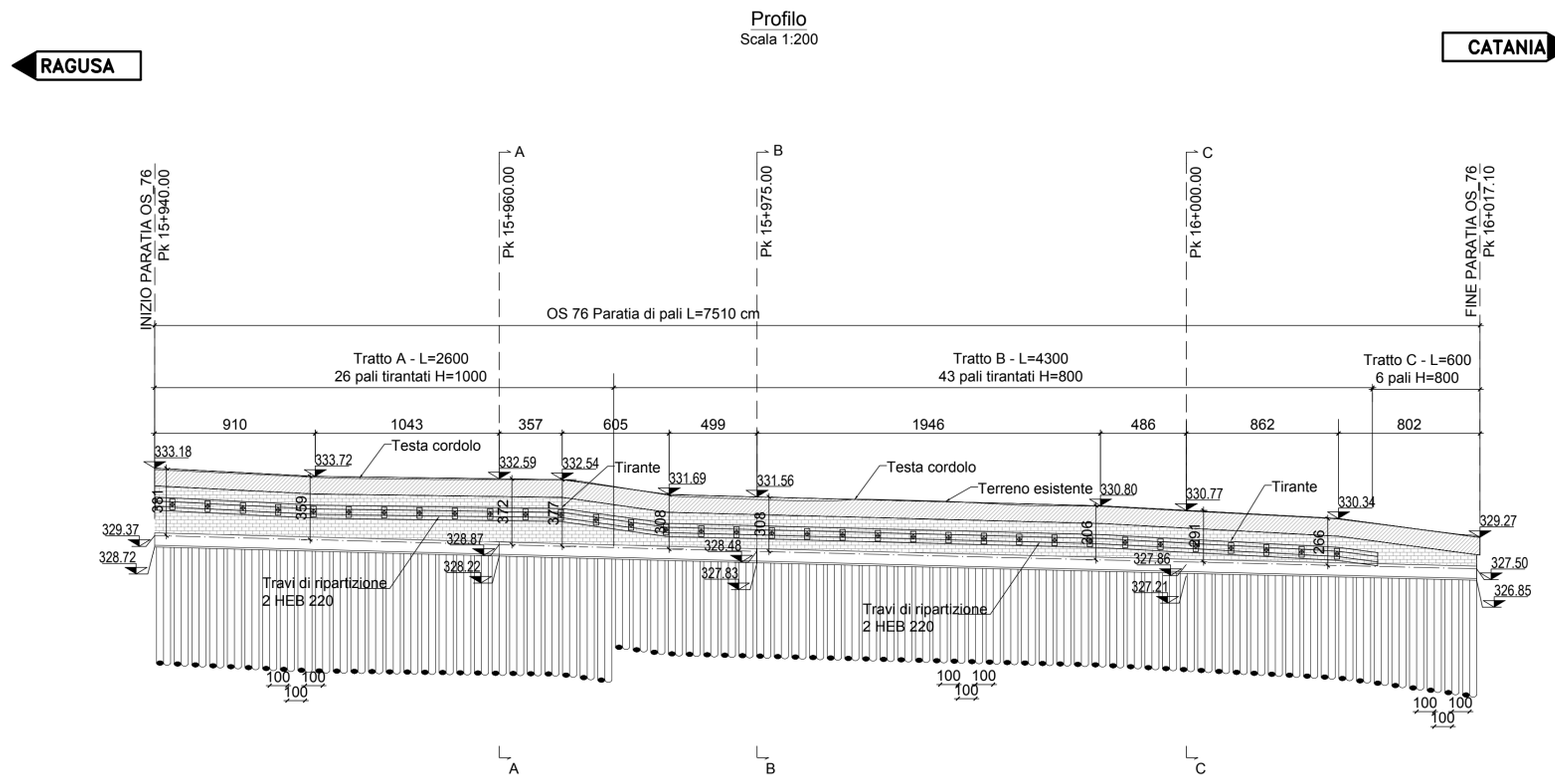


Punti	COORDINATE XY	
	X	Y
1	2489165.234	4102287.233
2	2489165.850	4102291.185
3	2489166.436	4102295.142
4	2489166.992	4102299.103
5	2489167.518	4102303.068
6	2489168.014	4102307.038
7	2489168.480	4102311.010
8	2489168.923	4102314.986
9	2489169.352	4102318.963

10	2489169.769	4102322.941
11	2489170.175	4102326.920
12	2489170.570	4102330.901
13	2489170.954	4102334.882
14	2489171.326	4102338.865
15	2489171.688	4102342.848
16	2489172.033	4102346.834
17	2489172.352	4102350.821
18	2489172.641	4102354.810
19	2489172.900	4102358.802
20	2489173.018	4102360.798



**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

<p><b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Ambrogio Spionelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARIA:</b> Sintagma Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Geol. L. Nanni</p> <p><b>MANDANTI:</b> GPI Ingegneria Dott. Ing. G. Guadagni, Dott. Ing. A. Signorini, Dott. Ing. E. Moscatelli, Dott. Ing. A. Bala, Dott. Arch. E. A. E. Crimi, Dott. Ing. M. Panfili, Dott. Arch. P. Ghirelli, Dott. Ing. D. Pelle</p> <p><b>DESTECHNICAL DESIGN GROUP</b> Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. S. Saccorri, C. Consorti</p> <p><b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Rotisciani, Dott. Ing. G. Pali, Dott. Ing. F. Maschioni</p> <p><b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. P. Agnello</p> <p><b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> <b>Dott. Ing. Danilo PELLE</b> Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (SEI) A - settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI CATANIA - REGGIO CALABRIA</p>
---	--

---

### OPERE DI SOSTEGNO

#### PARATIA DI PALI DAL KM 15+940 AL KM 16+017,10 - Carr. SX

Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD. N. PROG.	T010S76STRDI01			
L0408Z	E 2101	CODICE ELAB.	T010S76STRDI01	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