

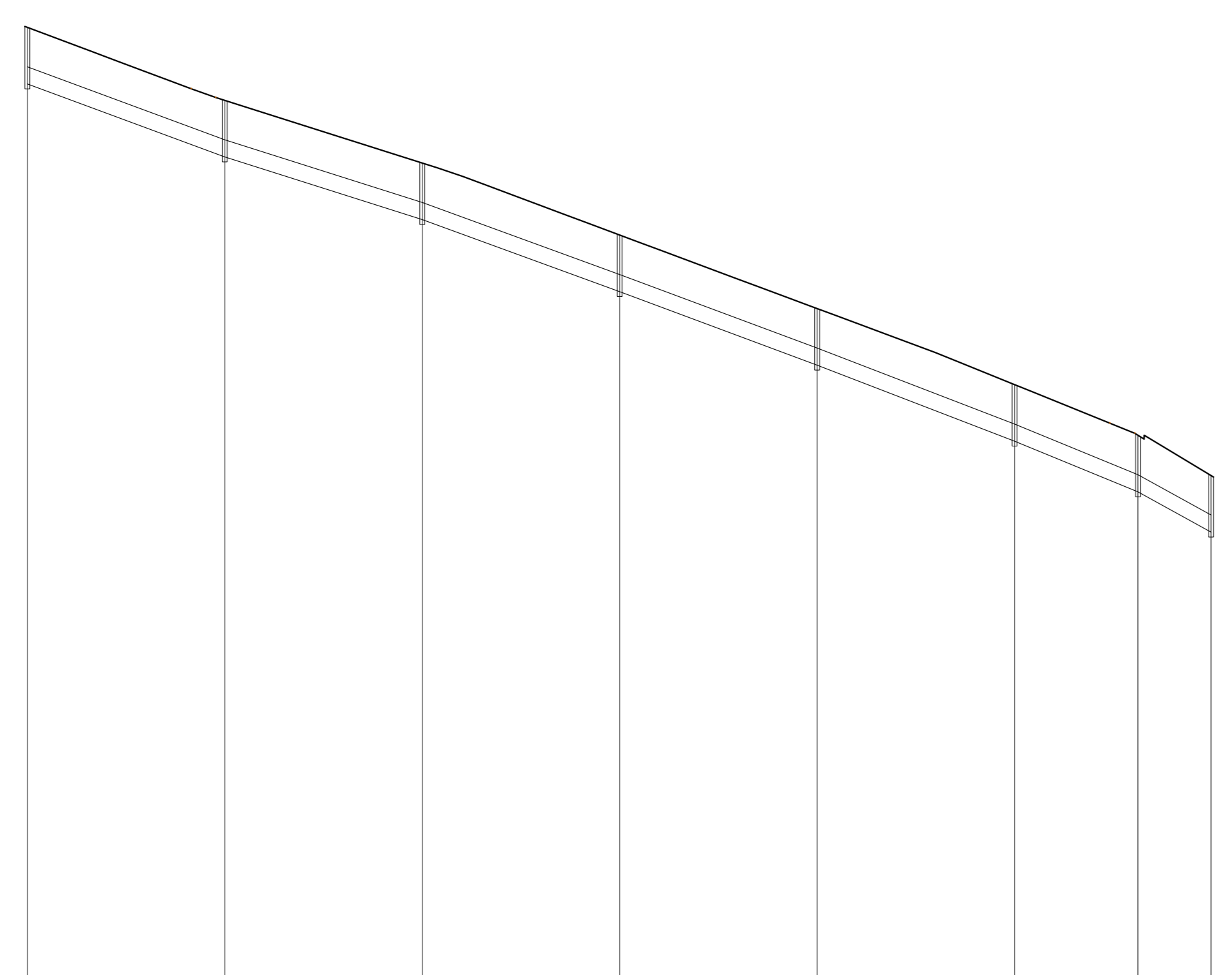
PICCHETTI	PS39	PS40	PS41	PS42	PS43	PS44	PS45	PS46	PS47	PS48	PS49	PS50	PS51	PS52	PS53	PS54	PS55	PS55a	PS56	PS57	PS58	IPP2	
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	105.00	145.00	185.00	225.00	265.00	305.00	345.00	385.00	425.00	465.00	505.00	545.00	585.00	625.00	665.00	705.00	745.00	780.00	776.00	
PARZIALI		40.00	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	15.00	16.00	
QUOTE TERRENO	616.89	616.87	614.35	615.33	612.74	613.72	611.03	608.38	609.37	607.72	608.43	605.09	601.88	598.77	598.55	594.72	592.52	590.77	589.16	588.48	587.85	586.84	585.04
QUOTE FONDO	616.89	614.35	612.74	611.03	608.38	607.72	605.09	601.88	600.91	600.38	598.77	597.76	596.09	594.48	593.05	591.45	589.79	588.09	586.48	585.87	585.85	583.19	585.04
PENDENZA	3.85%	4.03%		4.14%		3.21%	3.35%	3.75%	4.03%		4.02%		3.59%	3.98%	4.40%	4.02%	4.05%	3.00%					
TUBAZIONI	Ø400PEAD	Ø400PEAD		Ø400PEAD		Ø400PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD		Ø500PEAD		Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø800PEAD		

Recapito finale
presidio idraulico
IPP-2

1/1000

▽580

Immissione da PS71

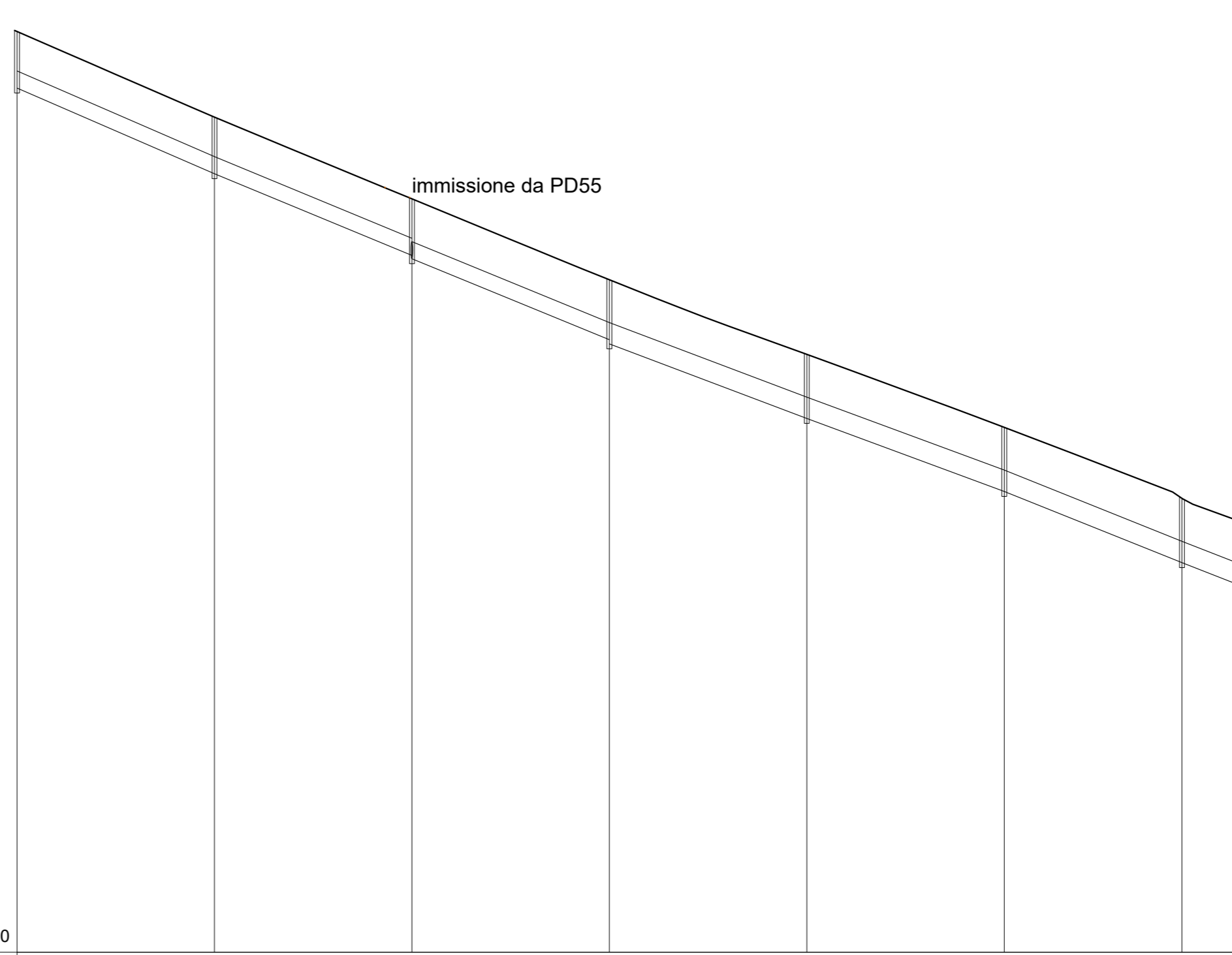


PICCHETTI	PD49	PD50	PD51	PD52	PD53	PD54	PD55	PD58
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	225.00	239.80
PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	25.00	14.80	
QUOTE TERRENO	583.30	584.28	582.80	581.83	580.07	578.58	576.02	575.20
QUOTE FONDO	583.30	581.82	580.07	578.58	577.60	577.04	575.04	574.22
PENDENZA		3.70%	3.18%	3.65%	3.73%	3.85%	4.11%	5.52%
TUBAZIONI		Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø400 PEAD	Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø400PEAD

Recapito finale
presidio idraulico
IPP-3

1/1000

▽560



PICCHETTI	PD56	PD57	PD58	PD59	PD60	PD61	PD62	FS83
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	236.00	249.00
PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	36.00	13.00
QUOTE TERRENO	577.68	576.86	575.27	573.63	572.11	570.84	569.20	568.88
QUOTE FONDO	574.29	574.22	572.49	570.97	569.50	568.06	567.54	
PENDENZA		4.34%	4.14%	4.10%	3.78%	3.70%	4.01%	3.91%
TUBAZIONI		Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø500 PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD

Recapito finale
presidio idraulico
IPP-3

1/1000

▽560

Immissione da PD55

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Orsini
Dott. Ing. F. Rossetti
Dott. Ing. A. Mariani
Dott. Ing. L. Tosti
Dott. Ing. A. Bianchi
Dott. Ing. C. Corbelli

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guarnieri
Dott. Ing. A. Sporelli
Dott. Ing. M. Mariani
Dott. Ing. F. Rossi
Dott. Arch. E. A.E. Corbelli
Dott. Arch. M. Fanti
Dott. Arch. F. Orsini
Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Mando Granieri
174035

IDROLOGIA E IDRAULICA

Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 3 di 22

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	IPD10001DRFP03	B	1:1.000/100
D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Signorini	G. Guarnieri	N. Orsini
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Signorini	G. Guarnieri	N. Orsini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO