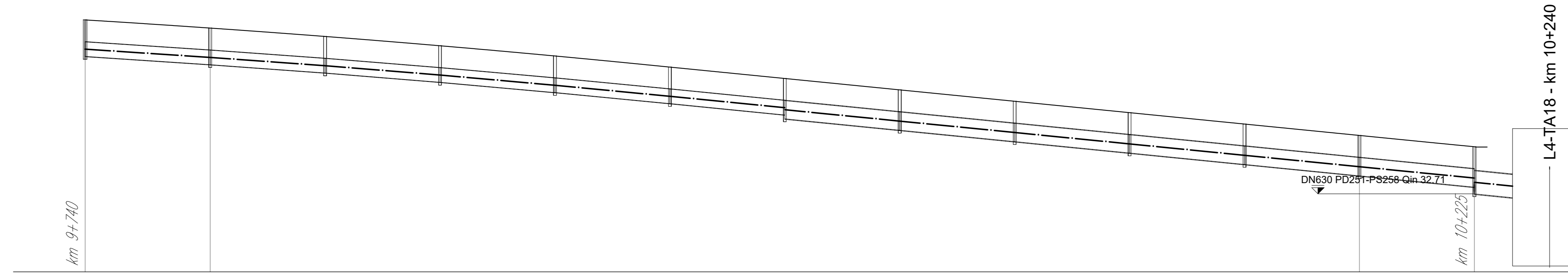
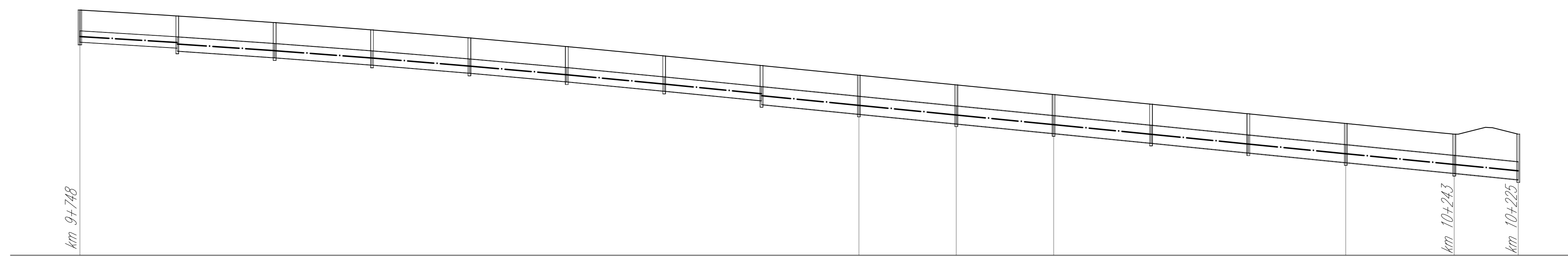


Profilo: 23S  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 30.00



NODO	PS246	PS247	PS248	PS249	PS250	PS251	PS252	PS253	PS254	PS255	PS256	PS257	PS258
QUOTA TERRENO	38.75	38.47	38.18	37.88	37.59	37.11	36.72	36.32	35.93	35.53	35.13	34.74	34.35
QUOTA DI SCORRIMENTO	37.49	37.20	36.91	36.59	36.23	35.85	35.45	35.04	34.63	34.23	33.83	33.44	32.98
CONDOTTA	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 800 PEAD
PENDENZA	0.66%	0.72%	0.81%	0.89%	0.96%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	1.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	43.5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	13.3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+43.52	0+83.52	1+23.52	1+63.52	2+03.52	2+43.52	2+83.52	3+23.52	3+63.52	4+03.52	4+43.52	4+63.52

Profilo: 21D  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 30.00



NODO	PD237	PD238	PD239	PD240	PD241	PD242	PD243	PD244	PD245	PD246	PD247	PD248	PD249	PD250	PD251	PS258
QUOTA TERRENO	38.80	38.59	38.35	38.09	37.80	37.49	37.16	36.81	36.46	36.12	35.77	35.42	35.08	34.73	34.35	34.35
QUOTA DI SCORRIMENTO	37.65	37.44	37.33	37.09	36.83	36.54	36.23	35.89	35.60	35.25	34.92	34.63	34.28	33.93	33.58	32.71
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD
PENDENZA	0.61%	0.68%	0.75%	0.83%	0.89%	0.96%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	0.99%	1.00%	0.99%	0.99%	1.00%	1.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	39.0	23.0	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+35.00	0+70.00	1+05.00	1+40.00	1+75.00	2+10.00	2+45.00	2+80.00	3+15.00	3+50.00	3+85.00	4+20.00	4+55.00	4+94.00	5+17.01



**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:

Dot. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:

**Sintagma**  
Dot. Ing. N. Granieri  
Dot. Ing. F. Di Stefano  
Dot. Arch. A. Baruffi  
Dot. Ing. L. Neri

MANDANTI:

Dot. Ing. G. Quaresima  
Dot. Ing. A. Spagnoli  
Dot. Ing. M. Marretti  
Dot. Arch. E. A. E. Conti  
Dot. Ing. M. Pini  
Dot. Arch. F. Di Stefano  
Dot. Ing. G. Pini

CONTORE:

Dot. Ing. D. Comincioli  
Dot. Ing. S. Spagnoli  
Dot. Ing. F. Marzulli  
Dot. Ing. F. Agnello

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Farnabanco  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**ASSE PRINCIPALE**  
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 21 di 42

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD. N. MOD.	FILE	REVISIONE		
LQ408ZE	2101	TD400000P21D		C	1:1000/1:100
		CODICE ELAB.	T041D00IDRF21		

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