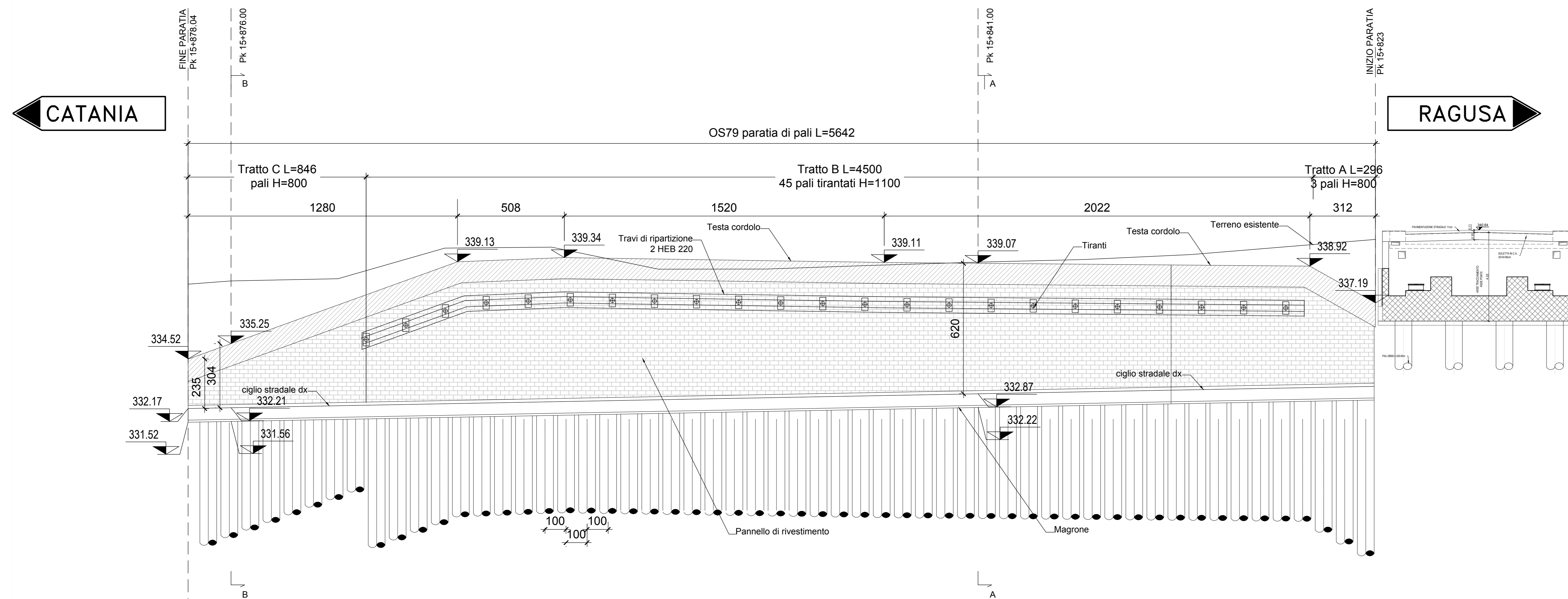


Punti	COORDINATE XY	
	X	Y
1	2489164.113	4102162.314
2	2489164.548	4102166.290
3	2489164.984	4102170.266
4	2489166.106	4102174.076
5	2489167.523	4102177.817
6	2489168.925	4102181.563
7	2489170.311	4102185.316
8	2489171.681	4102189.074
9	2489173.034	4102192.838
10	2489174.371	4102196.608
11	2489175.688	4102200.385
12	2489176.985	4102204.169
13	2489178.263	4102207.959
14	2489179.630	4102211.718





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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dott. Ing. N. Grassi Dott. Ing. M. Avran
Dott. Ing. P. Scarpone Dott. Ing. P. Passerello
Dott. Arch. A. Barattini Dott. Ing. M. Santoro
Dott. Ing. A. Mura Dott. Ing. M. Santoro

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guasco Dott. Ing. G. Guasco
Dott. Ing. A. Scarpone Dott. Arch. G. Guasco
Dott. Ing. M. Santoro Dott. Ing. M. Santoro
Dott. Arch. E. A.E. Cori Dott. Ing. L. Ragno
Dott. Arch. M. Santoro Dott. Arch. M. Santoro
Dott. Arch. M. Santoro Dott. Arch. M. Santoro

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorili
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
Inscrizione all'Albo n° A-28398
Via S. Maria delle Grazie, 10
97014 - CATANIA

**OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 15+823 AL KM 15+878,04 - Carr. DX
Pianta e prospetto**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L04082E2101	70105795702024		
UV. MOD. N. MOD.			
CODICE EUB.	T0105795STRDIO2	A	1:100
D			
C			
B			
A			
EMISSIONE	03/09/2021	PROGETTO	PELLE
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO