

**OGGETTO:** Proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, avente ad oggetto il Servizio Energia, comprensivo di fornitura dei vettori energetici e di manutenzione, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola. – **APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

## IL DIRIGENTE

### PREMESSO CHE

- La società **Renovit Public Solutions Spa** con sede in Via G. Malipiero 16-18 – 20138 Milano, Partita IVA n. 12374760150 ha consegnato, la documentazione relativa alla proposta di attivazione Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, che si compone degli elaborati firmati digitalmente, trasmessi in forma digitale è stata trasmessa a questo Ente con PEC Prot. 0058395 del 27/12/2023 e successivi invii (n.16 PEC). La già menzionata proposta è corredata dal progetto di fattibilità tecnica ed economica, elaborato dal “proponente”, inerente alla soluzione progettuale ipotizzata;
- La proposta della società prevede, in sintesi, il Servizio Energia (gas ed elettricità), comprensivo di fornitura dei vettori energetici, di gestione e manutenzione ordinaria degli impianti, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola;
- La spesa per consumi e manutenzione, posta a base della quantificazione del canone da parte della società **Renovit Public Solutions Spa** è la seguente:
  - € 291.685,14 – Fornitura GAS
  - € 505.842,40 – Fornitura energia Elettrica immobili
  - € 1.031.028,79 – Fornitura energia Elettrica pubblica illuminazione
  - € 400.000,00 – Manutenzioni impianti
  - € 2.228.556,23 TOTALE oltre IVA;
- Detta spesa è superiore a quanto corrisposto dal Comune ai gestori per i consumi relativi ad energia elettrica e gas nelle strutture pubbliche comunali per l'anno 2023;
- La proposta della società **Renovit Public Solutions Spa** evidenzia, in ragione della durata della convenzione di 17 anni e del periodo di vita residua dei nuovi impianti di 10 anni, un risparmio annuo su base media del 27.70% circa, di cui all'allegato 1 alla presente deliberazione;
- Con delibera n.24 del 20.03.2024 la Giunta comunale, nel prendere atto della relazione di analisi del PPP, da parte del RUP, nella quale si “conferma la validità del PFTE “anche a seguito delle verifiche eseguite sulla proposta da parte del gruppo di lavoro interno all'Ente, ha dichiarato la fattibilità e la rispondenza al pubblico interesse della proposta presentata dalla società Renovit Public Solutions Spa;

**CONSIDERATA** la complessità delle progettualità presentate, delle analisi e verifiche da effettuare è stato disposto di procedere alla valutazione di fattibilità della proposta;

**RILEVATO** che una volta dichiarata la proposta di pubblico interesse, si è tenuti ad avviare le attività di competenza di questo Ente consistenti nell'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e quindi l'inserimento dell'opera negli strumenti di programmazione dell'Ente;

**SOTTOLINEATO** come l'Amministrazione Comunale ritenga imprescindibile la collaborazione pubblico-privato nella realizzazione di opere pubbliche e/o di pubblica utilità in omaggio ai principi di sussidiarietà e di contenimento della spesa pubblica;

**PRESO ATTO** che,

- trattandosi di opera di importo sopra la soglia di rilevanza comunitaria di cui all'art.14 del D. Lgs 36/2023 e ss.mm.ii., il progetto di fattibilità tecnica ed economica, allegato alla suddetta proposta, è stato preventivamente sottoposto a verifica da uno dei soggetti di cui all'art. 34, comma 2/a, Allegato i7 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., ossia da organismi di controllo accreditati ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020, che dispongano di un sistema interno di controllo della qualità e conseguentemente il progetto, prima dell'approvazione da parte della Stazione Appaltante;
- ai sensi dell'art. 42 del Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss.mm.ii., nonché della Linea Guida ANAC n. 1/2016 e ss.mm.ii., la R.T.P. **Società ECONSULTING s.r.l.s - ADPROGETTI s.r.l.**, all'uopo incaricata (determina di RCG. N.1377/2024 del 02/08/2024), ha verificato in rapporto alla tipologia, alla categoria, all'entità ed all'importanza dell'intervento, il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, redatto dalla società **Renovit Public Solutions Spa**, integrato delle richieste eseguite a seguito del rapporto intermedio di verifica e consegnato all'Amministrazione Comunale di Afragola in data 29/11/024, giusto verbale di verifica finale trasmesso al Prot. G. n. 0061340-2024 del 03/12/2024;
- Il progetto Verificato è composto **da 295 elaborati** depositati presso il settore lavori pubblici;
- Con Determinazione RCG n° 2375/2024 del 19/12/2024, è stato approvato l'atto di validazione del PFTE a firma del R.U.P. Ing. Nunzio Boccia ed i verbali di verifica intermedio e finale redatti dalla R.T.P. **Società ECONSULTING s.r.l.s - ADPROGETTI s.r.l.**, il cui quadro economico è il seguente:

**QUADRO ECONOMICO - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**A) STIMA DEI LAVORI**

**A.1) STIMA DEI LAVORI:**

Descrizione	Euro	Peso %
a.1.1 Lavori di riqualificazione energetica	9.017.818,67	86,49%
<b>TOTALE - A.1)</b>	<b>9.017.818,67</b>	<b>86,49%</b>

**A.2) ONERI PER LA SICUREZZA:**

Descrizione	Euro	Peso %
a.2.1 Oneri della sicurezza Eventuali somme a disposizione per oneri per attuazione dei piani di sicurezza e coordinamento	231.226,12	2,22%
<b>TOTALE - A.2)</b>	<b>231.226,12</b>	<b>2,22%</b>

**TOTALE LAVORI AL NETTO DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA 9.017.819 86,49%**

**TOTALE LAVORI COMPRESI ONERI DELLA SICUREZZA 9.249.045 88,71%**

**B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE (INCLUDE NEL VALORE DELLE OPERE PREVISTO NEL PEF):**

Descrizione	Euro	Peso %
b1 Rilievi, accertamenti e indagini	69.636,28	0,67%
b2 Accantonamento di cui all'art. 120, comma 1, lett. a), D.Lgs. 36/2023	0,00	0,00%
b3 Costo redazione proposta di cui all'art. 193, comma 1, D.Lgs. 36/2023	231.226,12	2,22%
b4 Spese tecniche relative a:		
b4.1 progettazione successiva al PFTE	348.181,41	3,34%
b4.2 coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	46.424,19	0,45%
b4.3 direzione dei lavori	100.473,44	0,96%
b4.4 coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	66.982,29	0,64%
b4.5 assistenza giornaliera e contabilità	0,00	0,00%
b4.6 polizza tutti i rischi (CAR) + Decennale postuma	22.551,47	0,22%
b5 Imprevisti e/o somme a disposizione da definire in fase successiva	0,00	0,00%
b6 Accantonamento di cui all'art. 45, comma 3, D.Lgs. 36/2023 - non soggetto ad I.V.A.	60.040,15	0,58%
b7 Spese per pubblicità	0,00	0,00%
b8 Altre spese previste dal Capitolato Speciale		
b8.1 spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	0,00	0,00%
b8.2 collaudo tecnico amministrativo	112.575,28	1,08%
b8.3 altri eventuali collaudi specialistici	0,00	0,00%
b8.4 spese per ottenimento pratiche incentivi	83.916,12	0,80%
b9 Contributo a favore dell'ANAC	800,00	0,01%
b10 altro		
b10.1 CNPAIA 4% sulle voci inerenti le attività tecniche di cui sopra	34.029,62	0,33%
<b>TOTALE - B)</b>	<b>1.176.836,38</b>	<b>11,29%</b>
<b>SUB TOTALE A) + B)</b>	<b>10.425.881</b>	<b>100,00%</b>
b11 Accantonamento di cui all'art. 45, commi 5-6-7, D. Lgs. 36/2023 - non soggetto ad I.V.A.	0,00	0,00%
<b>TOTALE PROGETTO A) + B) + b11</b>	<b>10.425.881</b>	<b>100,00%</b>

- Il PFTE validato è costituito dal seguente elenco elaborati:

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
<b>ELENCO ELABORATI - COMUNI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_C-PFTE_EE_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	EE	/	rev.0	A4	Elenco elaborati
RE_IB_23-015_C-PFTE_RGN_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	RGN	/	rev.0	A4	Relazione generale
RE_IB_23-015_C-PFTE_RTC_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	RTC	/	rev.0	A4	Relazione tecnica
RE_IB_23-015_C-PFTE_RSO_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	RSO	/	rev.0	A4	Relazione di Sostenibilità dell'Opera
RE_IB_23-015_C-PFTE_CAM_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	CAM	/	rev.0	A4	Relazione di Rispetto dei CAM
RE_IB_23-015_C-PFTE_SIC_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	SIC	/	rev.0	A4	Prime Indicazioni della Sicurezza
RE_IB_23-015_C-PFTE_DDP_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	DDP	/	rev.0	A4	Disciplinare Descrittivo Prestazionale
RE_IB_23-015_C-PFTE_CME_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	CME	/	rev.0	A4	Computo Metrico Estimativo
RE_IB_23-015_C-PFTE_PMN_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	PMN	/	rev.0	A4	Piano di Manutenzione
RE_IB_23-015_C-PFTE_CSS_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	CSS	/	rev.0	A4	Calcolo Sommario della Spesa
RE_IB_23-015_C-PFTE_QE_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	QE	/	rev.0	A4	Quadro economico
RE_IB_23-015_C-PFTE_CRP_rev.0	Comune	C-PFTE	RE_IB_23-015	CRP	/	rev.0	A4	Cronoprogramma

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
<b>ELENCO ELABORATI - IMPIANTI MECCANICI</b>								
<b>RELAZIONI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED01_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED01	rev.0	A4	ED01 - Scuola Elementare Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED02_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED02	rev.0	A4	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspremo Rococo Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED03_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED03	rev.0	A4	ED03 - Scuola Infanzia Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED04_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED04	rev.0	A4	ED04 - Biblioteca Comunale di Afragola Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED05_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED05	rev.0	A4	ED05 - Comune di Afragola Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED09_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED09	rev.0	A4	ED09 - Comune di Afragola - Sede Ex Settembrini Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED10_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED10	rev.0	A4	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED11_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED11	rev.0	A4	ED11 - Scuola Media Settembrini Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED12_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED12	rev.0	A4	ED12 - Asilo Salielle Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED15_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED15	rev.0	A4	ED15 - Scuola Elementare e Media Statale Europa Unita Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED18_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED18	rev.0	A4	ED18 - Ex Tribunale Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED22_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED22	rev.0	A4	ED22 - Scuola Succursale Aldo Moro Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED24_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED24	rev.0	A4	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED25_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED25	rev.0	A4	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED26_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED26	rev.0	A4	ED26 - Giudice di Pace Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED28_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED28	rev.0	A4	ED28 - Scuola Materna Laudiero Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED29_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED29	rev.0	A4	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED30_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED30	rev.0	A4	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED32_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED32	rev.0	A4	ED32 - Cimitero Afragola Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED37_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED37	rev.0	A4	ED37 - Centro Servizi Diagnosi Energetica

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED39_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED39	rev.0	A4	ED39 - Stadio Luigi Moccia - Palazzetto Dello Sport - Bocciodromo Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_DE_ED40_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	DE	ED40	rev.0	A4	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Diagnosi Energetica
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED02_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED02	rev.0	A4	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocco Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED03_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED03	rev.0	A4	ED03 - Scuola Infanzia Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED10_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED10	rev.0	A4	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED11_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED11	rev.0	A4	ED11 - Scuola Media Settembrini Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED12_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED12	rev.0	A4	ED12 - Asilo Saliocelle Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED15_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED15	rev.0	A4	ED15 - Scuola Elementare e Media Statale Europa Unita Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED22_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED22	rev.0	A4	ED22 - Scuola Succursale Aldo Moro Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED24_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED24	rev.0	A4	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED25_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED25	rev.0	A4	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED26_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED26	rev.0	A4	ED26 - Giudice di Pace Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED29_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED29	rev.0	A4	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED30_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED30	rev.0	A4	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_L10_ED40_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	L10	ED40	rev.0	A4	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del D. Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. , D.M. 28 giugno 2015
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED02_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED02	rev.0	A4	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocco Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED03_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED03	rev.0	A4	ED03 - Scuola Infanzia Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Relazione sul locale caldaia

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED10_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED10	rev.0	A4	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED11_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED11	rev.0	A4	ED11 - Scuola Media Settembrini Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED12_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED12	rev.0	A4	ED12 - Asilo Saliocelle Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED15_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED15	rev.0	A4	ED15 - Scuola Elementare e Media Statale Europa Unita Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED22_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED22	rev.0	A4	ED22 - Scuola Succursale Aldo Moro Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED24_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED24	rev.0	A4	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED25_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED25	rev.0	A4	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED26_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED26	rev.0	A4	ED26 - Giudice di Pace Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED28_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED28	rev.0	A4	ED28 - Scuola Materna Laudiero Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED29_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED29	rev.0	A4	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED30_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED30	rev.0	A4	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Relazione sul locale caldaia
RE_IB_23-015_MC-PFTE_RT_ED40_rev.0	Meccanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED40	rev.0	A4	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Relazione sul locale caldaia



COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED28_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED28	rev.0	A0	ED28 - Scuola Materna Laudiero Planimetria impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED28_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED28	rev.0	A1	ED28 - Scuola Materna Laudiero Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED29_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED29	rev.0	A1	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED29_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED29	rev.0	vari	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Planimetria impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED29_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED29	rev.0	A1	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED29_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED29	rev.0	vari	ED29 - Scuola Secondaria Di Primo Grado "Castaldo-Nosengo" Planimetria impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED30_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED30	rev.0	A1	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED30_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED30	rev.0	vari	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Planimetria impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED30_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED30	rev.0	A1	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED30_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED30	rev.0	vari	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Planimetria impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED40_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED40_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Planimetria impianti meccanici - Stato di Fatto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_ED40_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Schema funzionale impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG02-SDF_ED40_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Planimetria impianti meccanici - Stato di Progetto
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_TP01_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	TP01	rev.0	A3	Efficientamento energetico degli immobili del Comune di Afragola Tipologico Regolazione Ambiente
RE_IB_23-015_MC-PFTE_EG01-SDF_TP02_rev.0	Mecanico	MC-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	TP02	rev.0	A3	Efficientamento energetico degli immobili del Comune di Afragola Tipologico Trattamento Acqua

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
<b>ELENCO ELABORATI - IMPIANTI ELETTRICI</b>								
<b>ELABORATI GRAFICI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED01	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDF_ED01_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDF	ED01	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra palersta e seminterrato - LOTTO B - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato e primo - LOTTO B - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e rialzato - LOTTO A - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e secondo - LOTTO A - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra palersta e seminterrato - LOTTO B - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato e primo - LOTTO B - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e rialzato - LOTTO A - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDF	ED02	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e secondo - LOTTO A - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG05-SDF	ED02	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, primo, terra LOTTO A e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG06-SDF_ED02_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG06-SDF	ED02	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED03_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED03	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED03_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED03	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED03_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED03	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unifilare - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED03_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED03	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unificare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED04_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED04	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED04_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED04	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED04_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED04	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unificare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDF_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDF	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano sottotetto - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED05_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED05	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano sottotetto - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED09_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED09	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED09_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED09	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e secondo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED09_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED09	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED09_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED09	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e secondo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED10	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED10	rev.0	A1	Impianto fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, primo e terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDP_ED10_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG05-SDP	ED10	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unificare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDF_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDF	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDF_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDF	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED11	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED11	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, rialzato e schema unificare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDP_ED11_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG05-SDP	ED11	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unificare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDF_ED12_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDF	ED12	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED12_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED12	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED12_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED12	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unificare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED12_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED12	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unificare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED15_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED15	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED15_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED15	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED15_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED15	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED15_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED15	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED15_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED15	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unificare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED18_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED18	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED22	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED22	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED22	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED22	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED22	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED22_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED22	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED24	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED24	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED24	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED24	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED24	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED24_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED24	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra e ammezzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e primo ammezzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo ammezzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra e ammezzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e primo ammezzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED25	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo ammezzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED25	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura primo terra e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDP_ED25_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG05-SDP	ED25	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED26	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato e piano rialzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED26	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED26	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano interrato e piano rialzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED26	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED26	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, rialzato e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED26_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG04-SDP	ED26	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED27_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED27	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED27_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED27	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e piano secondo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED27_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED27	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED27_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED27	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo e piano secondo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED28_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED28	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e piano rialzato - Stato di fatto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED28_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED28	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato e piano rialzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED28_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED28	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, rialzato e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED28_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED28	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seminterrato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED29	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED29_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E004-SDP	ED29	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seconde - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano rialzato - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED30	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano seconde - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E004-SDP	ED30	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura e primo, rialzato e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDP_ED30_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E005-SDP	ED30	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano primo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED37	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano secondo - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG04-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E004-SDP	ED37	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piano copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG05-SDP_ED37_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E005-SDP	ED37	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piano terra e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED40_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED40	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG01-SDP_ED40_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED40	rev.0	A1	Relamping - Planimetria piano terra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG02-SDP_ED40_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED40	rev.0	A1	Fotovoltaico - Planimetrie piani copertura, terra e schema unifilare - Stato di progetto
RE_IB_23-015_EL-PFTE_EG03-SDP_ED40_rev.0	Elettrico	EL-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED40	rev.0	A4	Impianti elettrici a corredo dell'impianto di riscaldamento e Telegestione Schema unifilare quadro centrale termica - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
<b>ELENCO ELABORATI - ARCHITETTONICO</b>								
<b>ELABORATI GRAFICI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura palestra - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG02-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura corpo A - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG03-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura corpo B - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura palestra - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG02-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E002-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura corpo A - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG03-SDP_ED02_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E003-SDP	ED02	rev.0	A1	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocoo Pianta copertura corpo B - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED03_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED03	rev.0	A1	ED03 - Scuola Infanzia Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED03_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED03	rev.0	A1	ED03 - Scuola Infanzia Marconi - Circolo Didattico G. Marconi Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED04_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED04	rev.0	A1	ED04 - Biblioteca Comunale di Afragola Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED04_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED04	rev.0	A1	ED04 - Biblioteca Comunale di Afragola Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED10_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED10	rev.0	A1	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED10_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED10	rev.0	A1	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED11_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED11	rev.0	A1	ED11 - Scuola Media Settembrini Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED11_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED11	rev.0	A1	ED11 - Scuola Media Settembrini Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED12_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED12	rev.0	A1	ED12 - Asilo Saliocelle Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED12_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED12	rev.0	A1	ED12 - Asilo Saliocelle Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED22_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED22	rev.0	A1	ED22 - Scuola Succursale Aldo Moro Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED22_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED22	rev.0	A1	ED22 - Scuola Succursale Aldo Moro Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED24_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED24	rev.0	A1	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED24_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	E001-SDP	ED24	rev.0	A1	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" Pianta copertura - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED25_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED25	rev.0	A1	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED25_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED25	rev.0	A1	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED26_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED26	rev.0	A1	ED26 - Giudice di Pace Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED26_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED26	rev.0	A1	ED26 - Giudice di Pace Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED28_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED28	rev.0	A1	ED28 - Scuola Materna Laudiero Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED28_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED28	rev.0	A1	ED28 - Scuola Materna Laudiero Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED30_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED30	rev.0	A1	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED30_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED30	rev.0	A1	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED37_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED37	rev.0	A1	ED37 - Centro Servizi Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED37_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED37	rev.0	A1	ED37 - Centro Servizi Pianta copertura - Stato di progetto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED40_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Pianta copertura - Stato di fatto
RE_IB_23-015_AR-PFTE_EG01-SDP_ED40_rev.0	Edile	AR-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED40	rev.0	A1	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi Pianta copertura - Stato di progetto

COMUNE DI AFRAGOLA - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
<b>ELENCO ELABORATI - IMPIANTI FOTVOLTAICO</b>								
<b>RELAZIONI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED02_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED02	rev.0	A4	ED02 - Scuola Media Gennaro Aspreno Rocco - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED03_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED03	rev.0	A4	ED03 - Scuola Infanzia Circolo Didattico G. Marconi - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED04_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED04	rev.0	A4	ED04 - Biblioteca Comunale di Afragola - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED10_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED10	rev.0	A4	ED10 - Scuola Media Statale Rita Levi Montalcini - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED11_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED11	rev.0	A4	ED11 - Scuola Media settembrini - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED12_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED12	rev.0	A4	ED12 - Asilo Salioelle - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED22_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED22	rev.0	A4	ED22 - Succursale Aldo Moro - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED24_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED24	rev.0	A4	ED24 - 3° Circolo Didattico "Aldo Moro" - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED25_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED25	rev.0	A4	ED25 - Scuola Media Angelo Mozzillo - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED26_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED26	rev.0	A4	ED26 - Giudice di Pace - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED28_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED28	rev.0	A4	ED28 - Comune Di Afragola - Scuola Materna Laudiero - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED30_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED30	rev.0	A4	ED30 - Scuola dell'Infanzia e Primaria "Castaldo-Nosengo" - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED37_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED37	rev.0	A4	ED37 - Centro Servizi - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RT_ED40_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RT	ED40	rev.0	A4	ED40 - Asilo - Circolo Didattico G.Marconi - Relazione sulla fattibilità strutturale per la posa dei pannelli fotovoltaici
<b>ELABORATI GRAFICI</b>								
Codifica Elaborato	Tipo di opera	Codice Opera	Codice Commessa	Codice Elaborato	Edificio	Rev.	Formato	Elaborato
RE_IB_23-015_FV-PFTE_RTC_ED33_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	RTC	ED33	rev.0	A4	ED33 - Ex Masseria Magliulo Relazione tecnica
RE_IB_23-015_FV-PFTE_EG01-SDP_ED33_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	EG01-SDP	ED33	rev.0	A4	ED33 - Ex Masseria Magliulo Schema unifilare
RE_IB_23-015_FV-PFTE_EG02-SDP_ED33_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	EG02-SDP	ED33	rev.0	A4	ED33 - Ex Masseria Magliulo Cabine elettriche
RE_IB_23-015_FV-PFTE_EG03-SDP_ED33_rev.0	Fotovoltaico	FV-PFTE	RE_IB_23-015	EG03-SDP	ED33	rev.0	A4	ED33 - Ex Masseria Magliulo Layout impianto fotovoltaico

## RILEVATO CHE

La concessione avrà la durata massima di 17 anni per un importo di € 35 271 582.62 oltre IVA e che i canoni che il comune dovrà corrispondere, detratti i ribassi offerti in gara, sono riportati in allegato 1, al netto degli aumenti dei costi delle componenti energetiche che potranno verificarsi nel corso della concessione;

**RITENUTO** pertanto di dover sottoporre alla giunta comunale l'approvazione degli atti prodotti da **Renovit Public Solutions Spa**;

## DARE ATTO

che la proposta in oggetto riguarda la realizzazione di interventi non presenti nella programmazione triennale dei lavori pubblici del Comune e pertanto sarà necessario l'inserimento del progetto di fattibilità tecnico-economica (ad avvenuta approvazione) negli strumenti di programmazione approvati dall'Amministrazione Comunale secondo la disciplina applicabile;

## DARE ATTO ALTRESI'

Non sono presenti convenzioni CONSIP per la tipologia del servizio in oggetto;

#### VISTI

- lo Statuto del Comune di Afragola;
- il vigente Regolamento di Contabilità;
- il Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;
- il D. Lgs. 118/2011 e successive modificazioni;
- il regolamento comunale sui controlli interni;
- il principio contabile finanziario applicato alla competenza finanziaria (alleg. 4/2 del D. Lgs. 118/2011);
- il D.Lgs.36/2023 e ss.mm.ii.;
- il PFTE prodotto agli atti.
- La delibera di G.C. n.24 del 20.03.2024

**RITENUTO** di poter esprimere, in considerazione della regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 147 bis comma 1 del d.lgs. n. 267/2000 e successive modificazioni;

#### SI PROPONE DI DELIBERARE

1. **DI CONSIDERARE** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **DI APPROVARE** il progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo alla *"Proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, avente ad oggetto il Servizio Energia, comprensivo di fornitura dei vettori energetici e di manutenzione, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola"*, composto dagli elaborati elencati in premessa;
3. **DI DARE ATTO** che il progetto prevede lavori di efficientamento e adeguamento degli impianti per un importo lavori di € 10.425.881 oltre IVA, nonché servizi di gestione manutenzione per 17 anni, con costo complessivo dei lavori e dei servizi di € 35.271.582.62 oltre IVA;
4. **DI INDIVIDUARE quale PROMOTORE la società Renovit Public Solutions Spa** con sede in Via G. Malipiero 16-18 - 20138 Milano, Partita IVA n. 12374760150, fermo restando le determinazioni successive assunte in Consiglio comunale;
5. **DI DEMANDARE** al Consiglio Comunale l'inserimento della proposta nei documenti di programmazione dell'Ente;
6. **DI DARE ATTO** che trattasi di concessione di servizi e che si procederà all'individuazione del concessionario mediante l'esperimento di una gara ad evidenza pubblica secondo i principi e le finalità di cui al Codice e, in particolare, all'art. 193, con aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui al comma 3 del medesimo articolo, in cui le principali condizioni tecniche ed economiche della Proposta del Promotore saranno poste a base di gara, con la precisazione che lo stesso avrà il diritto di prelazione di cui all'art. 193, comma 4, del Codice;

IL DIRIGENTE SETTORE LL.PP.

Ing. Nunzio Boccia

L'ASSESSORE AI LL.PP. E AL PIANO TRIENNALE OO.PP.

**VISTA** la relazione istruttoria di cui sopra a firma del Dirigente del Settore LL.PP.;

**RITENUTO** opportuno approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica denominato:

“Proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, avente ad oggetto il Servizio Energia, comprensivo di fornitura dei vettori energetici e di manutenzione, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola.”

**PROPONE ALLA GIUNTA DI DELIBERARE**

1. **DI CONSIDERARE** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **DI APPROVARE** il progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo alla *“Proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, avente ad oggetto il Servizio Energia, comprensivo di fornitura dei vettori energetici e di manutenzione, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola”*, composto dagli elaborati elencati in premessa;
3. **DI DARE ATTO** che il progetto prevede lavori di efficientamento e adeguamento degli impianti per un importo lavori di € 10.425.881,00 oltre IVA, nonché servizi di gestione manutenzione per 17 anni, con costo complessivo dei lavori e dei servizi di € 35.271.582,62 oltre IVA;
4. **DI INDIVIDUARE quale PROMOTORE la società Renovit Public Solutions Spa** con sede in Via G. Malipiero 16-18 - 20138 Milano, Partita IVA n. 12374760150, fermo restando le determinazioni successive assunte in Consiglio comunale;
5. **DI DEMANDARE** al Consiglio Comunale l'inserimento della proposta nei documenti di programmazione dell'Ente;
6. **DI DARE ATTO** che trattasi di concessione di servizi e che si procederà all'individuazione del concessionario mediante l'esperimento di una gara ad evidenza pubblica secondo i principi e le finalità di cui al Codice e, in particolare, all'art. 193, con aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui al comma 3 del medesimo articolo, in cui le principali condizioni tecniche ed economiche della Proposta del Promotore saranno poste a base di gara, con la precisazione che lo stesso avrà il diritto di prelazione di cui all'art. 193, comma 4, del Codice;

L'ASSESSORE AI LL.PP.

Ing. Antonio Giacco

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO:

- che in merito all'oggetto sono pervenute la relazione istruttoria e la proposta di deliberazione a firma del Dirigente LL.PP. e dell'Assessore di riferimento;
- che la stessa risulta annotata al numero del registro delle proposte della Giunta Comunale;

**VISTI** i pareri prescritti e resi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000; con voti unanimi, resi ed espressi nelle forme di legge

### DELIBERA

1. **DI CONSIDERARE** la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **DI APPROVARE** il progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo alla "*Proposta di Partenariato Pubblico Privato ai sensi degli artt. 193 e 200 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. per un contratto di prestazione energetica di cui al D.lgs.102/2014, avente ad oggetto il Servizio Energia, comprensivo di fornitura dei vettori energetici e di manutenzione, nonché l'efficientamento energetico degli immobili, degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici del Comune di Afragola*", composto dagli elaborati elencati in premessa;
3. **DI DARE ATTO** che il progetto prevede lavori di efficientamento e adeguamento degli impianti per un importo lavori di € 10.425.881,00 oltre IVA, nonché servizi di gestione manutenzione per 17 anni, con costo complessivo dei lavori e dei servizi di € 35.271.582,62 oltre IVA;
4. **DI INDIVIDUARE quale PROMOTORE la società Renovit Public Solutions Spa** con sede in Via G. Malipiero 16-18 - 20138 Milano, Partita IVA n. 12374760150, fermo restando le determinazioni successive assunte in Consiglio comunale;
5. **DI DEMANDARE** al Consiglio Comunale l'inserimento della proposta nei documenti di programmazione dell'Ente;
6. **DI DARE ATTO** che trattasi di concessione di servizi e che si procederà all'individuazione del concessionario mediante l'esperimento di una gara ad evidenza pubblica secondo i principi e le finalità di cui al Codice e, in particolare, all'art. 193, con aggiudicazione sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui al comma 3 del medesimo articolo, in cui le principali condizioni tecniche ed economiche della Proposta del Promotore saranno poste a base di gara, con la precisazione che lo stesso avrà il diritto di prelazione di cui all'art. 193, comma 4, del Codice;
7. **DI DICHIARARE** il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267/2000.