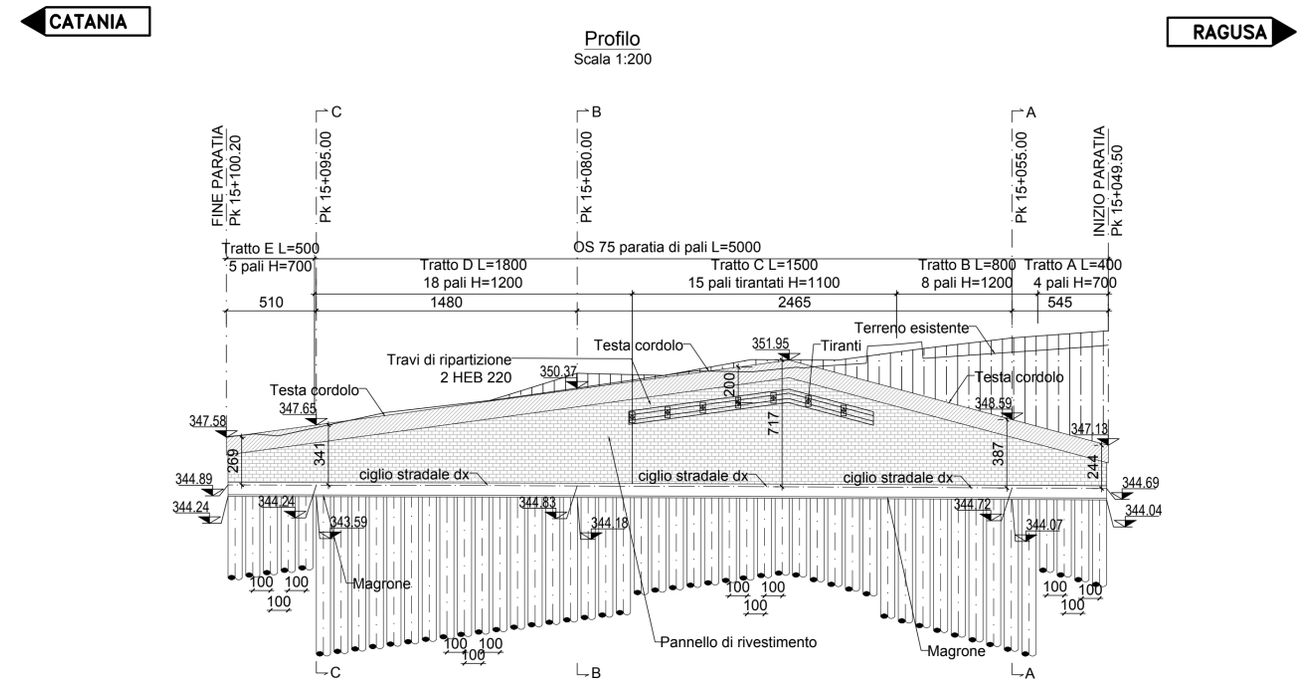


Punti	COORDINATE XY	
	X	Y
1	2488878.947	4101447.146
2	2488879.756	4101451.063
3	2488880.584	4101454.977
4	2488881.428	4101458.886
5	2488882.289	4101462.793
6	2488883.168	4101466.695
7	2488884.063	4101470.593
8	2488884.976	4101474.488
9	2488885.906	4101478.378
10	2488886.853	4101482.265
11	2488887.817	4101486.147
12	2488888.798	4101490.024
13	2488890.048	4101494.866



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>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorilli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>MANDATARIA: Sintagma</p> <p>MANDANTI: GP Ingegneria Cooprotetti Deotechnical Design Group ICARIA OmniService</p> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Nanni, Dott. Ing. G. Guaducci, Dott. Arch. A. Signorilli, Dott. Ing. E. Montanelli, Dott. Ing. A. Bela, Dott. Arch. E. A. E. Crispi, Dott. Ing. M. Panfili, Dott. Arch. P. Ghirelli, Dott. Ing. D. Pelle, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. S. Saccioni, Dott. Ing. C. Consorti, Dott. Ing. V. Rotisciani, Dott. Ing. G. Pali, Dott. Ing. F. Maschioni, Dott. Ing. P. Agnello, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Ing. M. Birgatti Botta, Dott. Ing. L. Gaillardin, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. G. Lucibello, Dott. Arch. G. Guastella, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. G. Parente, Dott. Ing. L. Ragnacci, Dott. Arch. A. Strati, Architet. M. G. Liseno, Dott. Ing. F. Aloe, Dott. Ing. A. Salvemini, Dott. Ing. G. Verri Supplizi, Dott. Ing. V. Piarino, C. Sugaroni</p> <p>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</p>
--	--

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA DI PALI DAL KM 15+049,50 AL KM 15+100,20 - Carr. DX
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	1010575STRDI01B		
L0408Z	E	2101	T010575STRDI01	B	1:200
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA			NOVEMBRE 2021	AGNACCI PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE			GIUGNO 2021	AGNACCI PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO