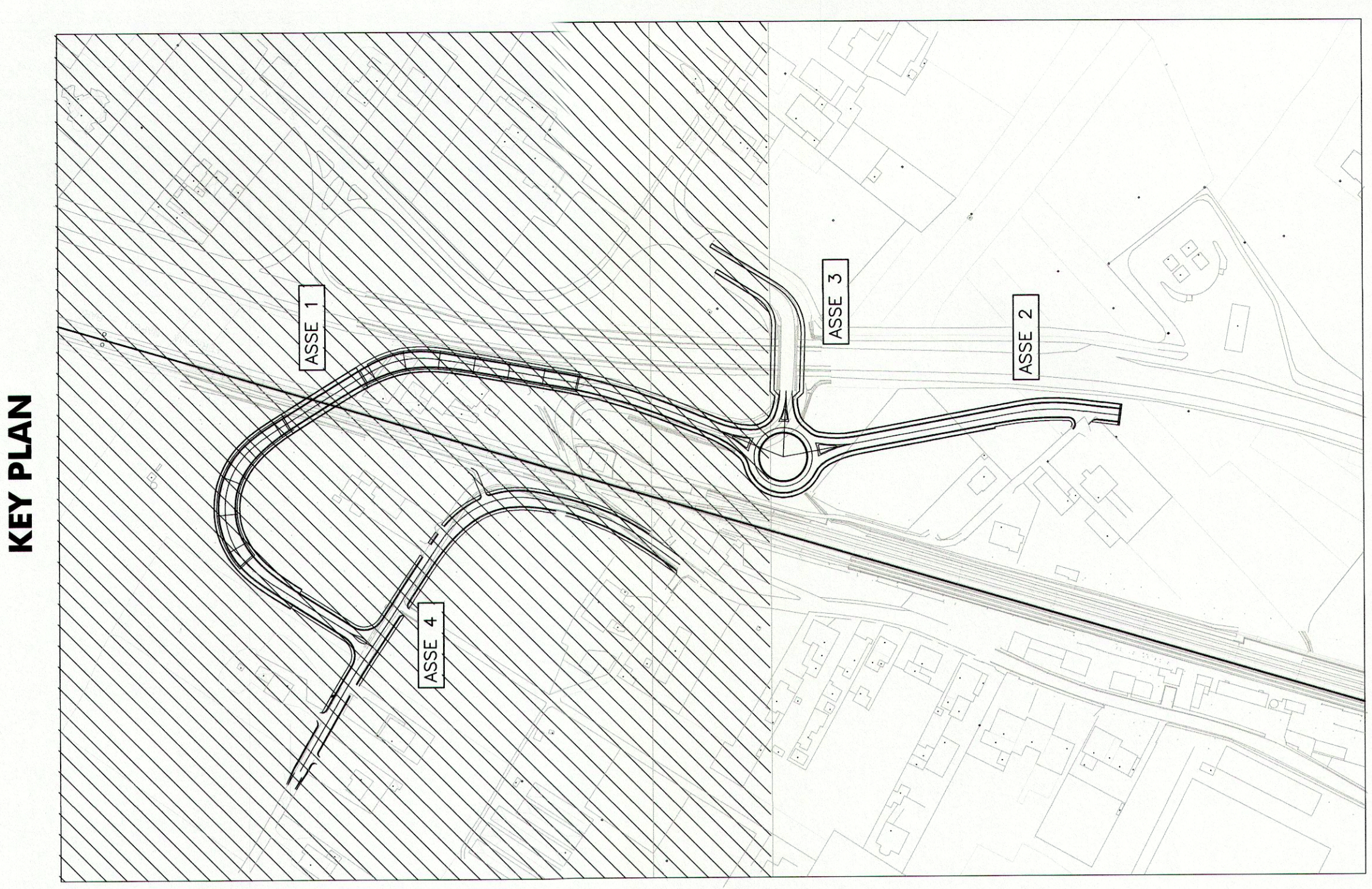


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

BENEVENTO



LEGENDA

- Verso di percorrenza
- Caditoia a bocca di lupo
- viadotto/scalatore
- Caditoia a griglia
- Caditoia a griglia
- V: Vertice di progetto
- Os1: Quota scorcimento monte
- Os2: Quota scorcimento valle
- In assenza di salto o cambio sezione Os2 non è indicato
- V: Vertice di progetto

NOTA GENERALE

L'interasse massimo delle opere di intersezione planaria e catenarie a griglia è pari a 10,00 m



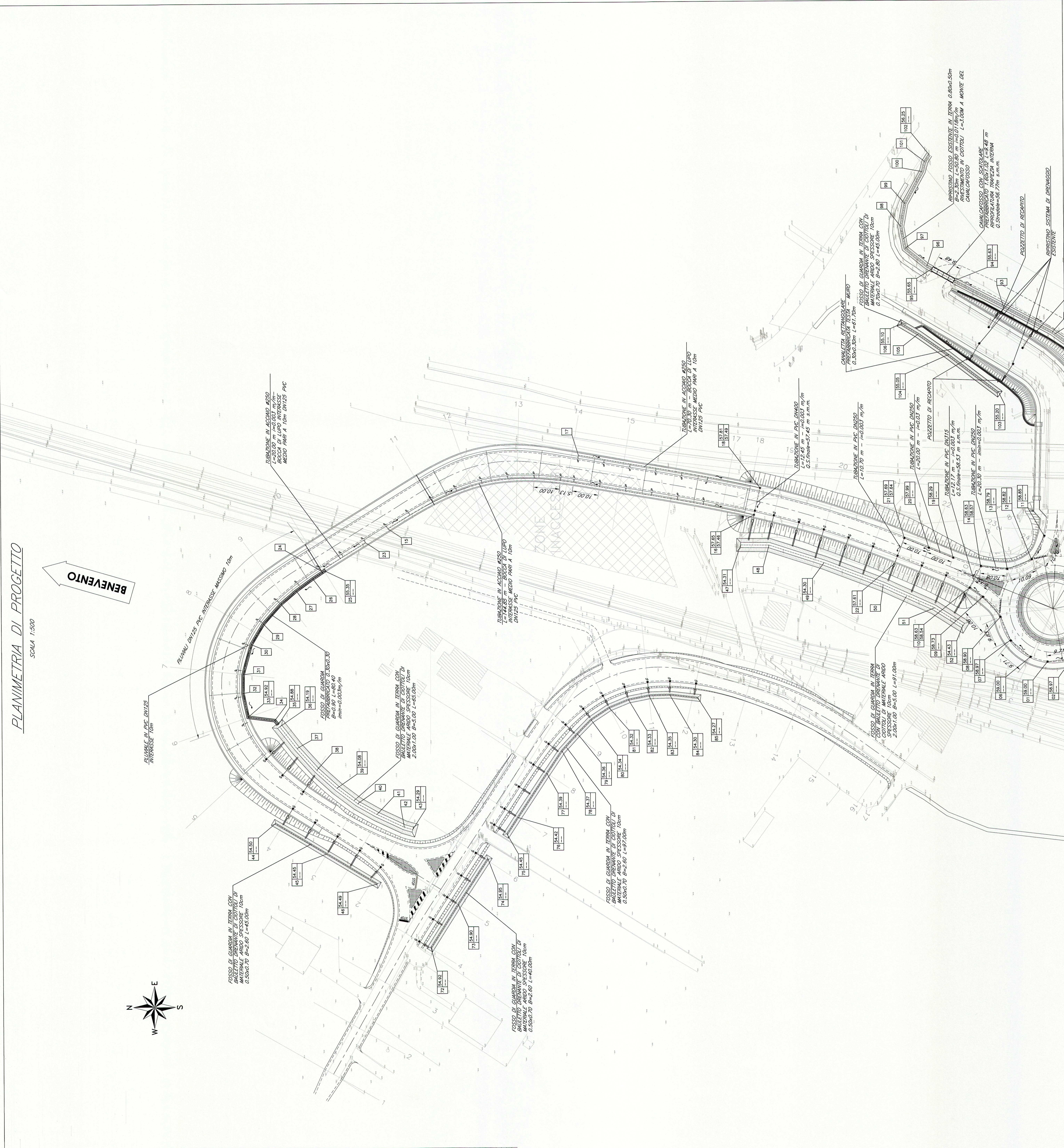
DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA
PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
P° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
VIABILITA' DI SUPPRESSIONE PL. di KM 143+833 - Via Calabroni

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria della rete di drenaggio - Tav. 1/2

COMITENTE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
RFI	00	E	11	P8	100002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Giamberini	14/04/2015	L. Cirio	14/04/2015	[Signature]	14/04/2015
B	Emissione a seguito di Validazione	G. Giamberini	04/05/2015	L. Cirio	04/05/2015	[Signature]	04/05/2015



N°	X	Y
1	2479739,576	4554407,113
2	2479740,643	4554397,552
3	2479741,710	4554388,991
4	2479742,777	4554380,430
5	2479743,844	4554371,869
6	2479744,911	4554363,308
7	2479750,370	4554441,017
8	2479751,437	4554432,456
9	2479752,504	4554423,895
10	2479753,571	4554415,334
11	2479754,638	4554406,773
12	2479755,705	4554398,212
13	2479756,772	4554389,651
14	2479757,839	4554381,090
15	2479758,906	4554372,529
16	2479759,973	4554363,968
17	2479760,040	4554355,407
18	2479761,107	4554346,846
19	2479762,174	4554338,285
20	2479763,241	4554329,724
21	2479764,308	4554321,163
22	2479765,375	4554312,602
23	2479766,442	4554304,041
24	2479767,509	4554295,480
25	2479768,576	4554286,919
26	2479769,643	4554278,358
27	2479770,710	4554269,797
28	2479771,777	4554261,236
29	2479772,844	4554252,675
30	2479773,911	4554244,114
31	2479774,978	4554235,553
32	2479780,437	4554313,344
33	2479781,504	4554304,783
34	2479782,571	4554296,222
35	2479783,638	4554287,661
36	2479784,705	4554279,100
37	2479785,772	4554270,539
38	2479786,839	4554261,978
39	2479787,906	4554253,417
40	2479788,973	4554244,856
41	2479789,040	4554236,295
42	2479790,107	4554227,734
43	2479791,174	4554219,173
44	2479792,241	4554210,612
45	2479793,308	4554202,051
46	2479794,375	4554193,490
47	2479795,442	4554184,929
48	2479796,509	4554176,368
49	2479797,576	4554167,807
50	2479798,643	4554159,246
51	2479799,710	4554150,685
52	2479800,777	4554142,124
53	2479801,844	4554133,563
54	2479802,911	4554125,002
55	2479803,978	4554116,441
56	2479804,045	4554107,880
57	2479805,112	4554099,319
58	2479806,179	4554090,758
59	2479807,246	4554082,197
60	2479808,313	4554073,636
61	2479809,380	4554065,075
62	2479810,447	4554056,514
63	2479811,514	4554047,953
64	2479812,581	4554039,392
65	2479813,648	4554030,831
66	2479814,715	4554022,270
67	2479815,782	4554013,709
68	2479816,849	4554005,148
69	2479817,916	4553996,587
70	2479818,983	4553988,026
71	2479819,050	4553979,465
72	2479820,117	4553970,904
73	2479821,184	4553962,343
74	2479822,251	4553953,782
75	2479823,318	4553945,221
76	2479824,385	4553936,660
77	2479825,452	4553928,099
78	2479826,519	4553919,538
79	2479827,586	4553910,977
80	2479828,653	4553902,416
81	2479829,720	4553893,855
82	2479830,787	4553885,294
83	2479831,854	4553876,733
84	2479832,921	4553868,172
85	2479833,988	4553859,611
86	2479834,055	4553851,050
87	2479835,122	4553842,489
88	2479836,189	4553833,928
89	2479837,256	4553825,367
90	2479838,323	4553816,806
91	2479839,390	4553808,245
92	2479840,457	4553799,684
93	2479841,524	4553791,123
94	2479842,591	4553782,562
95	2479843,658	4553774,001
96	2479844,725	4553765,440
97	2479845,792	4553756,879
98	2479846,859	4553748,318
99	2479847,926	4553739,757
100	2479848,993	4553731,196