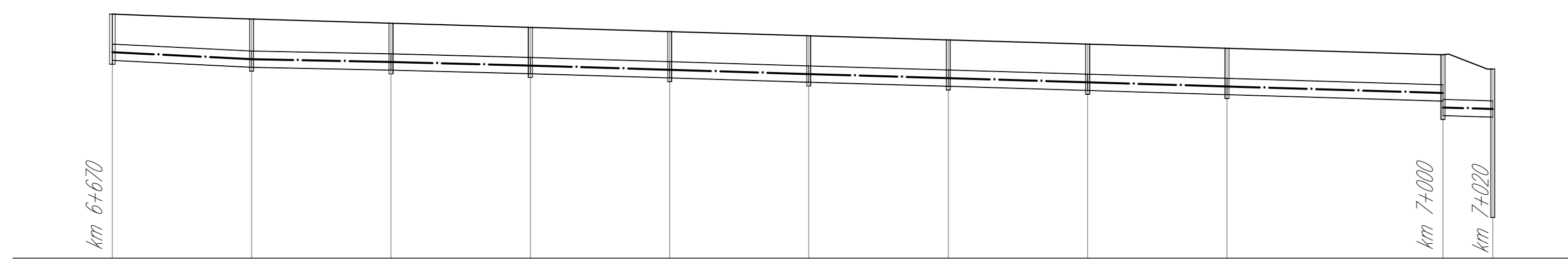
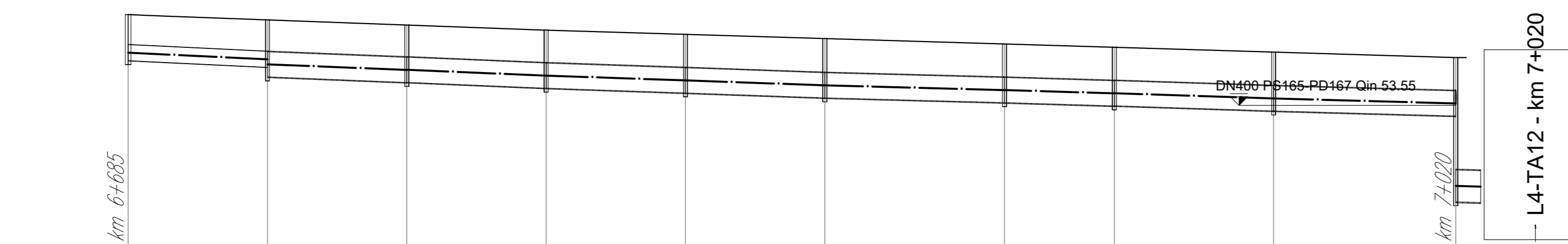


Profilo: 14S  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00



NODO	PS156	PS157	PS158	PS159	PS160	PS161	PS162	PS163	PS164	PS165/PD167
QUOTA TERRENO	56.13	56.01	55.80	55.80	55.69	55.59	55.48	55.38	55.27	55.11
QUOTA DI SCORRIMENTO	54.97	54.80 54.80	54.73 54.73	54.64 54.64	54.57 54.57	54.47 54.47	54.37 54.37	54.27 54.27	54.11 54.11	53.95 53.95 53.95
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD
PENDENZA	0.30%	0.20%	0.26%	0.30%	0.31%	0.29%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%
LUNGHEZZA CONDOTTA	35.0	35.0	35.0	35.0	34.9	35.1	35.0	35.0	54.3	12.5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+34.99	0+70.00	1+05.00	1+40.00	1+74.93	2+10.00	2+45.00	2+80.00	3+34.26 3+46.77

Profilo: 13D  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00



NODO	PD158.5	PD159	PD160	PD161	PD162	PD163	PD164	PD165	PD166	PD167
QUOTA TERRENO	55.83	55.70	55.57	55.44	55.34	55.23	55.09	55.01	54.89	54.75
QUOTA DI SCORRIMENTO	54.67	54.51 54.27	54.13 54.13	53.98 53.98	53.86 53.86	53.74 53.74	53.62 53.62	53.54 53.54	53.41 53.41	53.28 53.10
CONDOTTA	Ø 400 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 800 PEAD
PENDENZA	0.45%	0.40%	0.42%	0.34%	0.35%	0.27%	0.30%	0.33%	0.28%	0.30%
LUNGHEZZA CONDOTTA	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	45.1	27.6	40.0	45.8	6.3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+35.00	0+70.00	1+05.00	1+40.00	1+75.00	2+20.15	2+47.74	2+87.73	3+33.09



**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° A331

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIO:**

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

**MANDANTI:**

Dot. Ing. G. Quaresima  
Dot. Ing. A. Spaventi  
Dot. Ing. M. Marretti  
Dot. Arch. G. A. E. Conti  
Dot. Arch. M. Pardi  
Dot. Arch. F. Di Stefano  
Dot. Ing. G. Pardi

**IL GEOLOGO:**

Dot. Geol. Gioiò Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dot. Ing. Filippo Farnabico  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dot. Ing. Filippo Farnabico  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIO:**

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

**MANDANTI:**

Dot. Ing. G. Quaresima  
Dot. Ing. A. Spaventi  
Dot. Ing. M. Marretti  
Dot. Arch. G. A. E. Conti  
Dot. Arch. M. Pardi  
Dot. Arch. F. Di Stefano  
Dot. Ing. G. Pardi

**IL GEOLOGO:**

Dot. Geol. Gioiò Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dot. Ing. Filippo Farnabico  
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. 14 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ITA000000017149		1:1000/1:100
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
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