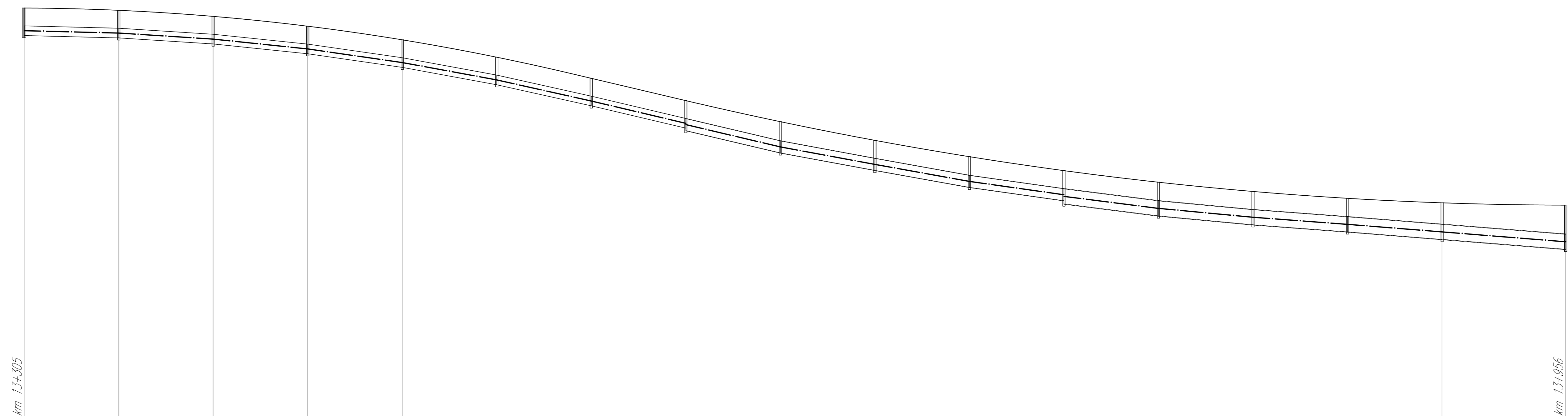


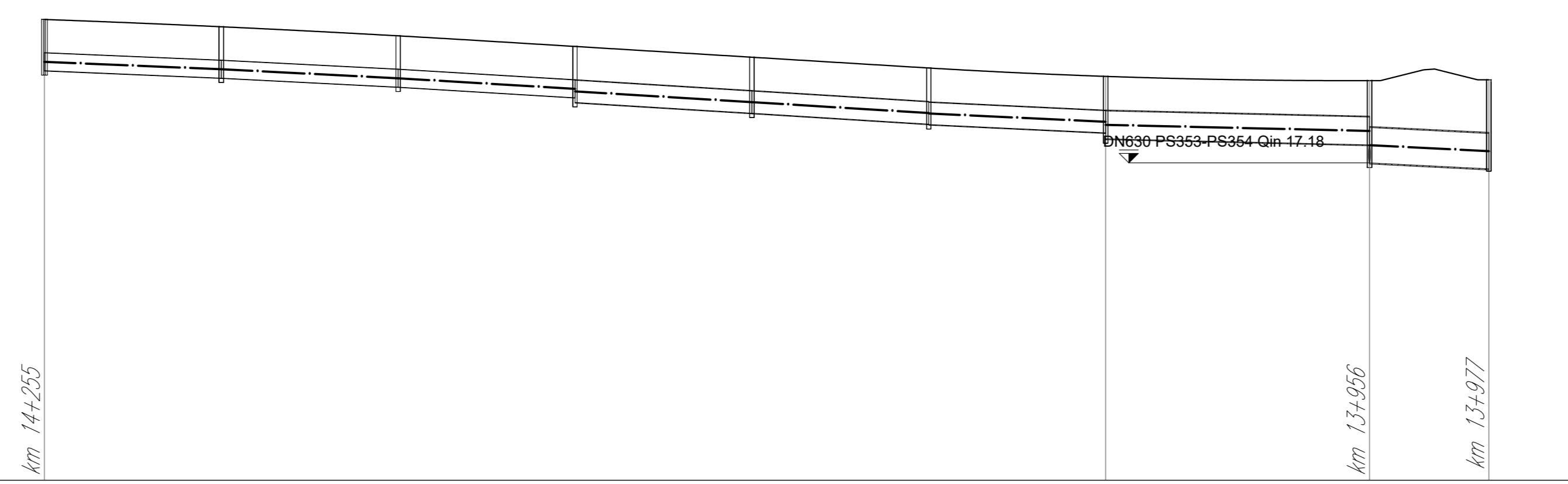
Profilo: 31S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00



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

PS338	PS339	PS340	PS341	PS342	PS343	PS344	PS345	PS346	PS347	PS348	PS349	PS350	PS351	PS352	PS353	PS354
27.18	27.29	27.03	26.61	26.04	25.30	24.41	23.46	22.57	21.78	21.09	20.50	20.01	19.62	19.33	19.14	19.04
26.22	26.12	25.87	25.45	24.88	24.14	23.25	22.30	21.26	20.52	19.80	19.10	18.59	18.21	17.91	17.59	17.18
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	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD
0.25%	0.64%	1.04%	1.44%	1.84%	2.23%	2.36%	2.36%	1.85%	1.80%	1.41%	1.27%	0.94%	0.75%	0.80%	0.80%	
40.0	39.9	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	52.3	
0+00.00	0+40.02	0+79.94	1+19.96	1+59.95	1+99.95	2+39.95	2+79.95	3+19.95	3+59.95	3+99.95	4+39.95	4+79.95	5+19.95	5+59.95	5+99.95	6+52.26

Profilo: 32S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00



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

PS355	PS356	PS357	PS358	PS359	PS360	PS361	PS364	PD348
20.43	20.26	20.05	19.81	19.57	19.33	19.14	19.04	19.06
19.27	19.10	18.89	18.65	18.30	18.05	17.86	17.59	17.04
Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 800 PEAD	
0.42%	0.51%	0.60%	0.61%	0.62%	0.47%	0.23%	0.50%	
40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	59.7	27.0	
0+00.00	0+40.00	0+80.00	1+20.00	1+60.00	2+00.00	2+40.00	2+99.69	3+26.67



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

SPECIALISTE:
Dot. 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. Arch. E. A.E. Conti
Dott. Ing. M. Pini
Dott. Ing. G. Pini

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:
Sintagma
Dott. Ing. G. Quaresima
Dott. Ing. A. Spagnoli
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Arch. E. A.E. Conti
Dott. Ing. M. Pini
Dott. Ing. G. Pini

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Quaresima
Dott. Ing. A. Spagnoli
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Arch. E. A.E. Conti
Dott. Ing. M. Pini
Dott. Ing. G. Pini

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 29 di 42

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101		IDR000000PP29		C	1:1000/1:100
PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	ELAB.		
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	N.Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	N.Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M.Zucconi	F.Direntoni	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO