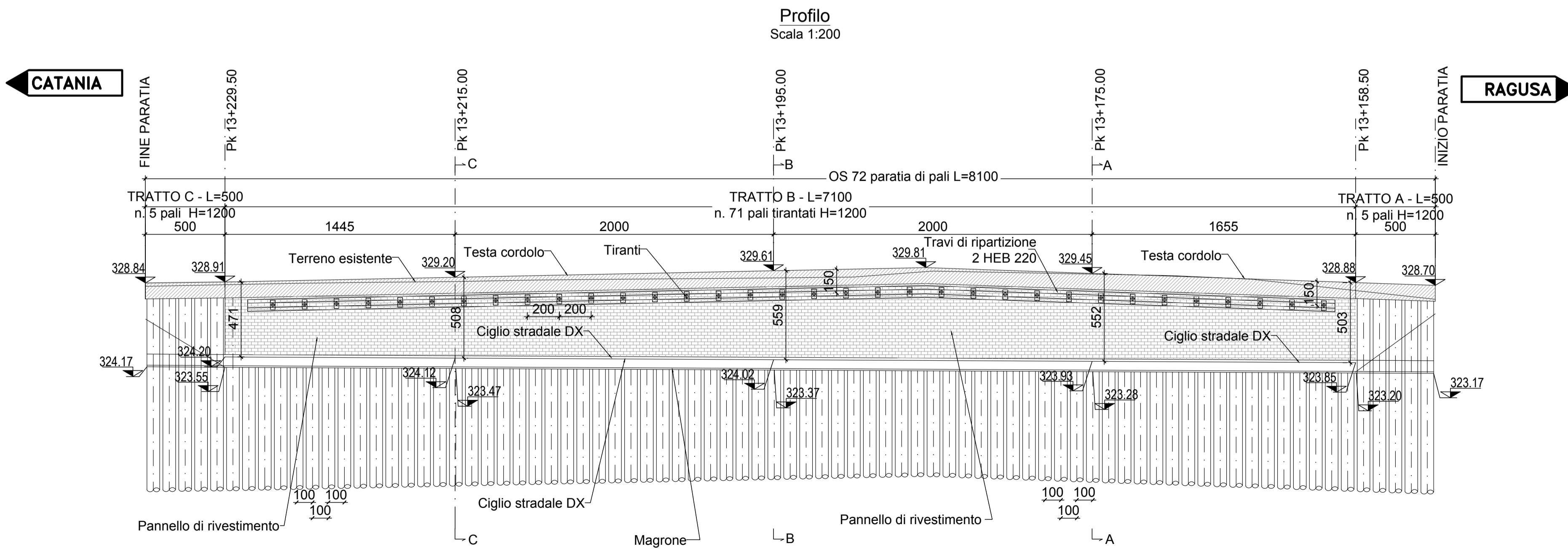


Punti	COORDINATE XY		12	2489359.741	4099696.992
	X	Y			
1	2489371.343	4099654.550	13	2489358.686	4099700.851
2	2489370.288	4099658.408	14	2489357.631	4099704.709
3	2489369.233	4099662.266	15	2489356.577	4099708.568
4	2489368.178	4099666.125	16	2489355.522	4099712.426
5	2489367.124	4099669.983	17	2489354.467	4099716.285
6	2489366.069	4099673.842	18	2489353.413	4099720.143
7	2489365.014	4099677.700	19	2489352.885	4099722.072
8	2489363.960	4099681.559	20	2489355.779	4099722.863
9	2489362.905	4099685.417	21	2489357.708	4099723.391
10	2489361.850	4099689.276	22	2489374.236	4099655.341
11	2489360.796	4099693.134	23	2489376.166	4099655.868





**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>MANDATARIA:</b> Sintagma Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. M. Birgatti Botta, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Gallardini, Dott. Ing. L. Nanni, Dott. Geol. G. Cerquigini</p>
<p><b>MANDANTI:</b> GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guaducci, Dott. Arch. G. Lucibello, Dott. Geol. E. Maccarilli, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. A. Bela, Dott. Ing. G. Parente, Dott. Arch. E. A. G. Crimi, Dott. Arch. L. Ragazzi, Dott. Ing. M. Panfilì, Dott. Arch. A. Strati, Dott. Arch. P. Ghiselli, Dott. Arch. D. Pelle, Arch. M. G. Liseno</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>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> <b>Dott. Ing. Danilo PELLE</b> Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (S2) A - settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mugo

**OPERE DI SOSTEGNO**  
**PARATIA DI PALI DAL KM 13+158,50 AL KM 13+229,50 - Carr. DX**  
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD. N. PROG.	T010S72STRD01B			
ELAB.		CODICE ELAB.	T010S72STRD01	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