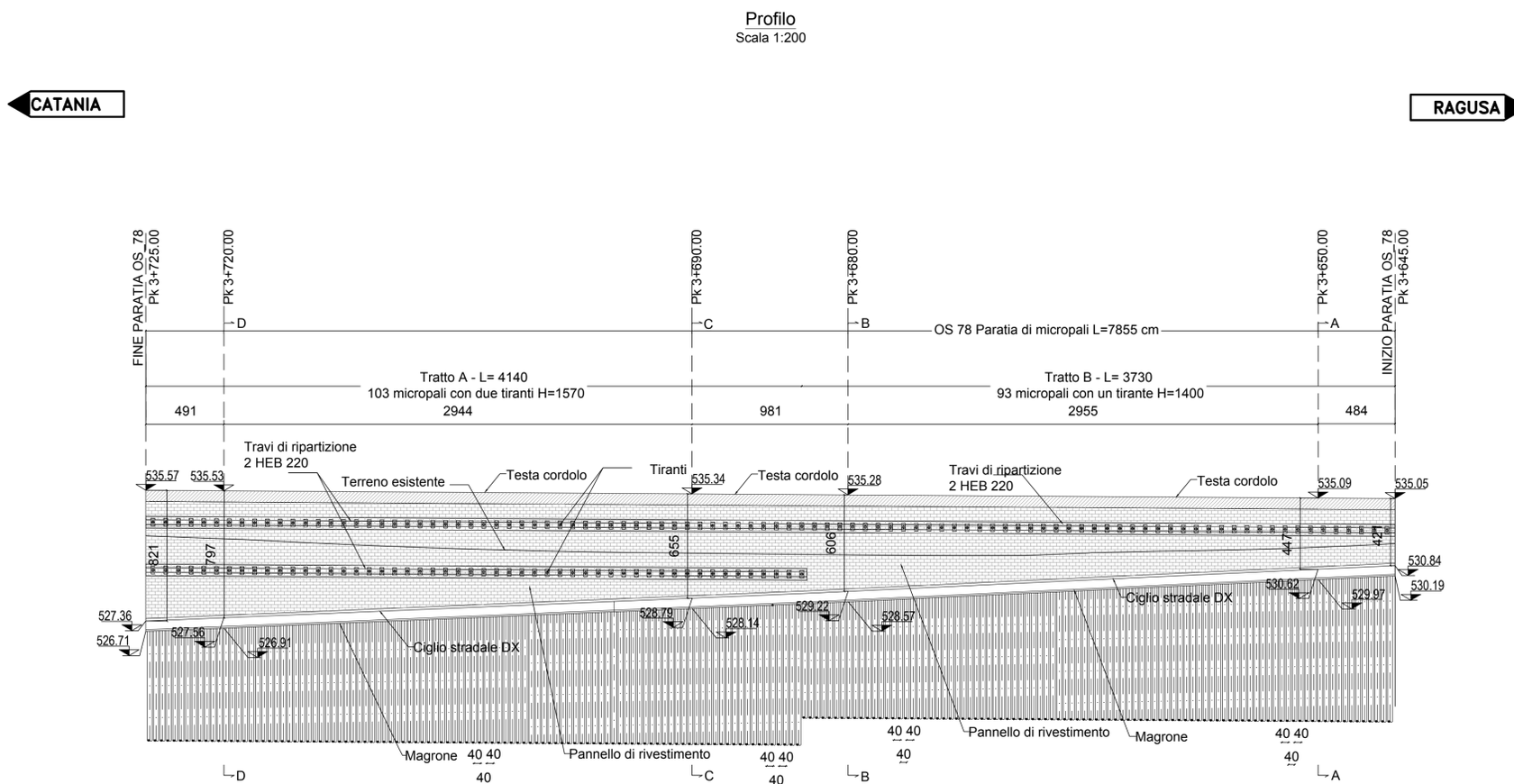


PUNTI	COORDINATE XY	
	X	Y
1	2490992.996	4090920.045
2	2490994.615	4090921.817
3	2490996.243	4090923.580
4	2490997.881	4090925.334
5	2490999.529	4090927.078
6	2491001.188	4090928.813
7	2491002.856	4090930.538
8	2491004.534	4090932.255
9	2491006.217	4090933.965
10	2491007.906	4090935.671
11	2491009.599	4090937.371
12	2491011.299	4090939.066
13	2491013.004	4090940.755
14	2491014.715	4090942.437
15	2491016.430	4090944.116
16	2491018.146	4090945.794
17	2491019.863	4090947.471
18	2491021.581	4090949.147
19	2491023.300	4090950.822
20	2491025.021	4090952.495
21	2491026.742	4090954.167
22	2491028.468	4090955.836
23	2491030.199	4090957.498
24	2491031.937	4090959.153
25	2491033.681	4090960.802
26	2491035.431	4090962.444
27	2491037.187	4090964.080
28	2491038.950	4090965.709
29	2491040.718	4090967.331
30	2491042.493	4090968.947
31	2491044.274	4090970.556
32	2491046.061	4090972.158
33	2491047.854	4090973.753
34	2491048.752	4090974.549





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamamonte" 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 SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Nanni
MANDANTI: G.P. Ing. G. Guadagni, Dott. Arch. A. Signorini, Dott. Ing. E. Maccarilli, Dott. Ing. A. Bala	Dott. Ing. G. Lucibello, Dott. Arch. G. Guastella, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. G. Parente
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541	MANDANTI: G.P. Ing. G. Guadagni, Dott. Arch. A. Signorini, Dott. Ing. E. Maccarilli, Dott. Ing. A. Bala, Dott. Arch. E. A. G. Crimi, Dott. Ing. M. Panfilii, Dott. Arch. P. Ghirelli, Dott. Ing. D. Pelle
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Spionelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111	Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. S. Saccioni, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. V. Rotisciani, Dott. Ing. G. Pelli, Dott. Ing. F. Maschioni
IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Danilo PELLE Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (SEZ. A) - settore civile e ambientale - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria	Dott. Ing. F. Aloe, Dott. Ing. A. Salvemini, Dott. Ing. G. Verri Supplizi, Dott. Ing. V. Piarino, Dott. Ing. C. Sugaroni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

OPERE DI SOSTEGNO

PARATIA DI PALI DAL KM 3+645 AL KM 3+725 - Carr. DX
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	LEV. MOD.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	T010S78STRDI01	B	1:200
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA			NOVEMBRE 2021	INGANCO PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE			GIUGNO 2021	INGANCO PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO