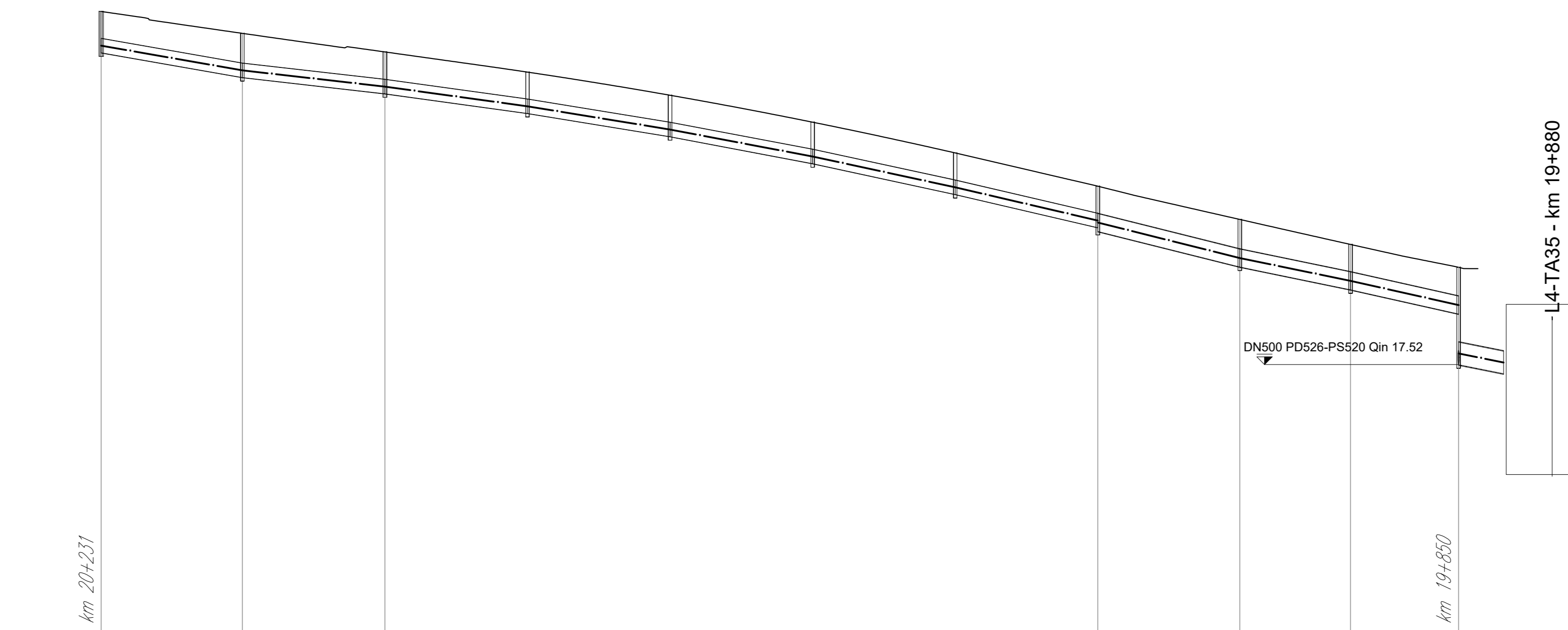
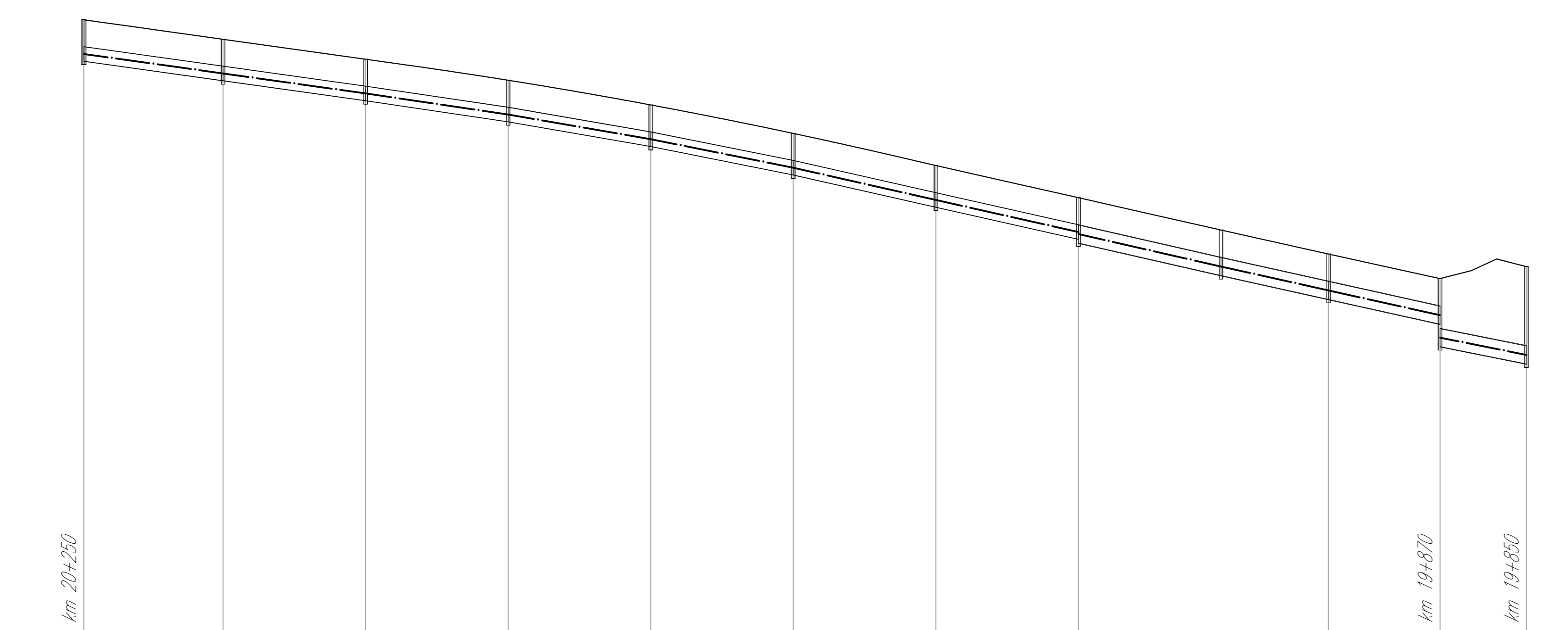


Profilo: 45S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00



NODO	P5510	P5511	P5512	P5513	P5514	P5515	P5516	P5517	P5518	P5519	P5520
QUOTA TERRENO	27.42	26.81	26.29	25.72	25.07	24.32	23.46	22.52	21.59	20.89	20.25
QUOTA DI SCORRIMENTO	26.26	25.57	24.92	24.56	23.91	23.16	22.29	21.36	20.26	19.62	18.84
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD
PENDENZA	1.75%	1.14%	1.38%	1.63%	1.89%	2.16%	2.33%	2.50%	2.06%	2.24%	2.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	39.6	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.9	31.1	30.3	12.6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+39.61	0+79.61	1+19.61	1+59.61	1+99.61	2+39.61	2+79.61	3+19.46	3+50.52	3+80.83

Profilo: 43D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00



NODO	P0516	P0517	P0518	P0519	P0520	P0521	P0522	P0523	P0524	P0525	P0526	P5520
QUOTA TERRENO	27.17	26.62	26.09	25.47	24.79	24.06	23.36	22.19	21.27	20.60	19.91	20.29
QUOTA DI SCORRIMENTO	26.01	25.46	24.90	24.31	23.62	22.82	21.91	21.01	20.00	19.33	18.63	17.52
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD
PENDENZA	1.40%	1.40%	1.48%	1.73%	2.00%	2.26%	2.25%	2.28%	2.22%	2.22%	2.00%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	39.1	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	30.1	31.3	24.2	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+39.06	0+79.06	1+19.06	1+59.06	1+99.02	2+39.05	2+79.05	3+19.05	3+49.19	3+80.49	4+04.72



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)

COD: **PA898**

PROGETTO ESECUTIVO

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO:  Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311	MANDANTI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spagnoli Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. G. A. E. Conti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. F. J. J. J. Dott. Ing. G. Pini
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquigni Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	MANDANTI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spagnoli Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. G. A. E. Conti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. F. J. J. J. Dott. Ing. G. Pini	MANDANTI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spagnoli Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. G. A. E. Conti Dott. Ing. M. Pini Dott. Arch. F. J. J. J. Dott. Ing. G. Pini

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

CODICE PROGETTO LQ408Z E 2101	NOME FILE IDRAULICA_P42P	REVISIONE C	SCALA: 1:1000/1:100
----------------------------------	-----------------------------	----------------	------------------------

C Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021 M. Zucconi	F. D'Amico	N. Granieri
B Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021 M. Zucconi	F. D'Amico	N. Granieri
A Emissione	Ott 2021 M. Zucconi	F. D'Amico	N. Granieri