

**OGGETTO: PA 140/2019 PIEVE DI CENTO POLO SANITARIO - RISTRUTTURAZIONE ATRIO INGRESSO.**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Richiamati:

- ❖ l'articolo 5.1 del disciplinare di gara, laddove è riportato che l'aggiudicazione avverrà sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs.50/2016 e Linee Guida ANAC n.2, mediante il metodo aggregativo compensatore;
- ❖ la determinazione 574 del 12/03/2020, esecutiva dalla medesima data, con la quale:
  - si sono approvate le risultanze delle verifiche della documentazione amministrativa effettuate nel corso della seduta svoltasi su piattaforma SATER in data 10/03/2020;
  - si è disposta l'ammissione alla prosecuzione della gara di tutte le ditte partecipanti;
  - si è nominata la Commissione giudicatrice dell'appalto in oggetto;
- ❖ le risultanze dell'apertura della "Busta offerta tecnica", effettuata sulla piattaforma telematica SATER nella seduta del 18/03/2020 ed ivi registrate;

Componenti della Commissione :

- Arch. Emanuela Bartolucci, Presidente;
- Per. Ind. Massimiliano Bortolotti, componente;
- Per. Ind. Mirko Pannacci, componente;

**VERBALE PRIMA SEDUTA**

In data **7 aprile 2020** i componenti della Commissione giudicatrice dell'appalto in oggetto, nominata dalla Stazione appaltante, si sono riuniti in modalità telematica alle **ore 11.45** utilizzando il software Microsoft teams, su invito alla teleconferenza da parte del Presidente della Commissione.

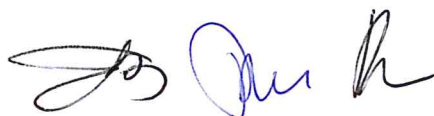
L'identificazione dei partecipanti è effettuato tramite riconoscimento audio/video.

Attività svolta:

- 1) risultano a disposizione della Commissione, pubblicati sul sito di Intercenter e sul portale della Stazione appaltante:
  - il progetto
  - il disciplinare di gara, descrittore le modalità ed i criteri di aggiudicazione posti a base di gara
- 2) il presidente ha provveduto a scaricare dalla piattaforma telematica SATER le offerte tecniche dei concorrenti:
  1. RTI GEOSTRUTTURE S.R.L. - RED2 S.R.L.;
  2. ELETTRIO STELLA DI LUCIANI ENNIO S.R.L IN BREVE ELETTRIO STELLA S.R.L
  3. TASSI GROUP S.R.L
  4. GLC APPALTI S.R.L
  5. MEDIL S.R.L.

e a renderle disponibili ai componenti della Commissione caricandole in apposita cartella sul sistema owncloud il cui accesso è possibile solo ai componenti della Commissione (compreso il segretario) mediante identificazione (nome utente e password) garantendo così la riservatezza delle offerte.

- 3) Vengono riepilogati brevemente gli elementi di valutazione fissati dal bando e dal disciplinare di gara:



DESCRIZIONE	El.		Punteggi massimi $W_k$
<b>Offerta tecnica</b>			
<b>Valore funzionale tecnico ed estetico del prefabbricato</b>  Dovranno essere rispettate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• le indicazioni tipologiche descritte negli elaborati progettuali;</li> <li>• i fattori minimi di qualità e le prescrizioni tecniche e prestazionali sia dei materiali sia delle opere finite</li> </ul>	1	Infissi esterni	12
	2	Infissi interni	5
	3	controsoffitti	7
	4	Pavimenti interni ed esterni	10
	5	Impianto elevatore	8
	6	Impianti meccanici	8
	7	Impianti elettrici	8
<b>Criteri ambientali</b>	8	CAM – progetto, realizzazione	2
<b>Organizzazione di cantiere</b>	9	Organizzazione del cantiere esterno e compartimentazioni interne durante i lavori	7
	10	Riduzione del rumore e delle polveri	3
<b>Totale offerta tecnica</b>			<b>70</b>
<b>Offerta economica</b>			
Ribasso unico percentuale	11		30
<b>Totale offerta economica</b>			<b>30</b>
<b>Totale generale</b>			<b>100</b>

L'individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa verrà effettuata con il metodo aggregativo compensatore come da art. 5.3 del Disciplinare di gara che si intende integralmente richiamato.

I commissari sono edotti della clausola del disciplinare per cui i concorrenti che non raggiungeranno la cd "soglia minima di qualità" individuata nel valore numerico di **25 punti** in sede di valutazione dell'offerta tecnica verranno esclusi dal procedimento di gara.

I commissari sono edotti delle condizioni previste dal disciplinare ed in particolare i **Criteri motivazionali** di cui all'art.5.3.

I commissari sono inoltre edotti in merito ai documenti componenti l'offerta tecnica e relativi limiti come previsto dal disciplinare di gara all'art.3.5.

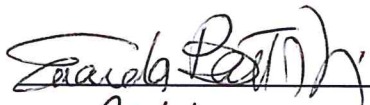
- 4) La Commissione procede quindi alla verifica del modello di matrici per il confronto a coppie come descritto all'art.5.3 del disciplinare di gara, predisposto dal presidente; la Commissione ne attesta la correttezza (**Allegato "A"**).

Durante la teleconferenza non è stato rilevato alcun problema di connessione.

La seduta dei lavori della Commissione si conclude alle **ore 12.30**.

Il verbale viene redatto dal Presidente, letto e approvato dalla Commissione; la firma sulla copia cartacea, a ratifica del medesimo verbale, verrà apposta successivamente entro l'apertura dell'offerta economica.

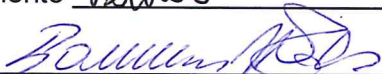
Arch. Emanuela Bartolucci, Presidente



Per. Ind. Massimiliano Bortolotti, componente



Per. Ind. Mirko Pannacci, componente



PA140/2019 PIEVE DI CENTO POLO SANITARIO - RISTRUTTURAZIONE ATRIO INGRESSO

i	DITTA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		TOT			
		v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv	v	Wxv
		elemento k		punteggio massimo Wk																					
		12		5		7		10		8		8		8		8		2		7		3		70	
1	GEOSTRUTTURE																								0,000
2	ELETTRO STELLA																								0,000
3	TASSI GROUP																								0,000
4	GLC																								0,000
5	MEDIL																								0,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

All. A -  
 Unibele 1<sup>e</sup> indotto

**ELEMENTO 1 Infissi esterni**

Numero concorrenti 5

Random Consistency Index RCI

1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1		5,000		λ	1,000	
S							Indice di consistenza CI				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-90,20%

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000		λ	1,000	
S							Indice di consistenza CI				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-90,20%

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000		λ	1,000	
S							Indice di consistenza CI				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-90,20%

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	V
1	GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

**ELEMENTO 2 Infissi interni**

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCi 1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000	
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci				-1,000
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi				-90,20%

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000	
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci				-1,000
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi				-90,20%

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000	
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci				-1,000
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi				-90,20%

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	V
1	GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci



**ELEMENTO 4 Pavimenti interni ed esterni**

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCI 1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci		-90,20%	

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci		-90,20%	

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	1,000	1,000	1,000
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>S</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci		-90,20%	

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	V
1	GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci



**ELEMENTO 5 Impianto elevatore**

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCI 1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>											
							Indice di consistenza CI				
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI		-90,20%		

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>											
							Indice di consistenza CI				
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI		-90,20%		

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>											
							Indice di consistenza CI				
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI		-90,20%		

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	v
1	GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

**ELEMENTO 6 Impianti meccanici**

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCi

1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>A</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>A</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200
<b>S</b>							Indice di consistenza Ci		-1,000	
<b>A</b>							Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	v
1	1 GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

**ELEMENTO 7 Impianti elettrici**

Numero concorrenti 5

Random Consistency Index RCI

1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2 ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3 TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4 GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5 MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>							Indice di consistenza CI		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-1,000
											-90,20%

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2 ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3 TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4 GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5 MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>							Indice di consistenza CI		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-1,000
											-90,20%

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1 GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2 ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3 TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4 GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5 MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000	0,200	1,000	0,200	
<b>S</b>							Indice di consistenza CI		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = CI/RCI				-1,000
											-90,20%

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	V
1	1 GEOSTRUTTURE	1,000
2	2 ELETTRO STELLA	1,000
3	3 TASSI GROUP	1,000
4	4 GLC	1,000
5	5 MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

**ELEMENTO 8 CAM - progetto, realizzazione**

Numero concorrenti 5

Random Consistency Index RCI

1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S	5,000	0,200	1,000	0,200	
							Indice di consistenza Ci		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-1,000
											-90,20%

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S	5,000	0,200	1,000	0,200	
							Indice di consistenza Ci		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-1,000
											-90,20%

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	1	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	2	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	3	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	4	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	5	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S	5,000	0,200	1,000	0,200	
							Indice di consistenza Ci		λ		1,000
							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-1,000
											-90,20%

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	Ditta	v
1	1	1,000
2	2	1,000
3	3	1,000
4	4	1,000
5	5	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

## ELEMENTO 9 Organizzazione del cantiere

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCi 1,1086

COMMISSARIO A					Ditta					X	P	P/Pmax	Y	
1	2	3	4	5	i	1	2	3	4	5	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00					1	GEOSTRUTTURE				1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00				2	ELETTRO STELLA				1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00			3	TASSI GROUP				1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00		4	GLC				1,000	0,200	1,000	0,200
5					1,00	5	MEDIL				1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S				5,000	5,000	1,000	1,000	1,000
											Indice di consistenza Ci		-1,000	
											Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

COMMISSARIO B					Ditta					X	P	P/Pmax	Y	
1	2	3	4	5	i	1	2	3	4	5	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00					1	GEOSTRUTTURE				1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00				2	ELETTRO STELLA				1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00			3	TASSI GROUP				1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00		4	GLC				1,000	0,200	1,000	0,200
5					1,00	5	MEDIL				1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S				5,000	5,000	1,000	1,000	1,000
											Indice di consistenza Ci		-1,000	
											Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

COMMISSARIO C					Ditta					X	P	P/Pmax	Y	
1	2	3	4	5	i	1	2	3	4	5	X	P	P/Pmax	Y
1	1,00					1	GEOSTRUTTURE				1,000	0,200	1,000	0,200
2		1,00				2	ELETTRO STELLA				1,000	0,200	1,000	0,200
3			1,00			3	TASSI GROUP				1,000	0,200	1,000	0,200
4				1,00		4	GLC				1,000	0,200	1,000	0,200
5					1,00	5	MEDIL				1,000	0,200	1,000	0,200
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	S				5,000	5,000	1,000	1,000	1,000
											Indice di consistenza Ci		-1,000	
											Rapporto di consistenza CR = Ci/RCi		-90,20%	

## COEFFICIENTI COMPLESSIVI

i	Ditta	V
1	GEOSTRUTTURE	1,000
2	ELETTRO STELLA	1,000
3	TASSI GROUP	1,000
4	GLC	1,000
5	MEDIL	1,000

A Arch. Emanuela Bartolucci

B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti

C Per. Ind. Mirko Pannacci

**ELEMENTO 10 Riduzione del rumore e delle polveri**

Numero concorrenti 5 Random Consistency Index RCI 1,1086

**COMMISSARIO A**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000		λ	-1,000	
S							Indice di consistenza Ci				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-90,20%

**COMMISSARIO B**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000		λ	-1,000	
S							Indice di consistenza Ci				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-90,20%

**COMMISSARIO C**

1	2	3	4	5	i	Ditta	X	P	P/Pmax	Y	
1	1,00				1	GEOSTRUTTURE	1,000	0,200	1,000	0,200	
2		1,00			2	ELETTRO STELLA	1,000	0,200	1,000	0,200	
3			1,00		3	TASSI GROUP	1,000	0,200	1,000	0,200	
4				1,00	4	GLC	1,000	0,200	1,000	0,200	
5					5	MEDIL	1,000	0,200	1,000	0,200	
T	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,000		λ	-1,000	
S							Indice di consistenza Ci				-1,000
T							Rapporto di consistenza CR = Ci/Rci				-90,20%

**COEFFICIENTI COMPLESSIVI**

i	V
1	1,000
2	1,000
3	1,000
4	1,000
5	1,000

- A Arch. Emanuela Bartolucci
- B Per. Ind. Massimiliano Bortolotti
- C Per. Ind. Mirko Pannacci