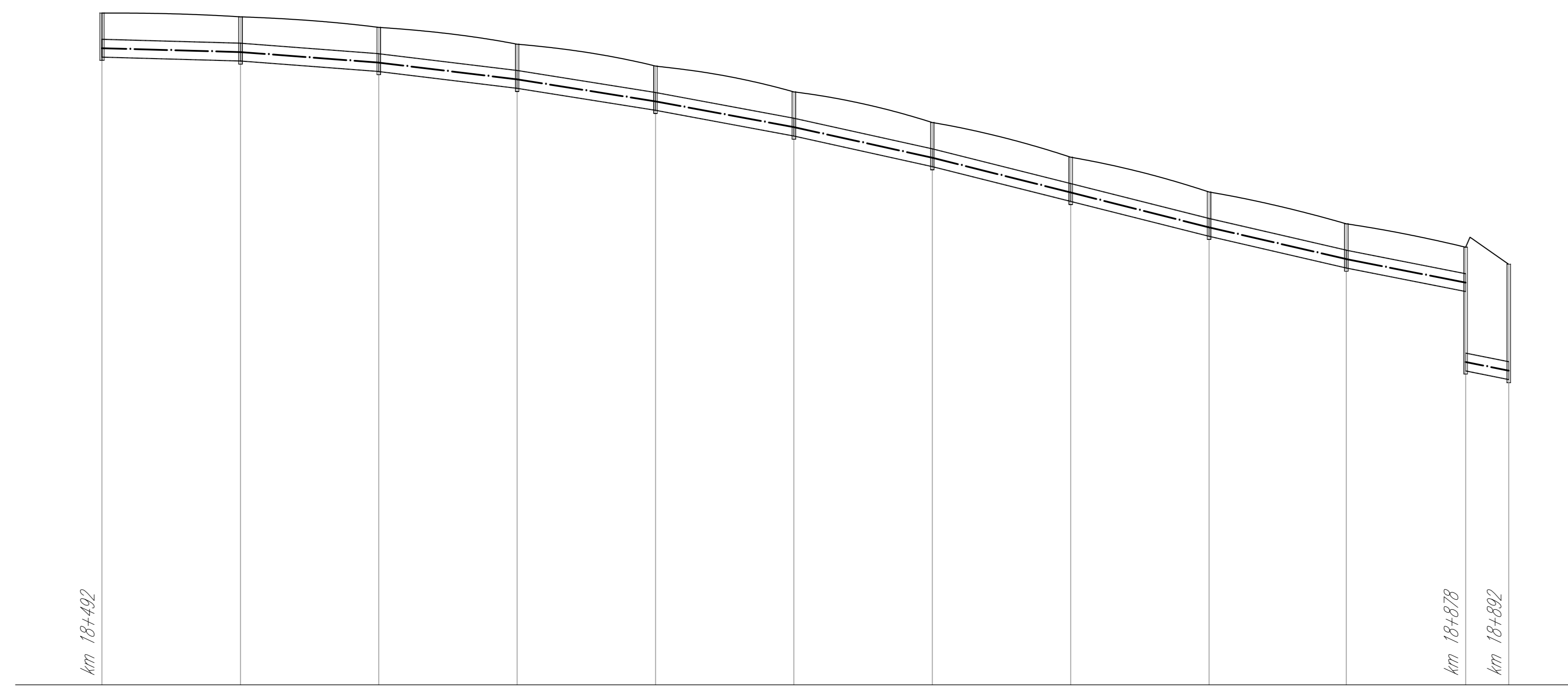
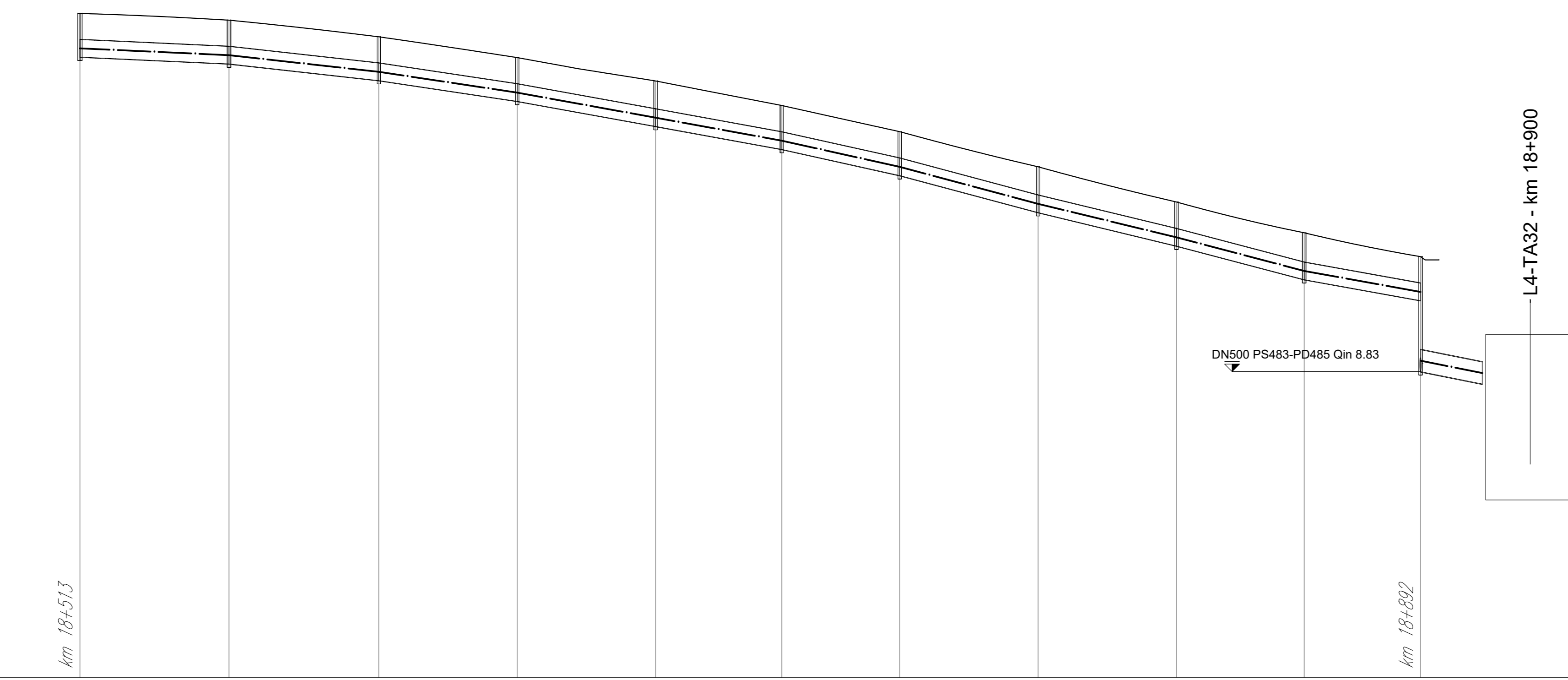


Profilo: 42S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 0.00



NODO	PS473	PS474	PS475	PS476	PS477	PS478	PS479	PS480	PS481	PS482	PS483/PD485
QUOTA TERRENO	19.41	19.30	19.00	18.51	17.88	17.13	16.25	15.24	14.24	13.32	12.64
QUOTA DI SCORRIMENTO	18.14	18.03	17.73	17.24	16.61	15.86	14.98	13.98	12.97	12.05	11.37
CONDOTTA	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD
PENDENZA	0.28%	0.76%	1.21%	1.59%	1.86%	2.21%	2.51%	2.52%	2.31%	1.97%	2.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.7	34.5	12.5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.05	0+79.99	1+19.99	1+59.98	1+99.96	2+39.97	2+79.97	3+19.96	3+59.62	4+06.56

Profilo: 39D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 0.00



NODO	PD475	PD476	PD477	PD478	PD479	PD480	PD481	PD482	PD483	PD484	PD485
QUOTA TERRENO	19.17	18.98	18.50	17.90	17.22	16.52	15.76	14.74	13.73	12.84	12.15
QUOTA DI SCORRIMENTO	17.92	17.72	17.24	16.64	15.91	15.25	14.49	13.42	12.46	11.49	10.88
CONDOTTA	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD
PENDENZA	0.46%	1.11%	1.50%	1.81%	1.82%	2.22%	2.67%	2.42%	2.63%	1.80%	2.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	43.1	43.3	40.0	40.0	36.5	34.1	40.0	40.0	36.9	33.6	17.9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+43.07	0+86.37	1+26.36	1+66.36	2+02.82	2+36.90	2+76.89	3+16.89	3+53.80	4+07.40



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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		ING. SINTAGMA Dott. Ing. G. Di Marco Dott. Ing. F. Di Marco Dott. Ing. A. Di Marco Dott. Ing. L. Di Marco Dott. Ing. M. Di Marco Dott. Ing. P. Di Marco Dott. Ing. R. Di Marco Dott. Ing. S. Di Marco Dott. Ing. T. Di Marco Dott. Ing. U. Di Marco Dott. Ing. V. Di Marco Dott. Ing. W. Di Marco Dott. Ing. X. Di Marco Dott. Ing. Y. Di Marco Dott. Ing. Z. Di Marco	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373		VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo	

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 39 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
1040082E2101	1040082E2101	C	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M. Zucconi	F. Di Marco	M. Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M. Zucconi	F. Di Marco	M. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M. Zucconi	F. Di Marco	M. Granieri