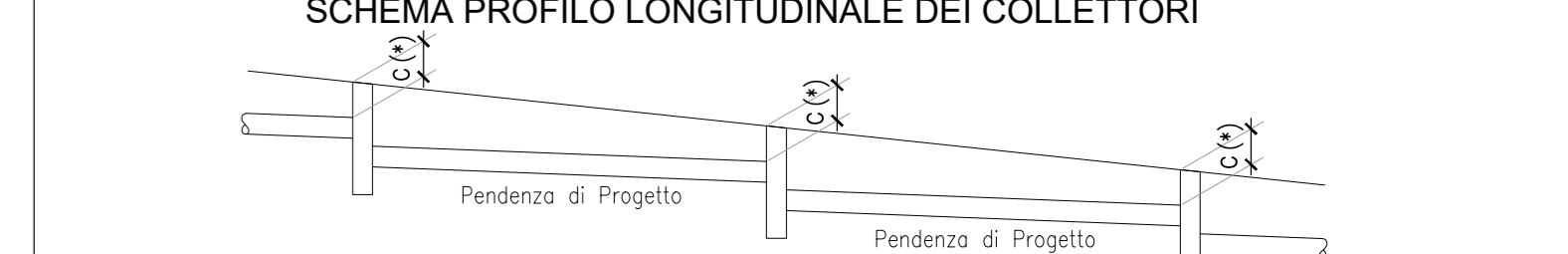


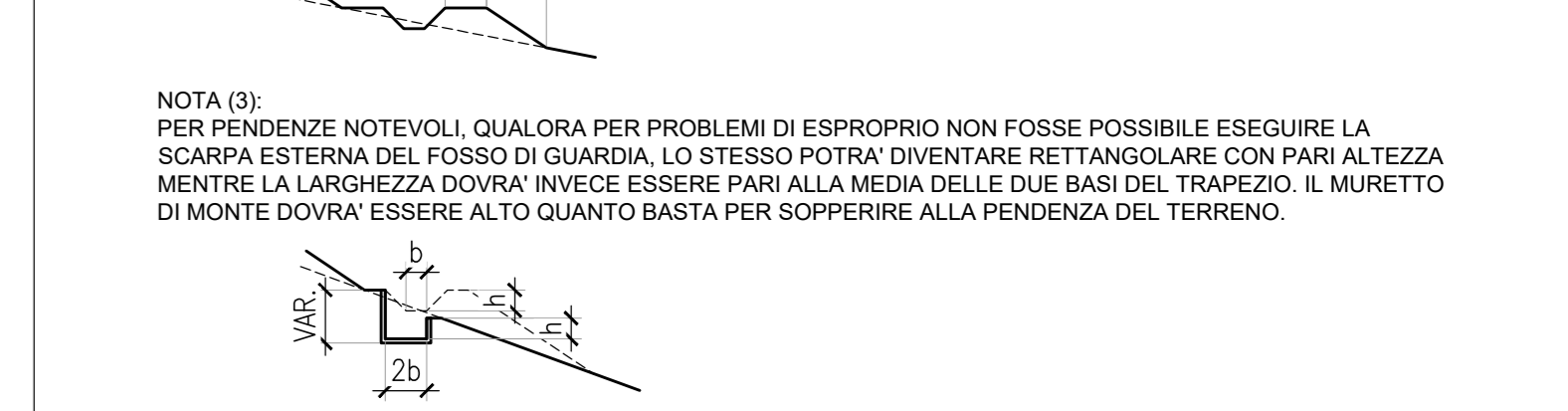
- ### LEGENDA
- CUNETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE E POZZETTI OGNI 15.0m
 - CUNETTA TRIANGOLARE SENZA COLLETTORE
 - COLLETTORE CON CADUTA DISCONTINUA (OGNI 15.0m)
 - CANALETTA RETTANGOLARE 30x30cm CON COLLETTORE (VARCHI OGNI 15m)
 - CANALETTA RETTANGOLARE SENZA COLLETTORE
 - COLLETTORE IN PEAD E CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA
 - COLLETTORE ACQUE DI PIATTAFORMA
 - COLLETTORE IN PEAD ACQUE DI TERRITORIO
 - FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA PIEDE RILEVATO
 - FOSSO DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA TESTA FRANCA
 - COLLETTORE IN GALLERIA PER LA RACCOLTA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - BOCCHIE DI LUIPO IN SOTTOPASSO CON COLLETTORE SOTTO IL PROFILO RETTIFICATO
 - COLLETTORE IN ACCIAIO SU VIADOTTI E OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (POZZETTI OGNI 15.0m)
 - EMBRICI
 - CANALETTA PREFABBRICATA 0.50x5m A GRADONI
 - CANALETTA PREFABBRICATA 0.50x5m A TESTA MURO
 - CANALETTA PREFABBRICATA 0.90x3.0m DI TESTA MURO
 - CANALETTA PREFABBRICATA 0.30x3m
 - MEZZO TUBO Ø 0.30m NELLE BERMIE DELLA TERRA RINFORZATA
 - TOMBINI DI TRASPARENZA IDRAULICA - NON COMPRESI IN QUESTO PROGETTO
 - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 2.0x2.0m/HV
 - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.8X1.8m/HV
 - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.2X1.2m/HV (ISPEZIONE)
 - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. 1.2X1.2m/HV (CON CADITOIA)
 - PUNTO NOTEVOLE COLLETTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PUNTO NOTEVOLE COLLETTORE ACQUA DI TERRITORIO
 - QUOTA FONDO FOSSO
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA E RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
 - PUNTO DI MINIMO RELATIVO DELLA LIVELLA STRADALE
 - PUNTO DI MASSIMO RELATIVO DELLA LIVELLA STRADALE
 - TIPOLOGIA DI FOSSI DI GUARDIA A SEZIONE TRAPEZIA
 - SEZIONE TIPO 1: A=H=50m
 - SEZIONE TIPO 2: A=H=50m
 - SEZIONE TIPO 3: A=H=100m
 - SEZIONE TIPO 4: A=H=100m
 - SEZIONE TIPO 5: A=H=100m
 - SEZIONE TIPO 6: A=H=100m

COMPOSIZIONE DELLE SIGLE IDENTIFICATIVE		ELEMENTI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE		UBICAZIONE
AP_FN	Asse principale di Fano	FT	Fosso di guardia testa franca	XXX-XXX
AP_GK	Asse principale di Grosseto	FP	Fosso di guardia piede rilevato	XXX-XXX
SV_2T	Svincolo Stato	CP	Cunetta Prefabbricata 0.40x4.0m	XXX-XXX
SV_3C	Svincolo Scopetone	CC	Cunetta Triangolare con collettore	XXX-XXX
		CA	Cunetta su segnaletto con collettore	XXX-XXX
		CP	Collettore su ponte/viadotto	XXX-XXX
		TA	Tombino di attraversamento	XXX-XXX
		GA	Collettore in galleria	XXX-XXX
		CL	Collettore 1a e 2a pioggia	XXX-XXX
		CM	Collettore Microfiltrante	XXX-XXX
		SM	Scarico Collettore Microfiltrante	XXX-XXX
		CD	Collettore acque discontinue	XXX-XXX
		CX	Collettore con caduta discontinua	XXX-XXX

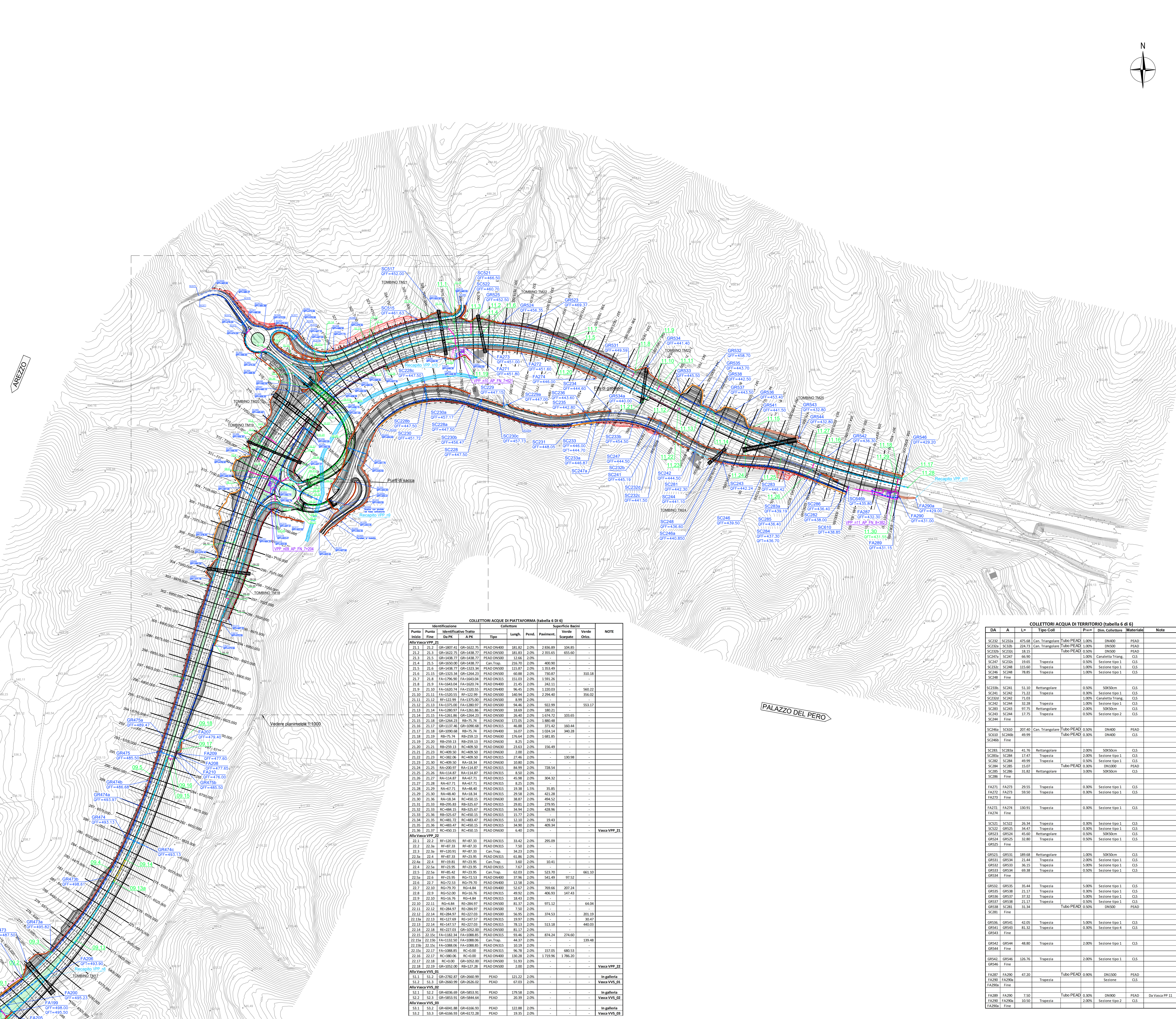
NOTA (1): LE QUOTE DI FONDO DELLE CANLETTE DI PRIMA PIOGGIA (SIA RETTANGOLARI CHE TRIANGOLARI) NON SONO INDICATE IN PIANTA IN QUANTO SECONDO L'ESTRADOSSO DELLA PIATTAFORMA. PER QUANTO RIGUARDA INVECE I COLLETTORI INTERIORI AL FOSSO DI GUARDIA, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO (CON QUOTE IN PIANTA), DOVRANNO ESSERE POSATI CON UN RICOPRIMENTO MINIMO COME INDICATO NELLA TAVOLA DI PARTICOLARI (VEDERE: COLLETTORI CON COPERTURA TIPOLOGICA, DIMENSIONE "C").



NOTA (2): L'IMPRONTA DEI FOSSI DI GUARDIA DISEGNATI IN PIANTA, NON TIENE CONTO DELLA PENDENZA DEL TERRENO.



NOTA (3): PER PENDENZE NOTEVOLI, QUALORA PER PROBLEMI DI ESPROPRIO NON FOSSE POSSIBILE ESEGUIRE LA CARPIA ESTERNA DEL FOSSO DI GUARDIA, LO STESSO POTRA' DIVENTARE RETTANGOLARE CON PARI ALTEZZA MENTRE LA LARGHEZZA DOVRA' INVECE ESSERE PARI ALLA MEDIA DELLE DUE BASI DEL TRAPEZIO. IL MURETTO DI MONTE DOVRA' ESSERE ALTO QUANTO BASTA PER SOPPRIVERE ALLA PENDENZA DEL TERRENO.



COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (tabella 6 di 6)

Punto	Punto	Identificativo	Tratto	Da/PK	A/PK	Tipo	Length	Pend.	Paviment.	Verde	Superficie	Verde	NOTE
21.1	21.2	GR-1807.41	GR-1822.75	GR-1822.75	GR-1842.00	PEAD DN400	193.82	2.0%	2.836.89	104.85	-	-	
21.2	21.3	GR-1822.75	GR-1838.77	GR-1838.77	GR-1850.00	PEAD DN500	161.83	2.0%	2.355.65	65.40	-	-	
21.3	21.4	GR-1838.77	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1860.00	PEAD DN500	100.00	2.0%	1.266.00	33.00	-	-	
21.4	21.5	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	Can.Trap.	216.70	2.0%	400.90	9.00	-	-	
21.5	21.6	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	PEAD DN500	115.87	2.0%	1.303.49	34.99	-	-	
21.6	21.7	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	GR-1850.00	PEAD DN500	60.88	2.0%	700.87	18.87	-	-	310.18
21.7	21.8	FA-1796.90	FA-1843.04	FA-1843.04	FA-1850.00	PEAD DN315	153.03	2.0%	1.591.26	46.26	-	-	
21.8	21.9	FA-1843.04	FA-1850.00	FA-1850.00	FA-1850.00	PEAD DN400	25.45	2.0%	262.11	7.26	-	-	
21.9	22.0	FA-1850.00	FA-1850.00	FA-1850.00	FA-1850.00	PEAD DN400	26.45	2.0%	1.200.00	33.00	-	-	560.22
22.0	22.1	FA-1850.00	FA-1850.00	FA-1850.00	FA-1850.00	PEAD DN400	140.94	2.0%	2.294.40	62.40	-	-	356.02
22.1	22.2	RF-122.59	RF-1375.00	RF-1375.00	RF-1375.00	PEAD DN500	8.99	2.0%	92.99	2.50	-	-	533.17
22.2	22.3	FA-1375.00	FA-1380.00	FA-1380.00	FA-1380.00	PEAD DN500	54.46	2.0%	922.99	24.99	-	-	
22.3	22.4	FA-1380.00	FA-1380.00	FA-1380.00	FA-1380.00	PEAD DN500	18.69	2.0%	180.21	4.80	-	-	
22.4	22.5	FA-1380.00	FA-1380.00	FA-1380.00	FA-1380.00	PEAD DN500	26.40	2.0%	1.674.72	43.65	-	-	
22.5	22.6	RF-129.21	RF-75.91	RF-75.91	RF-75.91	PEAD DN300	127.09	2.0%	1.800.48	48.00	-	-	
22.6	22.7	RF-75.91	RF-100.00	RF-100.00	RF-100.00	PEAD DN315	46.88	2.0%	374.42	10.44	-	-	
22.7	22.8	RF-100.00	RF-75.91	RF-75.91	RF-75.91	PEAD DN400	16.07	2.0%	1.024.14	26.07	-	-	340.28
22.8	22.9	RF-75.91	RF-259.13	RF-259.13	RF-259.13	PEAD DN300	179.64	2.0%	1.463.85	36.85	-	-	
22.9	23.0	RF-259.13	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN300	23.63	2.0%	156.49	4.00	-	-	
23.0	23.1	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN300	1.00	2.0%	-	-	-	-	
23.1	23.2	RC-382.06	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	PEAD DN315	27.46	2.0%	-	-	-	-	130.98
23.2	23.3	RC-409.50	RA-138.00	RA-138.00	RA-138.00	PEAD DN300	10.80	2.0%	-	-	-	-	
23.3	23.4	RA-138.00	RA-114.87	RA-114.87	RA-114.87	PEAD DN315	84.99	2.0%	728.54	19.50	-	-	
23.4	23.5	RA-114.87	RA-114.87	RA-114.87	RA-114.87	PEAD DN315	8.50	2.0%	-	-	-	-	
23.5	23.6	RA-114.87	RA-67.71	RA-67.71	RA-67.71	PEAD DN315	45.98	2.0%	304.32	7.92	-	-	
23.6	23.7	RA-67.71	RA-48.40	RA-48.40	RA-48.40	PEAD DN315	8.29	2.0%	-	-	-	-	
23.7	23.8	RA-48.40	RA-48.40	RA-48.40	RA-48.40	PEAD DN315	19.38	1.5%	35.85	0.91	-	-	
23.8	23.9	RA-48.40	RA-138.00	RA-138.00	RA-138.00	PEAD DN315	29.58	2.0%	42.28	1.10	-	-	
23.9	24.0	RA-138.00	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	PEAD DN315	84.87	2.0%	494.51	12.39	-	-	
24.0	24.1	RC-409.50	RF-122.59	RF-122.59	RF-122.59	PEAD DN315	29.81	2.0%	279.95	7.20	-	-	
24.1	24.2	RF-122.59	RF-122.59	RF-122.59	RF-122.59	PEAD DN315	14.77	2.0%	428.96	11.14	-	-	
24.2	24.3	RF-122.59	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	PEAD DN315	15.77	2.0%	157.77	4.13	-	-	
24.3	24.4	RC-409.50	RF-122.59	RF-122.59	RF-122.59	PEAD DN315	12.10	2.0%	19.43	0.51	-	-	
24.4	24.5	RF-122.59	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	PEAD DN315	34.00	2.0%	409.34	10.81	-	-	
24.5	24.6	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	RC-409.50	PEAD DN300	6.40	2.0%	-	-	-	-	
Vasca VPP_21													
24.6	24.7	RF-122.59	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN315	31.42	2.0%	295.09	7.80	-	-	
24.7	24.8	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN315	7.50	2.0%	-	-	-	-	
24.8	24.9	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN315	34.23	2.0%	-	-	-	-	
24.9	25.0	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	RF-409.50	PEAD DN315	63.86	2.0%	-	-	-	-	
25.0	25.1	RF-409.50	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	Can.Trap.	1.00	2.0%	10.41	0.27	-	-	
25.1	25.2	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	PEAD DN315	7.67	2.0%	-	-	-	-	
25.2	25.3	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	Can.Trap.	63.03	2.0%	533.70	14.26	-	-	661.10
25.3	25.4	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	PEAD DN400	37.96	2.0%	541.49	14.50	-	-	
25.4	25.5	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	RF-23.95	PEAD DN400	11.58	2.0%	-	-	-	-	
25.5	25.6	RF-23.95	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	PEAD DN400	51.67	2.0%	769.66	20.74	-	-	
25.6	25.7	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	PEAD DN400	31.67	2.0%	406.93	10.73	-	-	
25.7	25.8	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	PEAD DN315	19.42	2.0%	-	-	-	-	
25.8	25.9	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	RF-48.84	PEAD DN315	48.23	2.0%	973.12	25.80	-	-	64.04
25.9	26.0	RF-48.84	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN500	56.95	2.0%	374.53	9.84	-	-	
26.0	26.1	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	15.97	2.0%	-	-	-	-	
26.1	26.2	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	78.13	2.0%	513.18	13.68	-	-	440.03
26.2	26.3	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	81.17	2.0%	-	-	-	-	
26.3	26.4	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	41.46	2.0%	874.24	23.40	-	-	
26.4	26.5	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	10.19	2.0%	-	-	-	-	
26.5	26.6	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN315	36.78	2.0%	137.08	36.53	-	-	
26.6	26.7	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN400	130.28	2.0%	1.719.96	45.24	-	-	139.48
26.7	26.8	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN500	51.93	2.0%	-	-	-	-	
26.8	26.9	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD DN500	1.00	2.0%	-	-	-	-	
Vasca VPP_22													
26.9	27.0	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD	121.22	2.0%	-	-	-	-	
27.0	27.1	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD	67.03	2.0%	-	-	-	-	
Vasca VPP_01													
27.1	27.2	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD	179.58	2.0%	-	-	-	-	
27.2	27.3	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD	20.39	2.0%	-	-	-	-	
Vasca VPP_02													
27.3	27.4	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	RF-284.97	PEAD	122.88	2.0%	-	-	-	-	
27.4													