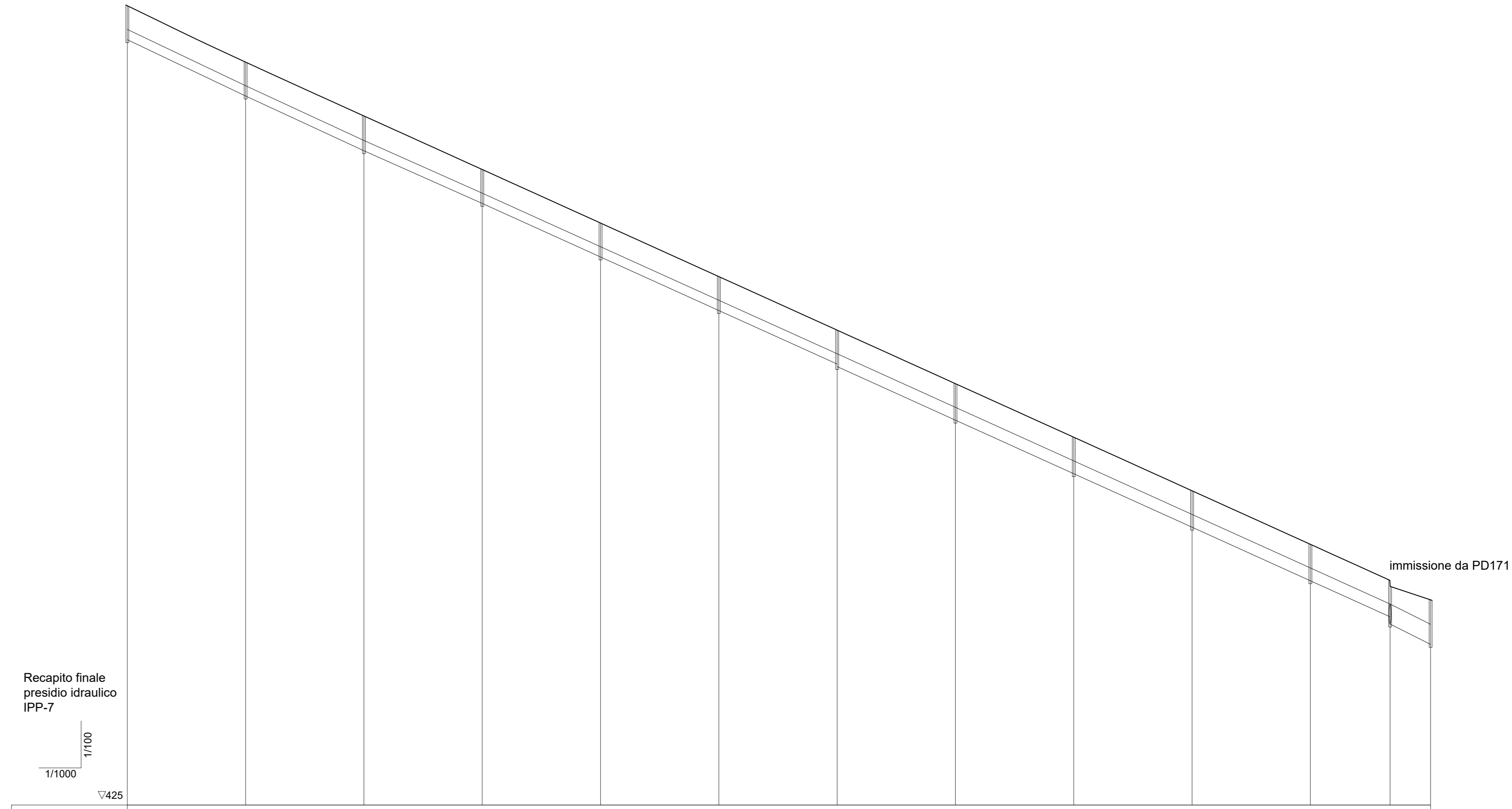


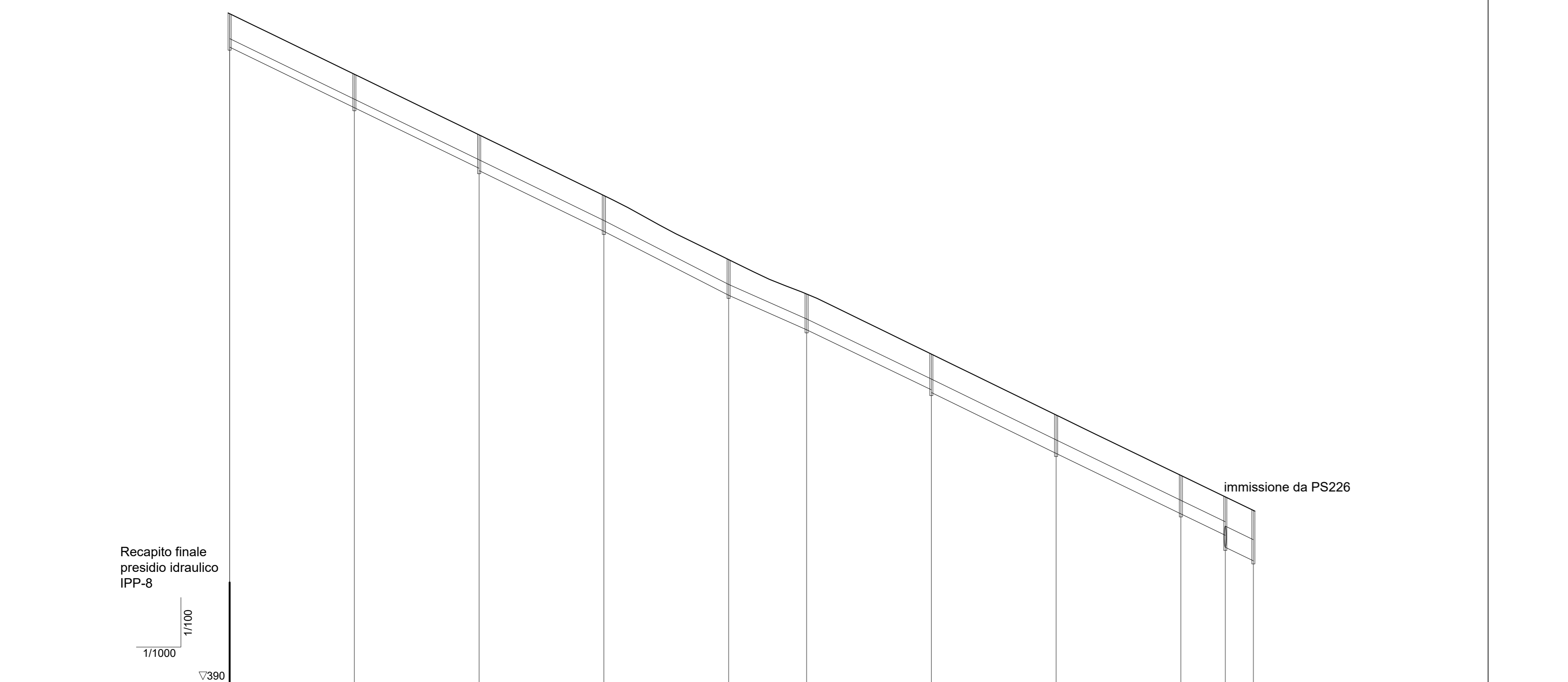
Recapito finale
presidio idraulico
IPP-7

PICCHETTI	PS176	PS177	PS178	PS179	PS180	PS181	PS182	PS183	PS184	PS185	PS186	PS187	PS188	PS175
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	360.00	400.00	425.00	451.00	462.40
PARZIALI	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	25.00	26.00	11.40	
QUOTE TERRENO	479.44	479.44	477.57	475.70	472.10	470.31	468.51	466.72	464.94	463.15	461.36	460.43	459.20	457.96
QUOTE FONDO	479.44	479.44	477.57	475.70	472.10	470.31	468.51	466.72	464.94	463.15	461.36	460.43	459.20	457.96
PENDENZA	4.68%	4.67%	4.51%		4.49%	4.44%	4.24%	4.30%	4.39%	4.46%	3.00%			
TUBAZIONI	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD		Ø400 PEAD		Ø500 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD		



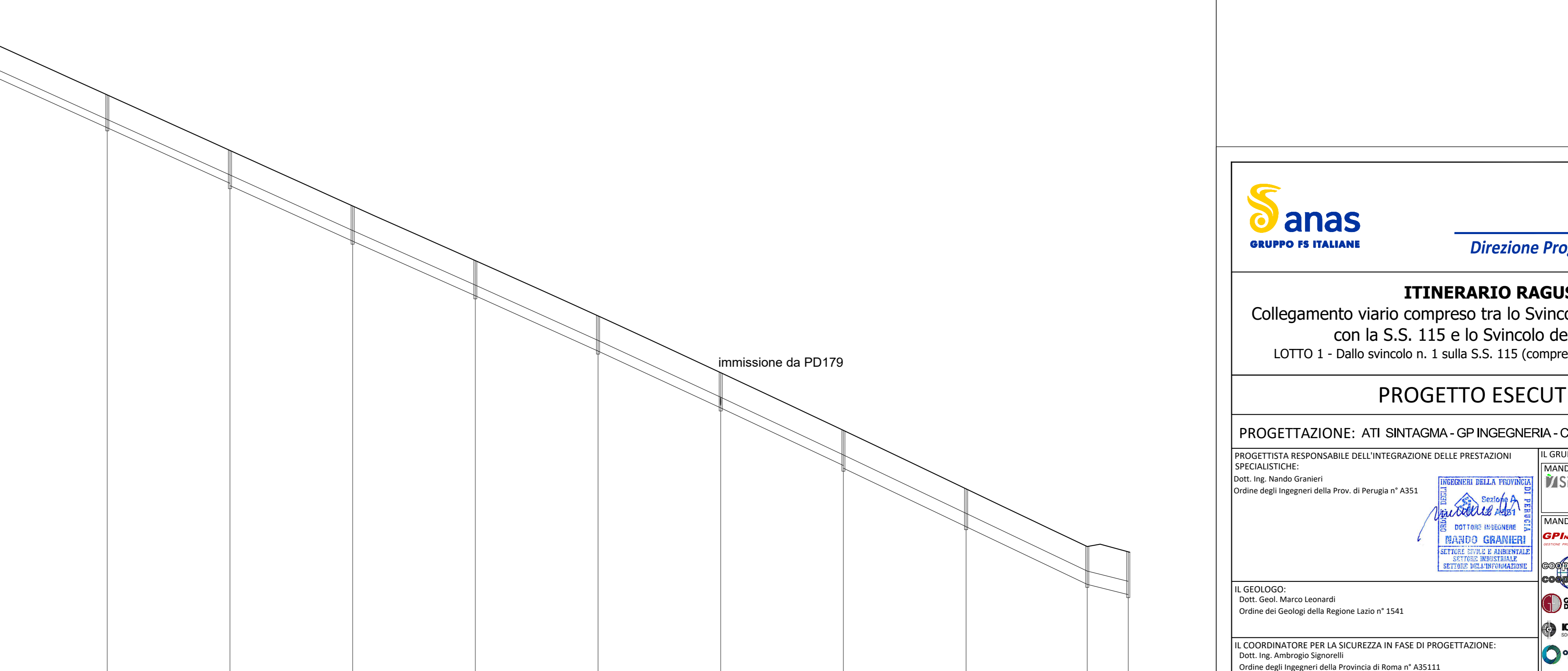
Recapito finale
presidio idraulico
IPP-7

PICCHETTI	PD172	PD173	PD174	PD175	PD176	PD177	PD178	PD179	PD180	PD181	PD182	PD183	PS204
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	360.00	400.00	426.95	440.85
PARZIALI	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	26.95	13.70	
QUOTE TERRENO	452.04	449.13	446.31	443.50	440.69	437.88	435.07	432.25	429.44	426.63	423.82	421.01	418.20
QUOTE FONDO	452.04	449.13	446.31	443.50	440.69	437.88	435.07	432.25	429.44	426.63	423.82	421.01	418.20
PENDENZA	4.72%	4.63%	4.46%	4.53%	4.53%	4.53%	4.53%	4.53%	4.53%	4.53%	5.01%		
TUBAZIONI	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD



Recapito finale
presidio idraulico
IPP-8

PICCHETTI	PD190	PD191	PD192	PD193	PD194	PD195	PD196	PD197	PD198	PD199	IPP8
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	185.00	225.00	265.00	305.00	345.00	388.25
PARZIALI	40.00	40.00	40.00	40.00	25.00	40.00	40.00	40.00	40.00	14.25	9.00
QUOTE TERRENO	410.67	409.83	407.69	405.74	403.69	402.56	400.86	398.70	396.76	395.01	393.64
QUOTE FONDO	410.67	409.83	407.69	405.74	403.69	402.56	400.86	398.70	396.76	395.01	393.64
PENDENZA	4.86%	4.87%	4.87%	5.13%	4.42%	4.82%	4.88%	4.85%	5.81%	4.83%	
TUBAZIONI	Ø315 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD	Ø800 PEAD		



Recapito finale
presidio idraulico
IPP-8

PICCHETTI	PD180	PD181	PD182	PD183	PD184	PD185	PD186	PD187	PD188	PD189	PS214
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	260.00	320.00	359.50	372.87
PARZIALI	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	39.50	13.37
QUOTE TERRENO	426.81	423.72	420.72	417.72	414.72	411.72	408.72	405.72	402.72	399.72	396.72
QUOTE FONDO	426.81	423.72	420.72	417.72	414.72	411.72	408.72	405.72	402.72	399.72	396.72
PENDENZA	4.53%	4.53%	4.45%	4.50%	4.63%	4.70%	4.77%	4.76%	2.50%		
TUBAZIONI	Ø315 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø400 PEAD	Ø500 PEAD	Ø500 PEAD		

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 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. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Pizzani
Dott. Ing. A. Baruffi
Dott. Ing. L. Gagliardi
Dott. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guarnieri
Dott. Ing. A. Sporelli
Dott. Ing. M. Marretti
Dott. Ing. L. Pizzani
Dott. Arch. E. A. E. Conti
Dott. Arch. F. Zambelli
Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGICO:
Dott. Geol. Mario Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 10 di 22

CODICE PROGETTO: **LQ408ZE2101** NOME FILE: **IP0303097P102** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1.000/100**

PROGETTO: **LQ408ZE2101** CODICE ELAB.: **T01I1D00IDRFPI10**

D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Sporelli / G. Corbelli / N. Granieri
B	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Sporelli / G. Corbelli / N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO