



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE BENEVENTO
Via Oderisio - 82100 Benevento
Telefono 0824 308176-177 centralino 0824 308111
mail: area.technica@aslbenevento1.it
pec: area.technica@pec.aslbenevento.it

ELABORATO N. 6 – DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI

Servizi tecnici di ingegneria ed architettura

Ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. 50/2016 con aggiudicazione secondo il criterio del miglior rapporto qualità/Prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 come aggiornato al D.L. n. 32 del 18/04/2019 (c.d. Decreto Sblocca Cantieri) convertito in legge n. 55 del 14/06/2019.

PROCEDURA RISTRETTA per l'affidamento dell'incarico di redazione del Piano Progetto per la realizzazione della Cittadella Sanitaria di Benevento e delle progettazioni definitiva ed esecutiva coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e perizia geologica per i seguenti edifici da realizzare nell'ambito della Cittadella: 1) Realizzazione di una struttura sanitaria da destinare al dipartimento di prevenzione, 2) costruzione di un centro integrato polivalente per la cura e la riabilitazione dei portatori di disabilità fisiche, psichiche e sensoriali e sede del DSM ed annessi ambulatori; 3) Realizzazione di una struttura direzionale da destinarsi a sede centrale ASL BN - revisione progettazioni esistenti. Le opere verranno realizzate alla località S. Angelo a Sasso di Benevento.

Programma straordinario interventi ex art. 20 l.67/88 – 3° fase – II stralcio completamento
Schede intervento nn. 19, 20 e 21 di cui all'Accordo di Programma Integrativo sottoscritto in data 23/8/2019 dalla Regione Campania e dal Ministero della Salute.

CUP: H83D19000130001

CIG : 8139790F30

ID: 03-19-PR

Delibera a contrarre del DG ASL BN

DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI

D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013

Benevento 22/1/2020

Il dirigente SC Tecnica ASL BN

F.to dott. Ing. Roberto De Toma

Il direttore Generale

F.to dott. Gennaro Volpe

Calcolo compensazione professionale

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V)

2840000

Categoria d'opera

Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / \sqrt{0.4} = 5.622241\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Sanità, istruzione, ricerca

E.08 - Sede Azienda Sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo Nido, Scuola Materna, Scuola elementare, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi

Grado di complessità (G): 0.95

Prestazioni affidate

Progettazione definitiva

QbII.01: Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie (art.24, comma 2, lettere a), b), d), f), h) d.P.R. 207/10-art.26, comma 1, lettera i)

d.P.R. 207/10)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.230) = 34888.26$

QbII.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 1516.88$

QbII.05: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere l), m), o),

d.P.R. 207/10)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.070) = 10618.17$

QbII.06: Studio di inserimento urbanistico (art.24, comma 2, lettera c), d.P.R. 207/2010)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 4550.64$

QbII.07: Rilievi planoaltimetrici (art.24, comma 2, lettera c), d.P.R. 207/2010)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 3033.76$

QbII.09: Relazione geotecnica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/2010)

$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.060) = 9101.28$

QbII.12: Relazione sismica e sulle strutture (art.26 , comma 1, d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 4550.64$$

QbII.13 (2): Relazione geologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10)

$$(V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.95 \times Q_i:0.064) + (V:250000.00 \times P:9.931\% \times G:0.95 \times Q_i:0.019) \\ + (V:500000.00 \times P:8.253\% \times G:0.95 \times Q_i:0.021) + (V:1500000.00 \times P:6.385\% \times G:0.95 \times Q_i:0.029) \\ + (V:340000.00 \times P:9.129\% \times G:0.95 \times Q_i:0.029) = 6286.77$$

QbII.20: Elaborati e relazioni per requisiti acustici (Legge 447/95-d.p.c.m. 512/97)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 3033.76$$

QbII.21: Relazione energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.030) = 4550.64$$

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.010) = 1516.88$$

Progettazione esecutiva

QbIII.01: Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.070) = 10618.17$$

QbIII.02: Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.130) = 19719.45$$

QbIII.03: Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.040) = 6067.52$$

QbIII.04: Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma (art.33, comma 1, lettere l), h), d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 3033.76$$

QbIII.05: Piano di manutenzione dell'opera (art.33, comma 1, lettera e) d.P.R. 207/10)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.020) = 3033.76$$

QbIII.07: Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)

$$(V:2840000.00 \times P:5.622\% \times G:0.95 \times Q:0.100) = 15168.81$$

Prestazioni: QbII.01 (34,888.26), QbII.03 (1,516.88), QbII.05 (10,618.17), QbII.06 (4,550.64), QbII.07 (3,033.76), QbII.09 (9,101.28),

QbII.12 (4,550.64), QbII.13 (6,286.77), QbII.20 (3,033.76), QbII.21 (4,550.64), QbII.23 (1,516.88), QbIII.01 (10,618.17), QbIII.02

(19,719.45), QbIII.03 (6,067.52), QbIII.04 (3,033.76), QbIII.05 (3,033.76), QbIII.07 (15,168.81),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

€ 141.289,15

Spese e oneri accessori non superiori a (10,00% del CP)

€ 14.128,92

importi parziali: 141.289,15 + 14.128,92

Importo

totale: €

155.418,07

Metodo di calcolo

Il compenso CP da porre a base di gara è determinato in base a più parametri.

Il parametro V definito quale costo delle singole categorie componenti l'opera, è individuato sulla base del preventivo di progetto, o sulla base del consuntivo lordo nelle fasi di direzione esecutiva e collaudo e, ove applicabili, sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento; per le prestazioni relative ad opere esistenti tale costo è corrispondente all'importo complessivo delle opere, esistenti e nuove, oggetto della prestazione;

Il parametro G, relativo alla complessità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria e destinazione funzionale sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento.

Il parametro Q, relativo alla specificità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria d'opera nella tavola Z-2 allegata al regolamento.

Il parametro base P, applicato al costo delle singole categorie componenti l'opera sulla base dei criteri di cui alla TavolaZ-1(DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata, è dato dall'espressione:
 $P=0,03+10/V^{0,4}$

Per importi delle singole categorie componenti l'opera inferiori a € 25.000 il parametro P non può superare il valore del parametro P corrispondente a tale importo.

Il compenso CP è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera V, il parametro G corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro Q corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base P, secondo l'espressione che segue: $CP= \sum(V \times G \times Q \times P)$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è stabilito in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura non superiore alla percentuale determinata per interpolazione lineare (/tools/interpolazione/).

Calcolo compenso professionale

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V)

1324000

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / \sqrt{0.4} = 6.558318\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

IA.02 - Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico

Grado di complessità (G): 0.85

Prestazioni affidate

Progettazione definitiva

QbII.01: Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie(art.24, comma 2, lettere a), b), d), f), h) d.P.R. 207/10-art.26, comma 1, lettera i)

d.P.R. 207/10)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.160) = 11809.17$

QbII.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.010) = 738.07$

QbII.05: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere l), m), o),

d.P.R. 207/10)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.070) = 5166.51$

QbII.18: Elaborati di progettazione antincendio (d.m. 16/02/1982)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.060) = 4428.44$

QbII.20: Elaborati e relazioni per requisiti acustici (Legge 447/95-d.p.c.m. 512/97)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.020) = 1476.15$

QbII.21: Relazione energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.030) = 2214.22$

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.010) = 738.07$

Progettazione esecutiva

QbIII.01: Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.150) = 11071.10$

QbIII.02: Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)

$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.050) = 3690.37$

QbIII.03: Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)

$$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.050) = 3690.37$$

QbIII.04: Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma (art.33, comma 1, lettere l), h), d.P.R. 207/10)

$$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.020) = 1476.15$$

QbIII.05: Piano di manutenzione dell'opera (art.33, comma 1, lettera e) d.P.R. 207/10)

$$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.030) = 2214.22$$

QbIII.07: Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)

$$(V:1324000.00 \times P:6.558\% \times G:0.85 \times Q:0.100) = 7380.73$$

Prestazioni: QbII.01 (11,809.17), QbII.03 (738.07), QbII.05 (5,166.51), QbII.18 (4,428.44), QbII.20 (1,476.15), QbII.21 (2,214.22), QbII.23

(738.07), QbIII.01 (11,071.10), QbIII.02 (3,690.37), QbIII.03 (3,690.37), QbIII.04 (1,476.15), QbIII.05 (2,214.22), QbIII.07 (7,380.73),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

€ 56.093,56

Spese e oneri accessori non superiori a (10,00% del CP)

€ 5.609,36

importi parziali: 56,093.56 + 5.609,36

Importo totale € 61.702,92

Metodo di calcolo

Il compenso CP da porre a base di gara è determinato in base a più parametri.

Il parametro V definito quale costo delle singole categorie componenti l'opera, è individuato sulla base del preventivo di progetto, o sulla base del consuntivo lordo nelle fasi di direzione esecutiva e collaudo e, ove applicabili, sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento; per le prestazioni relative ad opere esistenti tale costo è corrispondente all'importo complessivo delle opere, esistenti e nuove, oggetto della prestazione;

Il parametro G, relativo alla complessità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria e destinazione funzionale sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento.

Il parametro Q, relativo alla specificità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria d'opera nella tavola Z-2 allegata al regolamento.

Il parametro base P, applicato al costo delle singole categorie componenti l'opera sulla base dei criteri di cui alla TavolaZ-1(DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata, è dato dall'espressione:

$$P=0,03+10/V^{0,4}$$

Per importi delle singole categorie componenti l'opera inferiori a € 25.000 il parametro P non può superare il valore del parametro P corrispondente a tale importo.

Il compenso CP è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera V, il parametro G corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro Q corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base P, secondo l'espressione che segue: $CP = \sum(V \times G \times Q \times P)$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è stabilito in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura non superiore alla percentuale determinata per interpolazione lineare (/tools/interpolazione/).

Calcolo compenso professionale

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V)

916000

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / \sqrt{0.4} = 7.123270\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice

Grado di complessità (G): 1.15

Prestazioni affidate

Progettazione definitiva

QbII.01: Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie(art.24, comma 2, lettere a), b), d), f), h) d.P.R. 207/10-art.26, comma 1, lettera i)

d.P.R. 207/10)

$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.160) = 12005.84$

QbII.03: Disciplinare descrittivo e prestazionale (art.24, comma 2, lettera g), d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.010) = 750.37$$

QbII.05: Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico (art.24, comma 2, lettere l), m), o),

d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.070) = 5252.56$$

QbII.18: Elaborati di progettazione antincendio (d.m. 16/02/1982)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.060) = 4502.19$$

QbII.23: Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC(art.24, comma 2, lettera n), d.P.R. 207/2010)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.010) = 750.37$$

Progettazione esecutiva

QbIII.01: Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi (art.33, comma 1, lettere a), b), c), d), d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.150) = 11255.48$$

QbIII.02: Particolari costruttivi e decorativi (art.36, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.050) = 3751.83$$

QbIII.03: Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera (art.33, comma 1, lettere f), g), i), d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.050) = 3751.83$$

QbIII.04: Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma (art.33, comma 1, lettere l), h), d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.020) = 1500.73$$

QbIII.05: Piano di manutenzione dell'opera (art.33, comma 1, lettera e) d.P.R. 207/10)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.030) = 2251.10$$

QbIII.07: Piano di Sicurezza e Coordinamento (art.33, comma 1, lettera f), d.P.R. 207/2010)

$$(V:916000.00 \times P:7.123\% \times G:1.15 \times Q:0.100) = 7503.65$$

Prestazioni: QbII.01 (12,005.84), QbII.03 (750.37), QbII.05 (5,252.56), QbII.18 (4,502.19), QbII.23 (750.37), QbIII.01 (11,255.48),

QbIII.02 (3,751.83), QbIII.03 (3,751.83), QbIII.04 (1,500.73), QbIII.05 (2,251.10), QbIII.07 (7,503.65),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Qi)$

€ 53,275.94

Spese e oneri accessori non superiori a (10,00% del CP)

€ 5.327,59

importi parziali: 53,275.94 + 5.327,59

Importo totale:

€ 58.603,53

Metodo di calcolo

Il compenso CP da porre a base di gara è determinato in base a più parametri.

Il parametro V definito quale costo delle singole categorie componenti l'opera, è individuato sulla base del preventivo di progetto, o sulla base del consuntivo lordo nelle fasi di direzione esecutiva e collaudo e, ove applicabili, sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento; per le prestazioni relative ad opere esistenti tale costo è corrispondente all'importo complessivo delle opere, esistenti e nuove, oggetto della prestazione;

Il parametro G, relativo alla complessità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria e destinazione funzionale sulla base dei criteri di cui alla tavola Z-1 (DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata al regolamento.

Il parametro Q, relativo alla specificità della prestazione, è individuato per ciascuna categoria d'opera nella tavola Z-2 allegata al regolamento.

Il parametro base P, applicato al costo delle singole categorie componenti l'opera sulla base dei criteri di cui alla TavolaZ-1(DM143.2013.tabellaZ1.pdf) allegata, è dato dall'espressione:
 $P=0,03+10/\sqrt{0,4}$

Per importi delle singole categorie componenti l'opera inferiori a € 25.000 il parametro P non può superare il valore del parametro P corrispondente a tale importo.

Il compenso CP è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera V, il parametro G corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro Q corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base P, secondo l'espressione che segue: $CP= \sum(V \times G \times Q \times P)$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è stabilito in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura non superiore alla percentuale determinata per interpolazione lineare (/tools/interpolazione/).

TABELLA 1 - PRESTAZIONI OGGETTO DELL'APPALTO

Descrizione delle prestazioni	CPV	Importo (in Euro)
1) Progettazione definitiva		124.187,55
2) Progettazione esecutiva		87.125,82
3) Coordinamento della sicurezza in fase progettazione		33.058,51
4) Geologo	71242000-6	
5) Spese ed oneri accessori forfettari al 10%		25.065,87
Importo totale a base di gara		275.724,52

TABELLA 3 - PROSPETTO PARCELLA

CATEGORIA E ID DELLE OPERE	PRESTAZIONE	IMPORTO PRESTAZIONE in Euro (art. 3, co. 3 d.m. 17/06/20)	Spese e Oneri (10 %)
Edilizia – E.08	Progettazione definitiva	75.844,03	7.584,40
	Progettazione esecutiva	42.472,66	4.247,26
	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	16.685,69	1.668,57
	Relazione geologica	6.286,77	628,68
Impianti – IA.02	Progettazione definitiva	25.832,56	2.583,26
	Progettazione esecutiva	22.142,20	2.214,22
	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	8.118,80	811,88
Impianti – IA.03	Progettazione definitiva	22.510,96	2.251,10
	Progettazione esecutiva	22.510,96	2.251,10
	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	8.254,02	825,40
	TOTALI	250.658,65	25.065,87
	TOTALE COMPLESSIVO	275.724,52	