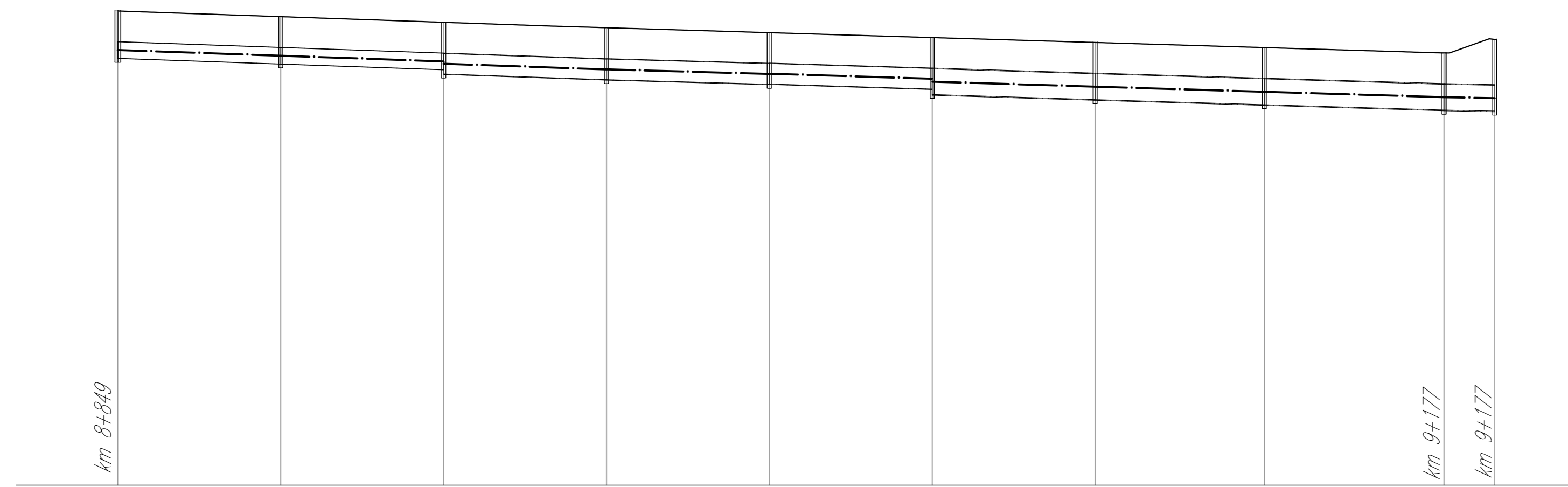
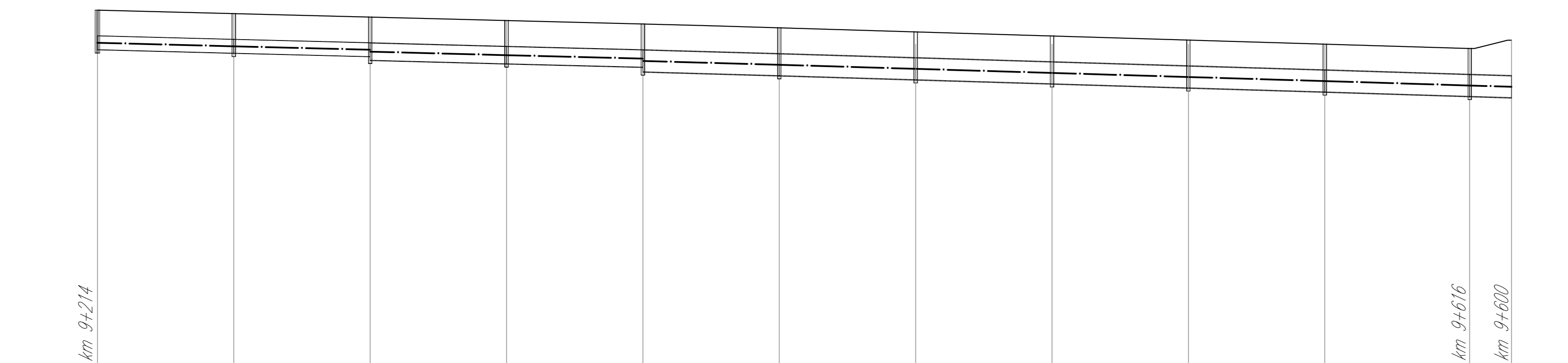


Profilo: 19D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00



NODO	PO217	PO218	PO219	PO220	PO221	PO222	PO223	PO224	PO225	PO222
QUOTA TERRENO	41.64	41.50	41.56	41.23	41.11	40.99	40.87	40.74	40.61	40.94
QUOTA DI SCORRIMENTO	40.40	40.34	40.10	39.96	39.85	39.73	39.47	39.34	39.21	39.19
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 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
PENDENZA	0.35%	0.35%	0.35%	0.28%	0.31%	0.31%	0.30%	0.30%	0.20%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	41.5	44.1	12.4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+80.00	1+20.00	1+60.00	2+00.00	2+40.00	2+81.54	3+25.65	3+38.09

Profilo: 20D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00



NODO	PO226	PO227	PO228	PO229	PO230	PO231	PO232	PO233	PO234	PO235	PO236	PO233
QUOTA TERRENO	40.51	40.41	40.51	40.21	40.11	40.00	39.88	39.76	39.64	39.52	39.39	39.39
QUOTA DI SCORRIMENTO	39.36	39.25	39.15	38.94	38.84	38.59	38.47	38.36	38.24	38.12	37.99	37.95
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 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
PENDENZA	0.26%	0.25%	0.26%	0.25%	0.28%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.31%	0.30%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	42.5	12.3	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+80.00	1+20.00	1+60.00	2+00.00	2+40.00	2+80.00	3+20.00	3+60.00	4+02.50	



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 SPECIFICAZIONE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Gioiò Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnabico 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: SINTAGMA Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Farnabico Dot. Arch. A. Baruffi Dot. Ing. A. Neri</p> <p>MANDANTI: Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spagnoli Dot. Ing. M. Marretti Dot. Ing. G. Neri Dot. Arch. E. A. E. Conti Dot. Arch. M. Pardi Dot. Arch. F. Janni Dot. Ing. G. Pini</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spagnoli Dot. Ing. M. Marretti Dot. Ing. G. Neri Dot. Arch. E. A. E. Conti Dot. Arch. M. Pardi Dot. Arch. F. Janni Dot. Ing. G. Pini</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spagnoli Dot. Ing. M. Marretti Dot. Ing. G. Neri Dot. Arch. E. A. E. Conti Dot. Arch. M. Pardi Dot. Arch. F. Janni Dot. Ing. G. Pini</p>
---	--

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 20 di 42

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD. N. MOD.	IDR400000RPP20D			
LQ408Z	E 2101	CODICE ELAB.		T041D00IDRF20	C
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M. Zucconi	F. Duranti	N. Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M. Zucconi	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M. Zucconi	F. Duranti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO