



**TOSCANA ENERGIA S.P.A**  
**VERBALE verifica anomalia offerte**

**PROCEDURA DI GARA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016, PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO SUDDIVISO IN DUE LOTTI, RELATIVO ALL'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COLLAUDI ED ATTIVITÀ INERENTI L'ASSOLVIMENTO DEGLI OBBLIGHI DI CUI AL D.LGS. 81/08, NELLA REALIZZAZIONE E SOSTITUZIONE DI RETI DISTRIBUZIONE GAS-**

L'anno duemiladiciannove il giorno 26 del mese di settembre alle ore 10:25 presso i locali di Toscana Energia S.p.a.,

**PREMESSO QUANTO SEGUE**

1- Sono state sottoposte a verifica dell'anomalia le offerte presentate dai 2 migliori offerenti della procedura di gara, e precisamente:

**Costituendo RT, mandatario Studio Tecnico Associato Frassinetti e mandanti Syntecna di Ing. Andrea Camilli, Ing. Rodolfo Giachi, Arch. Antonella Linzalata, Geotecno Consulenza e Servizi Geologici, Il Laboratorio Archeologia Ricerca Eventi, Technology Service S.r.l. e Arch. Andrea Zupo -**

**Barci Engineering S.r.l. -**

2- I concorrenti hanno inviato nei termini prescritti le giustificazioni e la documentazione richieste.

**TUTTO CIO' PREMESSO**

Il Responsabile del procedimento in fase di gara, Ing. Andrea Viggiano, dopo approfondite analisi, al fine di verificare l'anomalia delle offerte pervenute, in considerazione della completezza ed esaustività delle giustificazioni fornite, come da analisi elaborata dall'Unità DIST/Inpat e trasmessa in data 25 settembre 2019, dispone di:

- Concludere per la regolarità dell'offerta formulata, per quanto qui interessa, dai 2 migliori offerenti, ovvero

**Costituendo RT, mandatario Studio Tecnico Associato Frassinetti e mandanti Syntecna di Ing. Andrea Camilli, Ing. Rodolfo Giachi, Arch. Antonella Linzalata, Geotecno Consulenza e Servizi Geologici, Il Laboratorio Archeologia Ricerca Eventi, Technology Service S.r.l. e Arch. Andrea Zupo -**

**Barci Engineering S.r.l. -**

Pisa, lì 26.09.2019

**Firmato**  
**Il Responsabile del Procedimento in fase di gara**  
**Ing. Andrea Viggiano**