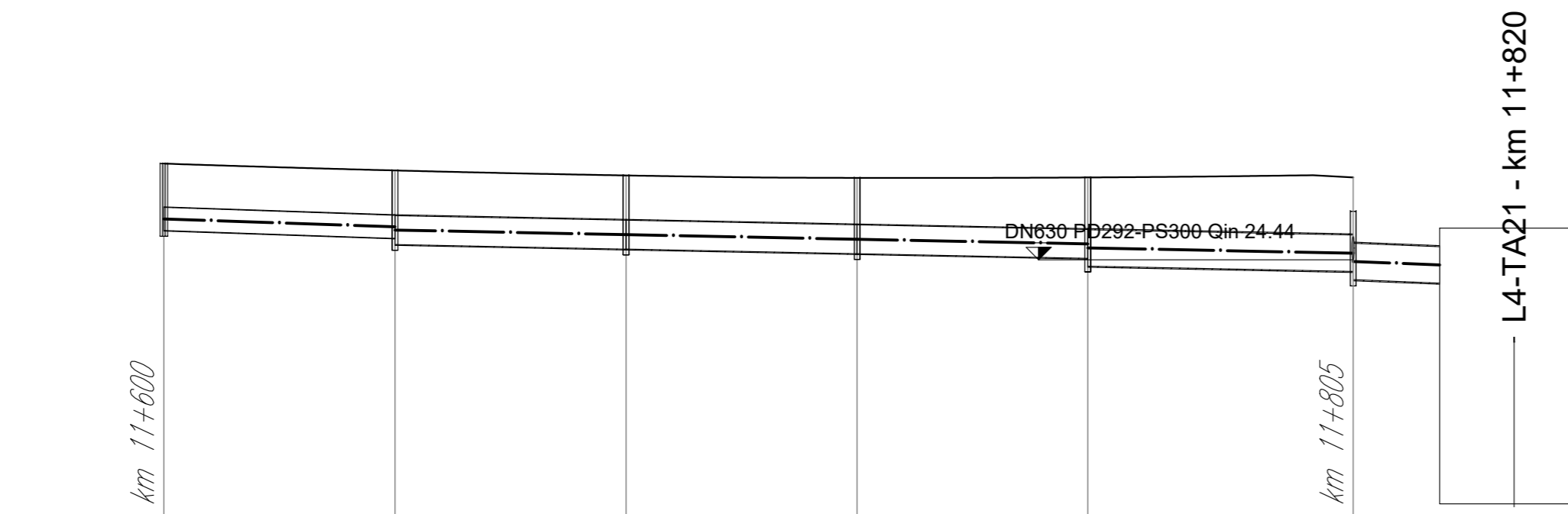


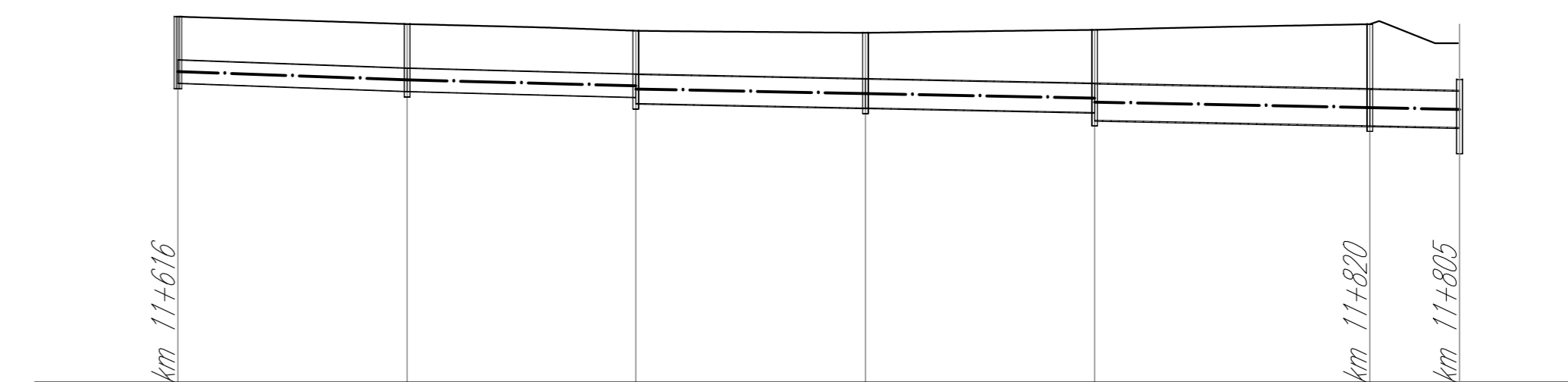
Profilo: 26S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 20.00



NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE

	PS295	PS296	PS297	PS298	PS299	PS300
QUOTA TERRENO	26.10	25.99	25.90	25.86	25.87	???
QUOTA DI SCORRIMENTO	24.95	24.91 24.70	24.62 24.62	24.54 24.54	24.46 24.43	24.34 24.10 24.04
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD
PENDENZA	0.34%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	0.40%
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	40.0	40.0	39.9	45.9	15.0
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+79.99	1+19.99	1+59.92	2+05.85

Profilo: 24D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 20.00



NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE

	PD287	PD288	PD289	PD290	PD291	PD292	PS300
QUOTA TERRENO	26.38	26.25	26.15	26.10	26.15	26.25	???
QUOTA DI SCORRIMENTO	25.22	25.07 25.07	24.97 24.86	24.79 24.79	24.71 24.57	24.47 24.47	24.44
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	
PENDENZA	0.36%	0.26%	0.20%	0.20%	0.20%	0.20%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	39.9	40.1	40.0	48.0	15.7	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+79.92	1+20.00	1+60.00	2+08.02	2+23.68



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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>Sintagma Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Arch. A. Baruffi Dot. Ing. A. Neri</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spaventi Dot. Ing. M. Marretti Dot. Arch. G. A. E. Conti Dot. Arch. M. Pini Dot. Arch. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Pini</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnabanco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>Sintagma Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Arch. A. Baruffi Dot. Ing. A. Neri</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spaventi Dot. Ing. M. Marretti Dot. Arch. G. A. E. Conti Dot. Arch. M. Pini Dot. Arch. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Pini</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnabanco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Luigi Mupo</p>
--	---

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 25 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	ITA000000PP250	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 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