

CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

**VERBALE PROCEDURA APERTA DEL 03, 23 e 29 settembre-09,14,21,28 ottobre-
04 e 16 novembre 2020**

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA, SVOLTA CON MODALITÀ TELEMATICA, PER
L'APPALTO RELATIVO AD INTERVENTI PER ADEGUAMENTO ALLA
NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI E PER MANUTENZIONI DELLA
PISCINA ANNESSA ALL'I.S.I.S.S. F. ENRIQUES NEL COMUNE DI
CASTELFIORENTINO (FI) - II° LOTTO. CIG: 81716735E2 - CUP:
B36E18000630003.** Verbale sedute riservate.

Premesso che:

- con A.D. n. 2010 del 31/07/20 è stata nominata la Commissione giudicatrice di gara, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016,
- che i membri della Commissione hanno rilasciato dichiarazioni in merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art.77 del D.Lgs. 50/2016,
- a seguito dell'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche e dei risultati dei soccorsi istruttori attivati nei confronti di 2 operatori economici per carenza documentale, di cui al verbale dell' 11/08/2020, vengono ammessi alla valutazione dell'offerta tecnica n. 13 operatori economici;
- la documentazione relativa all'offerta tecnica è stata messa a disposizione della Commissione, in formato digitale e cartaceo, per la valutazione secondo le modalità ed i criteri specificati nel disciplinare di gara.

**_*_*_*_*_*_*

L'anno duemilaventi (2020) il giorno tre (3) del mese di settembre, alle ore 9:00, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della prima seduta riservata per la valutazione delle offerte tecniche presentate dai seguenti n. 13 operatori economici ammessi:

- 1) Eatec srl: C.F./P.I. 05349180876
- 2) Giove Costruzioni srl: C.F./P.I. 03567250612
- 3) Rti Costituendo ELETTROSTAFF SRL: C.F./P.I. 05060361002/GANOSIS SRL C.F./P.I. 03075970610
- 4) ZAIRA Società Cooperativa di Produzione e Lavoro a.r.l.: C.F./P.I. 00404790636
- 5) CME CONSORZIO IMPRENDITORI EDILI SOCIETA' COOPERATIVA: C.F./P.I. 00916510365
- 6) Rti Costituendo Supino Group S.r.l. C.F./P.I. 06509991219/OPUS COSTRUZIONI S.P.A.: C.F. /P.I. 07201350639

FB J R

- 7) MEC 2000 SRL: C.F./P.I. 00819410622
- 8) COSTRUZIONITALIA SRL: C.F./P.I. 03087720615
- 9) R.T.I. costituendo CITEP Soc. Coop.: C.F./P.I. 01260170483/CULLIGAN ITALIANA S.p.A.: C.F. 00321300378, e P.I. 00502961204
- 10) RTI costituendo Costruzioni Generali Paoletti Srl: C.F./P.I. 09578981004/La Ristruttura Srl: C.F./P.I. 10587951004
- 11) OMEGA IMPIANTI S.R.L.: C.F. /P.I. 07879760630
- 12) ITALPROIM SRL: C.F. 06078350581 e P.I. 01488891001
- 13) S.I.C.E. SOCIETA' ITALIANA COSTRUZIONI EDILIZIE S.R.L.: C.F. 01721430633 e P.I. 00339050973.

La commissione prende atto e conferma i contenuti del verbale dell' 11/08/2020 ed inizia i lavori con l'analisi del progetto posto a base di gara nonché del Disciplinare di gara che descrive i criteri della valutazione della componente tecnica ed i criteri motivazionali dell'offerta oltre al metodi di calcolo del punteggio. Viene quindi proposto il seguente metodo di lavoro: per ogni singolo criterio si procederà alla lettura, anche preliminarmente in modo autonomo, di tutte le relazioni illustrate ed elaborati, prodotti dai candidati. Al termine dell'esame, ogni singolo commissario procederà al confronto a coppie per tale criterio e determinerà la propria matrice delle preferenze per il singolo criterio. I dati della matrice di ogni singolo commissario saranno poi raccolti in un foglio di calcolo per la formazione della graduatoria provvisoria finale. Qualora gli elaborati presentati dai concorrenti superino il limite massimo di facciate stabilito dal Disciplinare di gara, al netto di eventuali allegati, immagini o tabelle, la Commissione si limiterà a valutare soltanto il contenuto delle prime facciate utili.

Alle ore 10:00 la seduta è conclusa.

-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno ventitre (23) del mese di settembre, alle ore 12:00, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della seconda seduta riservata.

La Commissione inizia l'esame degli elaborati presentati dai candidati per il criterio A1.

Alle ore 12:30 la seduta è conclusa.

-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno ventinove (29) del mese di settembre, alle ore 13:30, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della terza seduta riservata. La Commissione prosegue l'esame degli elaborati relativi al criterio A1 e, terminato l'esame ogni Commissario procede con il confronto a coppie, come da allegato al presente verbale, ed inizia l'analisi degli elaborati relativi al criterio A2.

Alle ore 14:30 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno nove (9) del mese di ottobre, alle ore 09:30, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della quarta seduta riservata La Commissione prosegue l'esame degli elaborati relativi al criterio A2.

Alle ore 11:00 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno quattordici (14) del mese di ottobre, alle ore 09:30, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della quinta seduta riservata La Commissione termina l'esame degli elaborati relativi al criterio A2 ed ogni Commissario procede con il confronto a coppie, come da allegato al presente verbale, ed inizia l'analisi degli elaborati relativi al criterio A3.

Alle ore 10:30 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno ventuno (21) del mese di ottobre, alle ore 14:00, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della sesta seduta riservata La Commissione prosegue l'esame degli elaborati relativi al criterio A3.

Alle ore 15:00 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*-*-

L'anno duemilaventi (2020) il giorno ventotto (28) del mese di ottobre, alle ore 14:00, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo

Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della settima seduta riservata La Commissione termina l'esame degli elaborati relativi al criterio A3 ed ogni Commissario procede con il confronto a coppie, come da allegato al presente verbale, ed inizia l'analisi degli elaborati relativi al criterio A4.

Alle ore 15:00 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*-*

L'anno duemilaventi (2020) il giorno quattro (4) del mese di novembre, alle ore 14:30, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della ottava seduta riservata La Commissione prosegue l'esame degli elaborati relativi al criterio A4.

Alle ore 15:30 la seduta è conclusa.

-*-*-*-*-*-*

L'anno duemilaventi (2020) il giorno sedici (16) del mese di novembre, alle ore 14:00, in una sala degli Uffici della Città Metropolitana di Firenze, posta in Via Cavour n. 9 a Firenze, in seduta riservata per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, sotto la Presidenza dell'Arch. Riccardo Maurri, giusta nomina A.D. n. 2010/2020, si riunisce la commissione giudicatrice, così composta:

- Federica Bosi e Marco Vannuccini, in qualità di membri della Commissione, giusta nomina A.D. n. 2010/2020.

Il Presidente dichiara aperti i lavori della nona seduta riservata.

La Commissione continua l'esame degli elaborati relativi al criterio A4 e, terminato l'esame ogni Commissario procede con il confronto a coppie, come da allegato al presente verbale.

I lavori vanno avanti con l'analisi delle certificazioni per il criterio A5 e, terminati, ogni Commissario procede con il confronto a coppie, come da allegato al presente verbale. A questo punto la Commissione, con l'ausilio di un foglio di calcolo per ogni singolo criterio, da A.1 a A.5, procede :

- alla somma dei punteggi attribuiti dai singoli commissari,
alla normalizzazione ad uno di questi ultimi (la somma più alta viene riportata ad uno, proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate trasformandole in coefficienti definitivi con approssimazione alla terza cifra decimale);
- i coefficienti definitivi sono moltiplicati per il punteggio massimo previsto per il dato criterio, il risultato è arrotondato alla seconda cifra decimale;
- per ogni offerta sono sommati i punteggi relativi ai cinque criteri relativi alla componente tecnica dell'offerta.

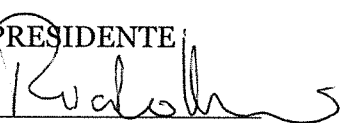
Quest'ultimo foglio di calcolo contenente il riepilogo dei punteggi attribuiti è allegato al presente verbale.

Alle ore 16:00 la seduta è conclusa.

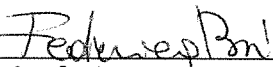


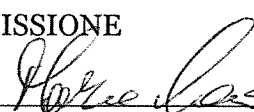
Il presente verbale, scritto su n. 3 pagine, delle quali occupa n. 5 facciate, viene approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE


(Arch. Riccardo Maurri)

I MEMBRI DELLA COMMISSIONE


(Federica Bosi)


(Marco Vannuccini)

IL SEGRETARIO


(Cristina Pucci)

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MAURRI

Criterio

A

Miglioramento dell'impianto di trattamento acqua

02 03 04 05 06 07 08 09 010 011 012 013

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | -011 | 012 | 013 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|
| 01 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 |
| 02 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 03 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 04 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 23 |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 06 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 07 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | -1 | 1 | 06 |
| 09 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 010 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 7 |
| 011 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 0 | 8 |
| 01 | 5 | 7 | 2 | 0 | 7 | 8 | 9 | 9 | 0 | 34 | 13 | 3 |

Miglioramento dell'impianto di trattamento acqua

| Offerta | Somma |
|---------|-------|
| 01 | 21 |
| 02 | 6 |
| 03 | 28 |
| 04 | 30 |
| 05 | 8 |
| 06 | 3 |
| 07 | 16 |
| 08 | 16 |
| 09 | 16 |
| 010 | 0 |
| 011 | 42 |
| 012 | 16 |
| 013 | 3 |

AB
JL

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO

BOSI

Criterio

1

Miglioramento dell'innanzitutto di trattamento acciaia

| Offerta | Somma |
|---------|-------|
| O1 | 16 |
| O2 | 8 |
| O3 | 28 |
| O4 | 32 |
| O5 | 10 |
| O6 | 0 |
| O7 | 18 |
| O8 | 30 |
| O9 | 12 |
| O10 | 2 |
| O11 | 20 |
| O12 | 34 |
| O13 | 6 |

✓ ✓ ✓

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO VANNUCCINI

Criterio

A.1

Miglioramento dell'impianto di trattamento acqua

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Offerta | | | | | | | | | | | | |
| O1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 01 |
| O2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| O3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 02 |
| O4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 13 |
| O5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 03 |
| O6 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 02 |
| O7 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 04 |
| O8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 0 | 11 |
| O9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 05 |
| O10 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 09 |
| O11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 |
| O12 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 06 |
| O13 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02 |
| O14 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 01 |
| O15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 05 |
| O16 | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 07 |
| O17 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 09 |
| O18 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 00 |
| O19 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 |
| O20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 |
| O21 | 1 | 2 | 0 | 0 | 11 | 3 | 16 | 0 | 30 | 30 | 30 | 4 |



Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MAURRI

Criterio Criterio A.2

Serramenti esterni

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
| 01 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 6 | 01 |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 03 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 02 |
| 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 03 |
| 06 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| 07 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 04 |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 07 |
| 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 08 |
| 010 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 09 |
| 011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 010 |
| 012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 011 |
| 013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 012 |
| 015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 013 |
| 016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 014 |
| 017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 015 |
| 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 016 |
| 019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 017 |
| 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 018 |
| 021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 019 |
| 022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 020 |
| 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 021 |
| 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 022 |
| 025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 023 |
| 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 024 |
| 027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 025 |
| 028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 026 |
| 029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 027 |
| 030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 028 |
| 031 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 029 |
| 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 030 |
| 033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 031 |
| 034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 032 |
| 035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 033 |
| 036 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 034 |
| 037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 035 |
| 038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 036 |
| 039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 037 |
| 040 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 038 |
| 041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 039 |
| 042 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 040 |
| 043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 041 |
| 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 042 |
| 045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 043 |
| 046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 044 |
| 047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 045 |
| 048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 046 |
| 049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 047 |
| 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 048 |
| 051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 049 |
| 052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 050 |
| 053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 051 |
| 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 052 |
| 055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 053 |
| 056 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 054 |
| 057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 055 |
| 058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 056 |
| 059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 057 |
| 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 058 |
| 061 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 059 |
| 062 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 060 |
| 063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 061 |
| 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 062 |
| 065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 063 |
| 066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 064 |
| 067 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 065 |
| 068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 066 |
| 069 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 067 |
| 070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 068 |
| 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 069 |
| 072 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 070 |
| 073 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 071 |
| 074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 072 |
| 075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 073 |
| 076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 074 |
| 077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 075 |
| 078 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 076 |
| 079 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 077 |
| 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 078 |
| 081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 079 |
| 082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 080 |
| 083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 081 |
| 084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 082 |
| 085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 083 |
| 086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 084 |
| 087 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 085 |
| 088 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 086 |
| 089 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 087 |
| 090 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 088 |
| 091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 089 |
| 092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 090 |
| 093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 091 |
| 094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 092 |
| 095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 093 |
| 096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 094 |
| 097 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 095 |
| 098 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 096 |
| 099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 097 |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 098 |
| 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 099 |
| 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

BB
JL

JL

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

Criterio

A.2

Serramenti esterni

| | COMMISSARIO | BOSI |
|----------|-------------|------|
| Criterio | | |

| O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| O1 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 2 | 2 | 6 |
| O1 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O2 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 02 |
| O2 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 8 |
| O3 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 04 |
| O3 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 | 20 |
| O4 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 5 | 06 |
| O4 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 10 |
| O5 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 |
| O5 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 07 |
| O6 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 8 |
| O6 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 09 |
| O7 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 09 |
| O7 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 18 |
| O8 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 010 |
| O8 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 011 |
| O9 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 012 |
| O9 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 013 |
| O10 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| O10 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 |
| O11 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| O11 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| O12 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| O12 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| O13 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Offerta | Somma |
|---------|-------|
| O1 | 42 |
| O2 | 14 |
| O3 | 8 |
| O4 | 27 |
| O5 | 20 |
| O6 | 10 |
| O7 | 16 |
| O8 | 6 |
| O9 | 18 |
| O10 | 2 |
| O11 | 29 |
| O12 | 40 |
| O13 | 0 |

T.B.

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a connie

Criterio

A.2

Serramenti esterni

| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
| 01 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 4 | 01 |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 24 |
| 03 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 15 |
| 04 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 02 |
| 05 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 |
| 06 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 06 |
| 07 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 04 | 13 |
| 08 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 07 |
| 09 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 05 | 0 | 08 |
| 010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 010 |
| 011 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 06 | 12 | 0 | 011 |
| 012 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 012 |
| 013 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 07 | 8 | 013 |
| 014 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 014 |
| 015 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 09 | 7 | 015 |
| 016 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 016 |
| 017 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 2 | 017 |
| 018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 018 |
| 019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 019 |
| 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 020 |
| 021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 021 |
| 022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 022 |
| 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 023 |
| 024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 024 |

| Offerta | Somma |
|---------|-------|
| O1 | 24 |
| O2 | 15 |
| O3 | 15 |
| O4 | 15 |
| O5 | 24 |
| O6 | 15 |
| O7 | 8 |
| O8 | 8 |
| O9 | 15 |
| O10 | 0 |
| O11 | 38 |
| O12 | 27 |
| O13 | 2 |

COMMISSARIO VANNUCCINI

Criterio

A.3

Organizzazione e sicurezza del cantiere

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
| 01 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 01 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 02 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 02 |
| | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 9 |
| 03 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 03 | 12 |
| | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 04 |
| 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 04 | 2 |
| | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 08 | 12 |
| 05 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 05 | 16 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 09 |
| 06 | | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 06 | 8 | 010 |
| | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 011 |
| 07 | | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 07 | 7 | 012 |
| | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 013 |
| 08 | | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 08 | 6 |
| | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 014 |
| 09 | | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 09 | 9 | 015 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 016 |
| 010 | | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 017 |
| | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 018 |
| 011 | | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 019 |
| | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 020 |
| 012 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 021 |
| | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 022 |
| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 |
| | 0 | 2 | 0 | 8 | 7 | 8 | 6 | 15 | 0 | 29 | 4 | 15 |

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO VANNUCCINI

Criterio

A.3

Organizzazione e sicurezza del cantiere

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Offerta | | | | | | | | | | | | |
| O1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 01 |
| O2 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| | | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 02 |
| O3 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 0 | 2 | 3 | 03 |
| | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 04 |
| O4 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05 |
| | | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 06 |
| O5 | | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 07 |
| | | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 08 |
| O6 | | | 2 | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 09 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| O7 | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 11 |
| | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| O8 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | | | | | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| O9 | | | | | | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 010 |
| O10 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 011 |
| | | | | | | | | | 4 | 3 | 2 | 012 |
| O11 | | | | | | | | | | 2 | 3 | 013 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| O12 | | | | | | | | | | | 2 | 014 |
| | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| O2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 8 | 3 | 0 | 10 | 2 | 23 | 10 | 4 |
| | 0 | 3 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |

A
B
C
D
E

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO MAURRI

Criterio

A.4

Finiture, infissi, parapetti, arredi, attrezzature

| | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| O1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | 01 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 02 |
| 03 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 03 |
| 04 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 03 | 04 |
| 05 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 05 |
| 06 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 04 |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 07 |
| 08 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 08 |
| 09 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 09 |
| 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 010 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 011 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 012 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 013 |
| 01 | 0 | 2 | 4 | 3 | 2 | 13 | 1 | 17 | 0 | 15 | 35 | 2 |

J
G
AB

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO

BOSI

Criterio

A.4. Finiture, infissi, parapetti, arredi, attrezzature

| | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| O1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 4 | 2 | 6 | 4 | 0 | 6 |
| O2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| O3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 0 | 2 | 5 | 0 | 2 |
| O4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 8 |
| O5 | 2 | 3 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 |
| O6 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 12 |
| O7 | 2 | 0 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 | 20 |
| O8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| O9 | 0 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 12 | 0 |
| O10 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| O11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| O12 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 6 | 4 | 2 | 6 | 0 | 7 | 24 |
| O13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Offerta | Somma |
|-----|---------|-------|
| O1 | 39 | |
| O2 | 4 | |
| O3 | 10 | |
| O4 | 17 | |
| O5 | 29 | |
| O6 | 19 | |
| O7 | 43 | |
| O8 | 8 | |
| O9 | 27 | |
| O10 | 0 | |
| O11 | 12 | |
| O12 | 41 | |
| O13 | 2 | |

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO VANNUCCINI

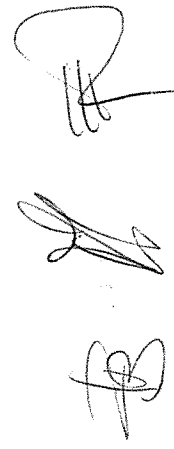
Criterio

A.4

Finiture, infissi, parapetti, arredi, attrezzature

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
| 01 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | - | 5 |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 02 |
| 04 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 8 |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 03 |
| 06 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 07 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 4 | 04 | 15 |
| 08 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 09 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 4 | 05 | 17 | 09 |
| 10 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 06 | 9 | 010 | 1 |
| 12 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 3 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 4 | 6 | 4 | 14 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 2 | 4 | 6 | 4 | 14 | 0 | 0 | 10 | 0 | 19 | 1 |

| | Offerta | Somma |
|----|---------|-------|
| 01 | 35 | 35 |
| 02 | 8 | 8 |
| 03 | 10 | 10 |
| 04 | 19 | 19 |
| 05 | 23 | 23 |
| 06 | 13 | 13 |
| 07 | 35 | 35 |
| 08 | 4 | 4 |
| 09 | 23 | 23 |
| 10 | 1 | 1 |
| 11 | 13 | 13 |
| 12 | 23 | 23 |
| 13 | 1 | 1 |



Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

Criterio

Posesso Certificazione di Sicurezza OHSAS 18001:2007/ISO
A.5
45001

| COMMISSARIO | MAURRI |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

| | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--------|
| O1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 01 17 |
| O1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 02 17 |
| O2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 03 17 |
| O3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 04 17 |
| O3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 05 17 |
| O4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 06 17 |
| O5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 07 17 |
| O6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 08 17 |
| O7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 09 17 |
| O8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 010 0 |
| O9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 011 17 |
| O10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 012 17 |
| O11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 013 17 |
| O12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | 15 | 16 | 17 |




Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

COMMISSARIO

BOSI

Possesso Certificazione di Sicurezza OHSAS 18001:2007/ISO
45001

Criterio

A.5

| | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 01 |
| 02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 17 |
| 03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 05 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 |
| 07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| 010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| 011 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 012 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 |
| 013 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |

| | Offerta | Somma |
|-----|---------|-------|
| 01 | 17 | |
| 02 | 17 | |
| 03 | 17 | |
| 04 | 17 | |
| 05 | 17 | |
| 06 | 17 | |
| 07 | 17 | |
| 08 | 17 | |
| 09 | 17 | |
| 010 | 0 | |
| 011 | 17 | |
| 012 | 17 | |
| 013 | 17 | |

RF
MF
JB

Calcolo dei coefficienti con il metodo dei confronti a coppie

Criterio

| | Possesso Certificazione di Sicurezza OHSAS 18001:2007/ISO 45001 | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
| A.5 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | O13 | |
| O1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | O1 17 |
| O1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O2 17 |
| O2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O3 17 |
| O3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O4 17 |
| O3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O5 17 |
| O4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O6 17 |
| O5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O7 17 |
| O6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O8 17 |
| O7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O9 17 |
| O8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O10 0 |
| O9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O11 17 |
| O10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | O12 17 |
| O11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | O13 17 |
| O12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O82 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O83 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O89 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O92 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O94 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O95 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O97 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O98 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O99 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O102 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O103 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O104 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O106 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O107 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O108 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O109 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O111 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O112 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O113 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O114 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O115 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O116 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O117 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| O118 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |



Coefficienti offerta tecnica

| n. | DITTA | Criterio A1 | | | Criterio A2 | | | Criterio A3 | | | | |
|----|--|-------------|------------|-------|-------------|--------|------------|-------------|-----------|--------|------------|-------|
| | | MAURRI | VANNUCCINI | SOMMA | A1 - Def. | MAURRI | VANNUCCINI | SOMMA | A2 - Def. | MAURRI | VANNUCCINI | SOMMA |
| 1 | Eatec srl | 21 | 16 | 23 | 60 | 0,612 | 41 | 42 | 24 | 107 | 1,000 | 46 |
| 2 | Glove Costruzioni srl | 6 | 8 | 13 | 27 | 0,276 | 8 | 14 | 15 | 37 | 0,346 | 13 |
| 3 | Rti ELETTROSTAFF srl / GANCOISIS srl | 28 | 28 | 13 | 69 | 0,704 | 8 | 8 | 15 | 31 | 0,290 | 24 |
| 4 | ZAIRA Società Cooperativa di Produzione e Lavoro a r.l. | 30 | 32 | 13 | 75 | 0,765 | 27 | 15 | 69 | 6,645 | 7 | 2 |
| 5 | CME Consorzio Imprenditori Edili Società Cooperativa | 8 | 10 | 8 | 26 | 0,265 | 15 | 20 | 59 | 0,551 | 21 | 24 |
| 6 | Rti Supino Group srl / OPUS COSTRUZIONI spa | 3 | 0 | 2 | 5 | 0,051 | 19 | 10 | 15 | 44 | 0,411 | 18 |
| 7 | MEC 2000 srl | 16 | 18 | 20 | 54 | 0,551 | 17 | 16 | 8 | 41 | 0,383 | 10 |
| 8 | COSTRUZIONITALIA srl | 16 | 30 | 8 | 54 | 0,551 | 8 | 6 | 8 | 22 | 0,206 | 4 |
| 9 | Rti CITEP Soc. Coop. / CULLIGAN ITALIANA spa | 16 | 12 | 23 | 51 | 0,520 | 8 | 18 | 15 | 41 | 0,383 | 33 |
| 10 | Rti Costruzioni Generali Peoletti srl / La Ristruttura srl | 0 | 2 | 0 | 2 | 0,020 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0,037 | 0 |
| 11 | OMEGA IMPIANTI srl | 42 | 20 | 36 | 98 | 1,000 | 40 | 29 | 38 | 107 | 1,000 | 21 |
| 12 | ITALPROIM srl | 16 | 34 | 34 | 95 | 0,955 | 39 | 40 | 27 | 106 | 0,991 | 10 |
| 13 | S.I.C.E. Società Italiana Costruzioni Edilizie srl | 3 | 6 | 4 | 13 | 0,133 | 0 | 0 | 2 | 0,019 | 2 | 15 |
| | | max | 98 | 98 | 98 | max | 106 | 107 | max | 123 | max | 123 |

| n. | DITTA | Criterio A4 | | | Criterio A5 | | |
|----|--|-------------|------------|-------|-------------|--------|------------|
| | | MAURRI | VANNUCCINI | SOMMA | A4 - Def. | MAURRI | VANNUCCINI |
| 1 | Eatec srl | 25 | 39 | 99 | 0,334 | 17 | 17 |
| 2 | Glove Costruzioni srl | 6 | 4 | 8 | 0,170 | 17 | 17 |
| 3 | Rti ELETTROSTAFF srl / GANCOISIS srl | 14 | 10 | 19 | 0,321 | 17 | 17 |
| 4 | ZAIRA Società Cooperativa di Produzione e Lavoro a r.l. | 18 | 17 | 35 | 0,509 | 17 | 17 |
| 5 | CME Consorzio Imprenditori Edili Società Cooperativa | 14 | 29 | 23 | 0,823 | 17 | 17 |
| 6 | Rti Supino Group srl / OPUS COSTRUZIONI spa | 11 | 19 | 13 | 0,406 | 17 | 17 |
| 7 | MEC 2000 srl | 28 | 43 | 35 | 1,000 | 17 | 17 |
| 8 | COSTRUZIONITALIA srl | 6 | 8 | 4 | 0,170 | 17 | 17 |
| 9 | Rti CITEP Soc. Coop. / CULLIGAN ITALIANA spa | 28 | 27 | 23 | 0,736 | 17 | 17 |
| 10 | Rti Costruzioni Generali Peoletti srl / La Ristruttura srl | 0 | 0 | 1 | 0,009 | 0 | 0 |
| 11 | OMEGA IMPIANTI srl | 18 | 12 | 13 | 0,406 | 17 | 17 |
| 12 | ITALPROIM srl | 40 | 41 | 23 | 1,04 | 0,981 | 17 |
| 13 | S.I.C.E. Società Italiana Costruzioni Edilizie srl | 2 | 2 | 1 | 0,047 | 17 | 17 |
| | | max | 106 | 106 | 106 | max | 51 |

Attribuzione Punteggi Offerta tecnica

| n. | DITTA | P(A1) - W 10 punti | P(A2) - W 28 punti | P(A3) - W 10 punti | P(A4) - W 28 punti | P(A5) - W 28 punti | P(A6) - W 7 punti | Somma |
|----|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------|
| | | P(A1) | P(A2) | P(A3) | P(A4) | P(A5) | P(A6) | |
| 1 | Eatec srl | 6,12 | 28,00 | 16,00 | 23,35 | 7,00 | 7,47 | |
| 2 | Glove Costruzioni srl | 2,78 | 9,69 | 2,76 | 4,25 | — | 26,46 | |
| 3 | Rti ELETTROSTAFF srl / GANCOISIS srl | 7,04 | 8,12 | 4,96 | 8,03 | — | 35,15 | |
| 4 | ZAIRA Società Cooperativa di Produzione e Lavoro a r.l. | 7,65 | 18,06 | 1,22 | 12,73 | 7,00 | 46,66 | |
| 5 | CME Consorzio Imprenditori Edili Società Cooperativa | 2,65 | 15,43 | 5,04 | 15,58 | 7,00 | 45,70 | |
| 6 | Rti Supino Group srl / OPUS COSTRUZIONI spa | 0,51 | 11,51 | 4,72 | 10,15 | 7,00 | 33,89 | |
| 7 | MEC 2000 srl | 5,51 | 10,72 | 3,01 | 25,00 | 7,00 | 51,24 | |
| 8 | COSTRUZIONITALIA srl | 5,51 | 5,77 | 1,30 | 4,25 | 7,00 | 23,83 | |
| 9 | Rti CITEP Soc. Coop. / CULLIGAN ITALIANA spa | 5,20 | 10,72 | 6,02 | 18,40 | 7,00 | 47,34 | |
| 10 | Rti Costruzioni Generali Peoletti srl / La Ristruttura srl | 0,20 | 1,04 | 0,16 | 0,23 | 0,00 | 1,63 | |
| 11 | OMEGA IMPIANTI srl | 10,00 | 28,00 | 6,91 | 10,15 | 7,00 | 62,06 | |
| 12 | ITALPROIM srl | 8,57 | 27,75 | 2,11 | 24,53 | 7,00 | 69,96 | |
| 13 | S.I.C.E. Società Italiana Costruzioni Edilizie srl | 1,33 | 0,53 | 1,71 | 1,18 | 7,00 | 11,75 | |


 Biagio Pollicino
 COMMISSARI

 Maurizio Murrari
 MAURRI

 Federico Boschi
 BOSCHI

 Giacomo Vannuccini
 VANNUCCINI

