



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Calabria

Catanzaro, data del protocollo

Verbale di Commissione giudicatrice n. 4 (Seduta pubblica)

Procedura aperta - ai sensi dell'art. 60 e dell'art. 157, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 - per l'affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori e accatastamento, finalizzati alla ristrutturazione e rifunzionalizzazione di due immobili siti in contrada Lenzi – Siderno (RC) da destinare a uffici e alloggi per la Polizia di Stato: Commissariato, R.P.C. e distaccamento Polizia Stradale. Schede RCB1327 e RCB1328.

L'anno duemilaventuno, il giorno 17 (diciassette) del mese di Marzo, presso la sede della Direzione Regionale Calabria dell'Agenzia del Demanio, in Via Gioacchino Da Fiore n. 34 a Catanzaro (CZ), ed in modalità telematica si è riunita per la prosecuzione delle valutazioni delle offerte tecniche e la valutazione delle offerte economiche temporali, presentate nell'ambito della procedura indicata in oggetto, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 3 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., la Commissione giudicatrice nominata dal Direttore Regionale della Direzione Regionale Calabria con nota prot. n. 2021/2052/DRCAL del 04/02/2021, composta come segue:

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| • Arch. Luca Damagini | Presidente; |
| • Ing. Pasquale Domenico Cristiano | Componente; |
| • Ing. Salvatore Virgillo | Componente. |

Il Presidente assegna la funzione di segretario verbalizzante al componente Ing. Pasquale Domenico Cristiano.



Il Presidente, constatata la regolarità della costituzione della Commissione, alle ore 14:30 ha dato avvio alle attività di valutazione della documentazione di gara, e da atto che non è presente nessun rappresentante degli operatori economici.

La suddetta Commissione Giudicatrice procede alla comunicazione dei punteggi a), b) ed e) relativi alle offerte tecniche, attribuiti in sedute riservate secondo quanto previsto ai paragrafi 18.1, 18.2 e 18.3, del Disciplinare di gara, per i seguenti concorrenti, a cui sono stati assegnati i punteggi indicati nelle tabelle sotto riportate:

Tabella punteggi a) e b)			
N. Busta	Plico	Concorrente	Punteggio
1	Plico1	RTI 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA (mandante); 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (mandataria).	17,99
2	Plico2	RT PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (MORPHEME S.R.L. (mandante); SIMONA DAMATO (mandante); PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (mandataria).	85,00
4	Plico3	RT SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (VE.MA. PROGETTI S.R.L.S. (mandante); SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (mandataria).	40,27
5	Plico4	RTI AICI ENGINEERING SRL (STUDIO TECNICO GRAZIANO ANTONIO (mandante), AICI ENGINEERING SRL(mandataria).	55,80

6	Plico5	RT IQT CONSULTING S.p.A. (IQT CONSULTING S.p.A. (mandataria); T.E.R.R.A. CONSULTING SRL (mandante); SIT & SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA (mandante); GEO PAD STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA ED AMBIENTALE (mandante).	8,32
9	Plico6	RT SPIBS SRL (SPIBS SRL (mandataria); S.G.A. STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI (mandante); ING. COSIMO VINCENZO ALFONSO (mandante); STUDIO PERILLO S.R.L. (mandante).	21,04

Tabella punteggi a), b) ed e)		
Plico	Concorrente	Punteggio
Plico1	RTI 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA (mandante); 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (mandataria).	20,02
Plico2	RT PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (MORPHEME S.R.L. (mandante); SIMONA DAMATO (mandante); PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (mandataria).	90,00
Plico3	RT SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (VE.MA. PROGETTI S.R.L.S. (mandante); SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (mandataria).	43,25

Plico4	RTI AICI ENGINEERING SRL (STUDIO TECNICO GRAZIANO ANTONIO (mandante), AICI ENGINEERING SRL(mandataria).	58,78
Plico5	RT IQT CONSULTING S.p.A. (IQT CONSULTING S.p.A. (mandataria); T.E.R.R.A. CONSULTING SRL (mandante); SIT & SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA (mandante); GEO PAD STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA ED AMBIENTALE (mandante).	8,99
Plico6	RT SPIBS SRL (SPIBS SRL (mandataria); S.G.A. STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI (mandante); ING. COSIMO VINCENZO ALFONSO (mandante); STUDIO PERILLO S.R.L. (mandante).	21,31

Dai punteggi riportati nella precedente tabella “Tabella punteggi a) e b)” si evince che i seguenti concorrenti:

- **Plico 1:** RTI 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA (mandante); 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.P.A. (mandataria).
- **Plico 3:** RT SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (VE.MA. PROGETTI S.R.L.S. (mandante); SIDOTI ENGINEERING SRL UNIPERSONALE (mandataria);
- **Plico 5:** RT IQT CONSULTING S.p.A. (IQT CONSULTING S.p.A. (mandataria); T.E.R.R.A. CONSULTING SRL (mandante); SIT & SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA (mandante); GEO PAD STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA ED AMBIENTALE (mandante);
- **Plico 6:** RT SPIBS SRL (SPIBS SRL (mandataria); S.G.A. STUDIO GEOLOGI ASSOCIATI (mandante); ING. COSIMO VINCENZO ALFONSO (mandante); STUDIO PERILLO S.R.L. (mandante);

non hanno superato la soglia di sbarramento pari a 45 punti. Pertanto i predetti concorrenti, come previsto dal disciplinare di gara al paragrafo 18, non sono ammessi alla successiva fase di valutazione dell’offerta economica/temporale.

La Commissione Giudicatrice, stante quanto sopra rappresentato, procede ad aprire la Busta contenente l’“Offerta Economica/Temporale” dei soli concorrenti ammessi alla presente fase di gara, per verificarne la regolarità tramite la piattaforma telematica <https://www.acquistinretepa.it> al n. negoziazione 2696090 e procede alla determinazione dei coefficienti sulla scorta dei ribassi offerti in termini di prezzo e tempo secondo quanto previsto al paragrafo 18.4 del Disciplinare di gara, riscontrando quanto segue:

N° BUSTA	N° PLICO	NOME OPERATORE ECONOMICO	DOCUMENTAZIONE E RIBASSI
2	Plico2	RT PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (MORPHEME S.R.L. (mandante); SIMONA DAMATO (mandante); PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (mandataria).	La documentazione presentata è conforme a quanto previsto dal Disciplinare di Gara. Il concorrente ha offerto un ribasso percentuale unico sull'importo posto a base di gara pari al 40 %, ed un ribasso rispetto al tempo complessivamente stimato per lo svolgimento dei servizi pari al 20,00%.
5	Plico4	RTI AICI ENGINEERING SRL (STUDIO TECNICO GRAZIANO ANTONIO (mandante), AICI ENGINEERING SRL(mandataria).	La documentazione presentata è conforme a quanto previsto dal Disciplinare di Gara. Il concorrente ha offerto un ribasso percentuale unico sull'importo posto a base di gara pari al 35 %, ed un ribasso rispetto al tempo complessivamente stimato per lo svolgimento dei servizi pari al 20,00%.

Alle ore 16:00, la Commissione da lettura dei seguenti punteggi totali:

Concorrente	Punteggio
Plico2	100,00
Plico4	67,74

Alle ore 16:20 la Commissione Giudicatrice procede alla verifica dell'anomalia come previsto al paragrafo 23 del Disciplinare di gara riscontrando l'assenza dei presupposti di cui all'art. 97 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. in merito alla verifica di anomalia delle offerte.

La Commissione ha proseguito i lavori desumendo la seguente graduatoria finale:

Posizione	Plico	Concorrente	Punteggio
1	Plico2	RT PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (MORPHEME S.R.L. (mandante); SIMONA DAMATO (mandante); PROGETTO CMR ENGINEERING INTEGRATED SERVICES SRL (mandataria).	100,00
2	Plico4	RTI AICI ENGINEERING SRL (STUDIO TECNICO GRAZIANO ANTONIO (mandante), AICI ENGINEERING SRL(mandataria).	67,74

Alle ore 16:26 la Commissione giudicatrice conclude le attività di gara e rimanda il presente verbale alla Stazione Appaltante per l'approvazione dell'aggiudicazione ex art. 33 c. 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il presente verbale si compone di sette pagine e dei seguenti allegati:

- 1) Professionalità ed adeguatezza dell'offerta aspetto a): Tabelle Triangolari di confronto di ciascun commissario e riepilogo;
- 2) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta aspetto a): Tabelle Triangolari di confronto di ciascun commissario e riepilogo;
- 3) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta aspetto b): Tabelle Triangolari di confronto di ciascun commissario e riepilogo;
- 4) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta aspetto c): Tabelle Triangolari di confronto di ciascun commissario e riepilogo;
- 5) Soluzioni progettuali che prevedono l'utilizzo di materiale rinnovabile aspetto e): Tabelle Triangolari di confronto di ciascun commissario e riepilogo;
- 6) Tabelle Ribassi economico;
- 7) Tabelle Ribassi temporale;
- 8) Tabella riepilogo punteggi parziali e punteggi complessivi.

Letto, confermato e sottoscritto.

Arch. Luca Damagini

Presidente;

Ing. Pasquale Domenico Cristiano

Componente;

Ing. Salvatore Virgilio

Componente.

I componenti della commissione di gara dichiarano di non avere alcun rapporto di parentela e/o affinità con i rappresentanti e soci dei concorrenti, né di avere con questi ultimi alcun tipo di rapporto o interesse professionale potenzialmente contrastante con le finalità della procedura di gara espletata.

Arch. Luca Damagini

Presidente;

Ing. Pasquale Domenico Cristiano

Componente;

Ing. Salvatore Virgillo

Componente.

PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA-Tab.1

Commissario1	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico3 2	Plico4 3	Plico1 2	Plico1/Plico6 1
	Plico2	Plico2 2	Plico2/Plico4 1	Plico2 4	Plico2 3
		Plico3	Plico4 2	Plico3 3	Plico3 2
			Plico4	Plico4 4	Plico4 3
				Plico5	Plico6 2
				Plico6	

PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA-Tab.2

Commissario2	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico3 2	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico6 2
	Plico2	Plico2 3	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 2
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3/Plico6 1
			Plico4	Plico4 2	Plico4/Plico6 1
				Plico5	Plico6 2
				Plico6	

PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA-Tab.3

Commissario3	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 4	Plico3 2	Plico4 3	Plico1/Plico5 1	Plico1/Plico6 1
	Plico2	Plico2 3	Plico2 2	Plico2 4	Plico2 4
		Plico3	Plico4 2	Plico3 2	Plico3 2
			Plico4	Plico4 3	Plico4 3
				Plico5	Plico5/Plico6 1
				Plico6	

PROFESSIONALITA' E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA

Concorrente	Commissario1	Commissario2	Commissario3	MEDIA	Media massima	coeff. 1 omogeneizzato
Plico1	3	1	2	2,00	14,33	0,1395
Plico2	13	13	17	14,33	14,33	1,0000
Plico3	7	6	6	6,33	14,33	0,4419
Plico4	13	6	11	10,00	14,33	0,6977
Plico5	0	1	2	1,00	14,33	0,0698
Plico6	3	6	2	3,67	14,33	0,2558

CARATTERISTICHE TECNICO- METODOLOGICHE DELL'OFFERTA aspetto a) -Tab.1

Commissario1	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico3 2	Plico4 2	Plico1 2	Plico1 2
	Plico2	Plico2 2	Plico2 2	Plico2 4	Plico2 4
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 3	Plico3 2
			Plico4	Plico4 3	Plico4 3
				Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

CARATTERISTICHE TECNICO- METODOLOGICHE DELL'OFFERTA aspetto a) - Tab.2

Commissario2	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico1/Plico3 1	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico6 2
	Plico2	Plico2 3	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 2
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3/Plico6 1
			Plico4	Plico4 2	Plico4/Plico6 1
				Plico5	Plico6 2
					Plico6

CARATTERISTICHE TECNICO- METODOLOGICHE DELL'OFFERTA aspetto a) - Tab.3

Commissario3	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico1/Plico3 1	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico1/Plico6 1
	Plico2	Plico2 3	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 3
		Plico3	Plico4 2	Plico3/Plico5 1	Plico3/Plico6 1
			Plico4	Plico4 2	Plico4 2
				Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto a)

Concorrente	Commissario1	Commissario2	Commissario3	MEDIA	Media massima	coeff. 2 a omogeneizzato
Plico1	4	2	3	3,00	14,00	0,2143
Plico2	15	13	14	14,00	14,00	1,0000
Plico3	8	5	3	5,33	14,00	0,3810
Plico4	9	6	8	7,67	14,00	0,5476
Plico5	1	1	3	1,67	14,00	0,1190
Plico6	1	6	3	3,33	14,00	0,2381

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto b) -Tab.1

Commissario1	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico1/Plico3 1	Plico4 2	Plico1 2	Plico1 2
	Plico2	Plico2 3	Plico2 2	Plico2 4	Plico2 4
		Plico3	Plico3	Plico4 2	Plico3 2
	Plico4 2			Plico4 3	Plico4 3
	Plico4	Plico5	Plico6	Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto b) -Tab.1

Commissario2	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico3 2	Plico1/Plico4 1	Plico1 2	Plico1/Plico6 1
	Plico2	Plico2 2	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 2
		Plico3	Plico3	Plico3 2	Plico3 3
	Plico4 2			Plico4 2	Plico4/Plico6 1
	Plico4	Plico5	Plico6	Plico5	Plico6 2
					Plico6

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto b) -Tab.1

Commissario3	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 2	Plico1/Plico3 1	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico1/Plico6 1
	Plico2	Plico2 2	Plico2/Plico4 1	Plico2 2	Plico2 2
		Plico3	Plico3	Plico4 2	Plico3/Plico5 1
	Plico4 2			Plico4 2	Plico4 2
	Plico4	Plico5	Plico6	Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto b)

Concorrente	Commissario1	Commissario2	Commissario3	MEDIA	Media massima	coeff. 2_b omogeneizzato
Plico1	5	4	3	4,00	12,33	0,3243
Plico2	16	12	9	12,33	12,33	1,0000
Plico3	5	9	3	5,67	12,33	0,4595
Plico4	10	4	9	7,67	12,33	0,6216
Plico5	1	0	3	1,33	12,33	0,1081
Plico6	1	4	3	2,67	12,33	0,2162

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE aspetto c) -Tab.1

Commissario1	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6	
Plico1	Plico2 2	Plico3 2	Plico4 2	Plico1 2	Plico1 2	
	Plico2	Plico2/Plico3 1	Plico2/Plico4 1	Plico2 3	Plico2 3	
		Plico3	Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 3	Plico3 3
	Plico4 3			Plico4 3	Plico4 3	
	Plico5	Plico5	Plico5	Plico5	Plico5/Plico6 1	Plico5/Plico6 1
					Plico6 1	Plico6 1

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE aspetto c) -Tab.2

Commissario2	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6	
Plico1	Plico2 3	Plico3 2	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico6 2	
	Plico2	Plico2 2	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 2	
		Plico3	Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3/Plico6 1
	Plico4 2			Plico4 2	Plico4/Plico6 1	
	Plico5	Plico5	Plico5	Plico5	Plico6 2	Plico6 2
					Plico6 2	Plico6 2

CARATTERISTICHE METODOLOGICHE aspetto c) -Tab.3

Commissario3	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6	
Plico1	Plico2 2	Plico3 2	Plico4 2	Plico1/Plico5 1	Plico1/Plico6 1	
	Plico2	Plico2/Plico3 1	Plico2/Plico4 1	Plico2 2	Plico2 2	
		Plico3	Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3 2
	Plico4 2			Plico4 2	Plico4 2	
	Plico5	Plico5	Plico5	Plico5	Plico5/Plico6 1	Plico5/Plico6 1
					Plico6 1	Plico6 1

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E METODOLOGICHE aspetto c)

Concorrente	Commissario1	Commissario2	Commissario3	MEDIA	Media massima	coeff. 2_c omogeneizzato
Plico1	4	1	2	2,33	10,00	0,2333
Plico2	10	12	8	10,00	10,00	1,0000
Plico3	10	6	8	8,00	10,00	0,8000
Plico4	10	6	8	8,00	10,00	0,8000
Plico5	1	1	2	1,33	10,00	0,1333
Plico6	1	6	2	3,00	10,00	0,3000

SOLUZIONI PROGETTUALI CHE PREVEDONO L'UTILIZZO DI MATERIALE RINNOVABILE aspetto e) -Tab.1

Commissario1	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 2	Plico3 2	Plico4 2	Plico1 2	Plico1 2
	Plico2	Plico2/Plico3 1	Plico2/Plico4 1	Plico2 3	Plico2 3
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 3	Plico3 3
			Plico4	Plico4 3	Plico4 3
				Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

SOLUZIONI PROGETTUALI CHE PREVEDONO L'UTILIZZO DI MATERIALE RINNOVABILE aspetto e) -Tab.2

Commissario2	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 3	Plico1/Plico3 1	Plico1/Plico4 1	Plico1/Plico5 1	Plico1 2
	Plico2	Plico2 3	Plico2 3	Plico2 3	Plico2 3
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3 2
			Plico4	Plico4 2	Plico4 2
				Plico5	Plico5 2
					Plico6

SOLUZIONI PROGETTUALI CHE PREVEDONO L'UTILIZZO DI MATERIALE RINNOVABILE aspetto e) -Tab.3

Commissario3	Plico2	Plico3	Plico4	Plico5	Plico6
Plico1	Plico2 2	Plico1/Plico3 1	Plico1/Plico4 1	Plico1 2	Plico1 2
	Plico2	Plico2 2	Plico2 2	Plico2 3	Plico2 3
		Plico3	Plico3/Plico4 1	Plico3 2	Plico3 2
			Plico4	Plico4 2	Plico4 2
				Plico5	Plico5/Plico6 1
					Plico6

SOLUZIONI PROGETTUALI CHE PREVEDONO L'UTILIZZO DI MATERIALE RINNOVABILE aspetto e)

Concorrente	Commissario1	Commissario2	Commissario3	MEDIA	Media massima	coeff. 2_c omogeneizzato
Plico1	4	5	6	5,00	12,33	0,4054
Plico2	10	15	12	12,33	12,33	1,0000
Plico3	10	6	6	7,33	12,33	0,5946
Plico4	10	6	6	7,33	12,33	0,5946
Plico5	1	3	1	1,67	12,33	0,1351
Plico6	1	0	1	0,67	12,33	0,0541

RIBASSO ECONOMICO		
Concorrente	RIBASSO %	Coeff. 3
Plico1	-	-
Plico2	40,00	1,000
Plico3	-	-
Plico4	35,00	0,793
Plico5	-	-
Plico6	-	-
SOGLIA	37,50	
X	0,85	
MAX RIBASSO	40,00	

RIBASSO TEMPORALE		
Concorrente	RIBASSO %	Coeff. 4
Plico1	-	-
Plico2	20,00	1,000
Plico3	-	-
Plico4	20,00	1,000
Plico5	-	-
Plico6	-	-
MEDIA	20,00	

Tabella riepilogo punteggi parziali e punteggi complessivi

Concorrente	coeff. 1	Pa	coeff. 2_a	Pb_a	coeff. 2_b	Pb_b	coeff. 2_c	Pb_c	coeff. 3	Pc	coeff. 4	Pd	coeff. 5	Pe	C
Plico1	0,1395	35	0,2143	20	0,3243	20	0,2333	10	-	5	-	5	0,40541	5	20,02
Plico2	1,0000	35	1,0000	20	1,0000	20	1,0000	10	1,0000	5	1	5	1,0000	5	100,00
Plico3	0,4419	35	0,3810	20	0,4595	20	0,8000	10	-	5	-	5	0,59459	5	43,25
Plico4	0,6977	35	0,5476	20	0,6216	20	0,8000	10	0,7933	5	1	5	0,5946	5	67,74
Plico5	0,0698	35	0,1190	20	0,1081	20	0,1333	10	-	5	-	5	0,1351	5	8,99
Plico6	0,2558	35	0,2381	20	0,2162	20	0,3000	10	-	5	-	5	0,0541	5	21,31