

Verbale della seduta del 15 Dicembre 2022

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE
GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO

CIG 94521500F0 – CUP I64E19001190002

Il giorno 15 Dicembre 2022 alle ore 10:00 presso i locali della GE.S.A.C. S.p.A. - Società Gestione Servizi Aeroporti Campani, in Napoli si è riunita la commissione nominata all'uopo dalla GESAC composta dai Sig. ri. Paola Bussetti (Presidente) Andrea Guglielmi (Commissario), Michele Miedico (Commissario) e Sara Cosentino (Segretario senza diritto di voto) per procedere all'esame ed alla valutazione delle offerte tecniche per l'attribuzione dei relativi punteggi nel rispetto di quanto previsto dal disciplinare di gara.

La Commissione procede all'esame della **relazione B) ed in particolare del Sub-Criterio B.1) "Miglioramenti riguardanti l'utilizzo di tecniche e tecnologie, anche innovative, relative al miglioramento prestazionale delle strutture e della fase di costruzione" punti 20.**

I predetti criteri saranno valutati dalla Commissione attenendosi ai criteri motivazionali di cui al paragrafo 15 ed ovvero, per il criterio B.1 *"La commissione valuterà più favorevolmente quelle proposte le cui migliorie delle opere ed delle fasi costruttive siano in grado di migliorare la qualità complessiva dell'opera e la sicurezza dei lavoratori durante le fasi realizzative. Particolare merito sarà assegnato a quelle proposte che, attraverso elementi dimostrativi coerenti ed oggettivi, siano in grado di migliorare la sicurezza dei lavoratori durante le fasi costruttive e realizzative, nonché di minimizzare il costo di manutenzione dell'infrastruttura."*

Chiusa la disamina delle relazioni i cui elementi salienti sono riportati nella tabella b.1 allegata al presente verbale, la Commissione procede quindi per la valutazione del predetto elemento ai confronti a coppie sulla base della scala semantica (scala dei gradi di preferenza relativa) di cui alle linee guida ANAC n. 2 di attuazione del D. Lgs. 18.4.2016 n. 50 recanti "offerta economicamente più vantaggiosa".

Ciascun commissario pertanto procede a confrontare le offerte in relazione agli elementi di natura qualitativa, come sopra indicato, in base al metodo indicato nel disciplinare e ad attribuire i relativi punteggi.

I confronti a coppie condotti dai commissari ed i calcoli effettuati per l'attribuzione dei punteggi sono riportati nella tabella B allegata.

I punteggi attribuiti in relazione agli elementi di natura qualitativa B.1) "Miglioramenti riguardanti l'utilizzo di tecniche e tecnologie, anche innovative, relative al miglioramento prestazionale delle strutture e della fase di costruzione" punti 20 sono di seguito trascritti:



Punteggio massimo		20
Concorrenti		B.1
R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		20,000
ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA		13,103
NBI S.p.A Webuild Group		14,483
RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		5,977
A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		5,977
MATI GROUP		7,356
CO.GE.PA. SpA		3,678
OPERAZIONE s.r.l		0,920
EDILTUR SRL		0,920

Tabella B oltre scheda di sintesi

Visto l'orario la Commissione chiude i lavori alle ore 15:30.

Del che è Verbale

La Commissione:

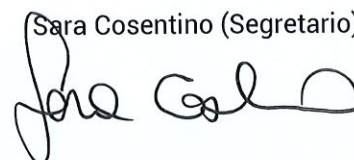
Paola Bussetti (Presidente)

Andrea Guglielmi (Commissario)

Michele Miedico (Commissario)



Sara Cosentino (Segretario)



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO CIG 94521500F0 – CUP I64E19001190002												
CRITERIO B PROPOSTE MIGLIORATIVE ED AMMISSIBILI CONNESSE E CORRELATE ALL'INTERVENTO AFFERENTI ALLE CARATTERISTICHE FUNZIONALI, PRESTAZIONALI ED ESTETICHE												
SUB CRITERIO B1 MIGLIORAMENTI RIGUARDANTI L'UTILIZZO DI TECNICHE E TECNOLOGIE, ANCHE INNOVATIVE, RELATIVE AL MIGLIORAMENTO PRESTAZIONALE DELLE STRUTTURE E DELLA FASE DI COSTRUZIONE (PUNTI 20)												
La commissione valuterà più favorevolmente quelle proposte le cui migliori delle opere ed delle fasi costruttive siano in grado di migliorare la qualità complessiva dell'opera e la sicurezza dei lavoratori durante le fasi realizzative.												
Particolare merito sarà assegnato a quelle proposte che, attraverso elementi dimostrativi coerenti ed oggettivi, siano in grado di ridurre il costo di esercizio e manutenzione dell'infrastruttura rispetto alle previsioni di progetto.												
N. progressivo	DENOMINAZIONE CONCORRENTE	VERIFICA FORMALE		CARATTERISTICHE RELATIVE ALLE SOLUZIONI STRUTTURALI NONCHÉ ALLE SOLUZIONI COSTRUTTIVE PROPOSTE, MIGLIORATIVE DELLE PREVISIONI PROGETTUALI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA DURABILITÀ E MANUTENIBILITÀ DELL'OPERA, NONCHÉ ALLE MODALITÀ COSTRUTTIVE E REALIZZATIVE.								
		MAX 4 FACCIAE A4	MAX 4 TAVOLE A3	Soluzioni STRUTTURALI /INFRASTRUTTURALI VIABILITA'				Soluzioni COSTRUTTIVE				note
				Descrizione soluzione	sicurezza lavoratori	costo manutenzione	costo costruttiva	Descrizione soluzione	sicurezza lavoratori	costo manutenzione	costo costruttiva	
1	COGEPA Spa	✓	✓	Strutture in elevazione prefabbricate: 2) collegamenti degli elementi prefabbricati modulari specifici sistemi per evitare successive forature (burlonature del tipo RPAU/RPAUC 3) realizzazione di parte dei collegamenti in stabilimento	x	x	x	08/20 di crano camera, montato sul braccio della gru con restituzione di 2d o 3d in tempo reale	x			Le proposte presentate sviluppano in modo parzialmente adeguato le finalità di miglioramento complessivo della qualità dell'opera sia in riferimento a soluzioni strutturali che costruttive, anche con specifico riferimento alla durabilità/manutenibilità della stessa. Le soluzioni perseguono un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi, nel computo integratori si rilevano delle voci relative a finire (individuare nella categoria opere edili: tipo inieggatura, lastre cartongesso, accollati, pavimenti e controsoffitti) non ripartite nella relazione
				CLS con migliori caratteristiche: CX3 per strutture in elevazione e classe di resistenza minimo R120, c.a. autocompattante				Nel computo integratori si rilevano delle voci relative a finire (individuare nella categoria opere edili: tipo inieggatura, lastre cartongesso, accollati, pavimenti e controsoffitti) non ripartite nella relazione				
				Pali del tipo FDP	x		x					
2	EDILTUR srl	✓	✓					1) arrivo in cantiere le lastre prefabbricate già assemblate (con gli elementi in posttensionamento) 2) assemblaggio a terra della struttura di copertura e il suo sollevamento mediante (sistema) gru a torre o autogrù 3) Per le operazioni di sollevamento delle lastre e delle travi preassemblate in acciaio nonché per la movimentazione dei materiali in cantiere, utilizza gru a torre del tipo a montare con operatore, per tutta la durata di esecuzione degli impianti.	x			Le proposte presentate sviluppano in modo insufficiente le finalità di miglioramento complessivo della qualità dell'opera, sia in riferimento a soluzioni strutturali che costruttive, oltre che dal punto di vista della durabilità e durabilità/manutenibilità dell'opera.
3	MATI GROUP Spa	✓	✓	Struttura prefabbricata a telaio iperstatico (cd "telaio a nodi unid" realizzata con elementi prefabbricati da completare in opera (ovvero RPAU Prefabbricati in c.a. a Travi Prefabbricate Intercedono Mista PRM).	x	x	x	L'impostazione esteri prefabbricati in cemento armato alleggerito con garanzia di taglio termico.		x	x	Le proposte presentate sviluppano in modo sufficientemente adeguato le finalità di miglioramento complessivo della qualità dell'opera sia in riferimento alle soluzioni strutturali che costruttive rispondono in maniera adeguata anche in termini di durabilità della stessa. Le soluzioni perseguono anche un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
4	NBI Spa	✓	✓	Elementi strutturali prefabbricati del tipo sistema costruttivo RDB (del tipo telaio purgano a nodi unid)	x	x	x	Panelli di facciata prefabbricati anche con performance energetiche: Partizioni interne a 5 lastre e doppio montante di cui lastra esterna in fibreglass			x	Le proposte presentate rispondono in maniera adeguata l'obiettivo di miglioramento complessivo della qualità dell'opera sia in riferimento alle soluzioni strutturali che costruttive, rispondono anche ai requisiti di durabilità e manutenibilità. Le soluzioni perseguono anche un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
								Vespato aerato già isolato del tipo Isolaplex 2) pavimentazione galleggiante nelle zone destinate ad uffici		x	x	
								1) Per quanto riguarda le pareti interne prefabbricate, si prevede l'impiego di elementi tecnici integrati prodotti da Mangini del tipo pareti prefabbricate alette del tipo planito a o del tipo teku/pareti mobili che presentano dei vari tipizzazioni per il passaggio degli impianti migliori prestazioni funzionali		x	x	
								vetri autopulenti		x	x	
5	OPERAZIONE Srl	✓	✓					1) Campagna di localizzazione e mappatura dei sottoservizi prima delle fasi di scavo 2) localizzazione di un capannone con piazzale di adeguate dimensioni nel pressi del cantiere 3) Individuazione grafica su tutti gli elementi da movimentare della posizione del baricentro 4) Movimentazione delle travi mediante specifiche gru meccaniche semi automatiche e bilancie 5) Smontaggio dei dadi e bulloni della struttura mediante avvitatori pneumatici dimensionati 6) Mappatura dei componenti da isolare con QR code con link ai dettagli di assemblaggio 7) Isolazione di facciate (finiture PEPUP nelle sale) per la movimentazione con specifici tecnici 8) Impiego di ponteggi per lavoro aereo (P.L.A.) in luogo dei ponteggi provati.	x			Le proposte presentate non risultano coerenti con l'obiettivo di miglioramento complessivo della qualità dell'opera sia in riferimento alle soluzioni strutturali che costruttive. "NON E' PRESENTE LA DOCCIAZIONE N.2) DA CUI AL PARAGRAFO 15 "BUSTA TECNICA DEL DISCIPLINARE
6	RTI DE SANCTIS, EDILMOTER, SFE	✓	✓	Pali CFA con tecnica Itelcon	x		x	Pareti esterne con soluzione combinata tipo RONDON DUOSYSTEM o similare con tipologia costruttiva a secco in isolante delle pareti FV31 (cappotto due giretti) con finiture esterne del tipo tonally e similare. Trasparenza Ulg della parete esterna (fora. Over) con facciata ventilata 0,144 W/mq k. rispetto 0,275		x	x	Le proposte presentate sia in riferimento alle soluzioni strutturali che costruttive rispondono in maniera del tutto adeguata all'obiettivo di miglioramento complessivo della qualità dell'opera. Le soluzioni perseguono anche un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
				Strutture in c.a. prefabbricate (galati e travi tipo RDB, prefabbricato o similare, travi prefabbricate, autoportanti precomprese per appoggio sale) classe di resistenza C45/50 superiore a quella di progetto (C23/40)	x	x	x	Infissi e vetrate con infissi schuler FWS46 CV (ug. trasparenza 0,7 migliore di quella a progetto) e vetro camera a tre strati (cappotto due giretti) 0,7 migliore di quello di progetto) ad elevata protezione termica e classe di eruttione RC3.			x	
				Travi reticolari preassemblate in officina sostituendo burlonature con saldature	x			Copertura diversificata per settori: tetto caldo del tipo 12, tipo con diverse finiture a membrana del tipo 286CUM per parte isolante CO-01, pannelli in cemento cancellati zona piano sud ovest (dove c'è pompa di calore), tetto giardino zona piano nord est.		x	x	
7	RTI DI GENORNIMO, ALFIERI IMPIANTI	✓	✓	Pinto prefabbricato tipo Monachino	x		x					Le proposte presentate sviluppano in modo adeguato le finalità di miglioramento complessivo della qualità dell'opera, soprattutto in riferimento alle soluzioni strutturali, anche in riferimento alla durabilità/manutenibilità della stessa, più coerenti invece proposte relative al miglioramento delle tipologie costruttive. Le soluzioni perseguono anche un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
				Utilizzo di profili pulvis in vetroresina al posto dei profili metallici (P-180) (PRLA SCALA, PRLA L. tettoie, per la carpenteria di copertura)		x	x					
				Airflow e il solo autoportante al posto di quello alveolare di progetto	x	x	x					
				Le travi prefabbricate tralicciate tipo NPSR BASIC a struttura mista acciaio-calcestruzzo	x		x					
8	RTI EDILGEN, CONSORZIO STABILE DEI MEDICI	✓	✓	Di fatto hanno ripreso soluzioni migliorative per il cantiere in parte già indicate nel criterio A.2	x							Le proposte presentate sviluppano in modo non del tutto adeguato le finalità di miglioramento complessivo della qualità dell'opera, sia in riferimento alle soluzioni strutturali che costruttive. Le soluzioni perseguono comunque un complessivo incremento della sicurezza nelle fasi realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
				Miglioramento classe di esposizione CLS opere di fondazione mediante l'uso di additivo Penetration ADMIX. 2) realizzazione degli strati di massetto alleggerito del tipo LECA CLS 1800			x					
				1) Sostituzione delle generiche tubazioni per il trasporto acqua potabile del tipo PE 100 con le tubazioni per trasporto acqua potabile del tipo PE 100 DR19 PN 16 - Diametri 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 2) Sostituzione per trasporto acqua potabile del tipo PE 100 DR19 PN 16 - 2) Sostituzione a carico dello strato di terreno dove sarà realizzata la nuova pavimentazione per uno spessore max di 50 cm 3) Miglioramento della strada antistante e come funzione di filtrante tra il terreno di base ed il riempimento con il rilevato compatto da grollato non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'aggluturatore meccanica, stabilizzato ai raggi UV 5) L'appalto di usura per pavimentazione stradale del tipo Modificato tutti in sostituzione del tipo tradizionale				1) Sostituzione dei generici pannelli di isolamento termico ed acustico realizzato con pannelli coibenti rigidi in schiuma poliuretanica espansa PE senza impiego di CFC e di HCFC, del tipo POLIGRO 98 - 2) Sostituzione dei pannelli per l'isolamento termico e acustico, realizzati con pannelli rigidi in lana di roccia con tasselli in materiale atossico - Spessore 6 cm del tipo Rockwool Acoustic 225 Plus 3) Sostituzione di calcestruzzo per tramezzature e pareti 20x50 del tipo Locallibrico 4) Pavimento di pastelle di granito porcellanato antistatico, del tipo Casal Grande Padana 5) Pavimento in pastelle di granito porcellanato, prima scelta, a colori chiari, con superficie antiscivolo R12 e proprietà fotocatalitiche del tipo Casal Grande Padana 6) Proprietà fotocatalitiche del tipo Casal Grande Padana 7) Intonaco a base di calce e sabbia con sistema forata 8) Sostituzione del controsoffitto in lastra angolare prefabbricato di cartongesso con il controsoffitto realizzato in pannelli di gesso del tipo Rockton con sistema antistaticamente 9) Preparazione del fondo di superficie murale insieme con una mano di fissativo del tipo Isover pronto 20x10 10) Inieggatura con primo livello atossico, armatura a marchio Ecobal del tipo SANVA BODIO 11) Pareti divisorie in cartongesso del tipo Saint goban con lastra della linea Optique 12) Rivestimento in gres porcellanato colorato in massa in pastelle rettificate, ottenuto per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411 - 13) Fornitura e posa di parete prefabbricata in pannelli di vetro e montanti metallici fissi - 3x 48x con vetrata 6mm + 4mm e camera di almeno 15-16 mm riempita con aria o argon.			x	
9	RTI ITERGA, ELLEMME	✓	✓	Acciaio corten per copertura, scala esterna, n.2 pannello temporaneo		x	x	sistema copertura metallica RIVERCLACK350 sistema di ancoraggio pannelli fotovoltaici compatibile ed integrato con la soluzione riverclack	x		x	Le proposte presentate sia in riferimento a soluzioni strutturali che costruttive rispondono in maniera del tutto adeguata all'obiettivo di miglioramento complessivo della qualità dell'opera, anche con riferimento alla durabilità e alla manutenibilità della stessa, perseguendo complessivamente un incremento della sicurezza nelle fasi costruttive e realizzative. Gli elaborati tecnici e descrittivi sono coerenti con quelli quantitativi.
				pali fondazione tipo FDP	x		x	vetrate isolate nord ovest e sud est salin graben cool filo skn 175 e 154		x	x	
				CLS con classe di esposizione X51 per strutture di fondazione intese ad elevazione: commenti dim max di 16 mm e contenuto riciclato min 8% - CLS classe di esposizione XCA per solette fondazioni vasche			x	sistema ipsoacustico HPL, pareti bagni - controsoffitto acustico modulare - antiumidità resistenza al fuoco modulare KNAUF		x	x	
				Miglioramento Spingito Passaggio travi reticolari alle strutture in c.a.	x		x					

FIRME: Paola Bussetti: _____
Andrea Guglielmi: _____
Michele Medico: _____
Sara Cosentino: _____

B.1

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO
CIG 94521500F0 - CUP I64E19001190002

Miglioramenti riguardanti l'utilizzo di tecniche e tecnologie, anche innovative, relative al miglioramento prestazionale delle strutture e della fase di costruzione

Commissario:

MIEDICO

EDILTUR SRL		MATI GROUP		NBI S.p.A Webuild Group		OPERAZIONE s.r.l		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA		
CO.GE.PA. SpA	CO.GE.PA. SpA	1	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0
	EDILTUR SRL	1	MATI GROUP	2	NBI S.p.A Webuild Group	4	OPERAZIONE s.r.l	1	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	3
EDILTUR SRL			EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	1	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0
			MATI GROUP	2	NBI S.p.A Webuild Group	4	OPERAZIONE s.r.l	1	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	5	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	4
			MATI GROUP		MATI GROUP	0	MATI GROUP	2	MATI GROUP	0	MATI GROUP	0	MATI GROUP	0	MATI GROUP	0
					NBI S.p.A Webuild Group	3	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	2	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	2
					NBI S.p.A Webuild Group		NBI S.p.A Webuild Group	4	NBI S.p.A Webuild Group	1	NBI S.p.A Webuild Group	2	NBI S.p.A Webuild Group	2	NBI S.p.A Webuild Group	1
							OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	1	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	1
							OPERAZIONE s.r.l		OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0
									R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	5	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	4
									R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2
											RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	0
									RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	1	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0
													A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	1	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	2
											A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		0	
													ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA		2	
															ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMM SPA	

LEGENDA		
Preferenza massima	punti	6
Preferenza grande	punti	5
Preferenza media	punti	4
Preferenza piccola	punti	3
Preferenza minima	punti	2
Parità	punti	1

TOTALE A	CO.GE.PA. SpA	2
MEDICO	EDITLUR SRL	2
	MATI GROUP	6
	NBI S.p.A Webuild Group	21
	OPERAZIONE s.r.l	2
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.p.A., EDIL MOSTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	25
	RTI Di Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	12
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	12
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	18

FIRME: Paola Bussetti:

Andrea Guglielmi:

Michele Miedico:

Sara Cosentino: _