

Sara Rifici

Assegnati n° 5

# Municipio della Città di Naso

Città Metropolitana di Messina



Presente

Assenti n° 2

Via G. Mazzini, 1 - 98074 NASO (ME) - Tel. +39.0941.1946000 P. IVA 00342960838 - PEC: comunenaso@pec.it

## Deliberazione della Giunta Municipale

N. 206 del 26/09/2025

| CAPTAZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA<br>DI NASO (ME).  |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| L'anno <b>duemilaventicinque</b> , il giorno <b>vo</b> Comune suddetto, a seguito di regolare convocazion modalità: |                    | ·                  |
|   | in modalità mista; |                    |
| Componenti della Giunta Municipale  | Carica             | Presenti/Assenti   |
| Gaetano Nanì  | Sindaco            | Presente - Via Web |
| Daniele Letizia   | Vice Sindaco       | Assente            |
| Antonino Letizia  | Assessore          | Presente           |
| Rosina Ferrarotto   | Assessore          | Assente            |

Con la partecipazione del Segretario Comunale Dott.ssa Carmela Caliò.

Presenti n° 3

Il Sindaco, riconosciuto legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta ed invita i presenti a deliberare sull'argomento di cui all'oggetto sopra indicato.

Assessore

In carica n° 5



## Municipio della Città di Naso

Città Metropolitana di Messina



Via G. Mazzini, 1 - 98074 NASO (ME) - Tel. +39.0941.1946000 P. IVA 00342960838 - PEC: comunenaso@pec.it

### Proposta di Deliberazione di Giunta Comunale

N. 254 del 26/09/2025

Proponente: Assessore Antonino Letizia

**Oggetto:** APPROVAZIONE PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PER CAPTAZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA DA EFFETTUARSI IN C.DA FEUDO NEL COMUNE DI NASO (ME).

#### PREMESSO che:

- con determina dirigenziale n. 44/79 del 21/02/2018, è stato nominato, ai sensi del co. 1 dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, quale RUP dell'intervento per "LA REALIZZAZIONE DI OPERE PER LA CAPTAZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA DA EFFETTUARSI IN CONTRADA FEUDO NEL COMUNE DI NASO (ME)", l'Ing. Ivan Joseph Duca, dipendente a tempo indeterminato, nonché Responsabile Settore Tecnico LL.PP. di questo Ente;
- con Delibera di G.M. n. 41 del 22/02/2018 è stato approvato lo studio di fattibilità tecnica ed economica per "la realizzazione di opere per la captazione e distribuzione idrica da effettuarsi in contrada Feudo nel Comune di Naso (ME)". Contestualmente veniva approvata la partecipazione al fondo rotativo di progettazione di cui al Decreto dell'Assessore per le infrastrutture ed alla mobilità n. 72/GAB del 20.12.2017 ed assunzione degli obblighi relativi;
- con determina del R.A.T. n. 124/194 del 24/06/2019 si è proceduto ad aggiudicare definitivamente l'affidamento dei Servizi di ingegneria per la stesura del progetto definitivo/esecutivo dei lavori e servizi accessori di "Realizzazione di opere per captazione e distribuzione idrica da effettuarsi in c.da Feudo nel Comune di Naso (ME), affidando il servizio di che trattasi alla costituenda R.T.P.: Ing. Giovanni Barone Via Antonio Cramsci n. 12 98067 Raccuja (ME) C.F.: BRNGNN67H22F158V P.IVA 01729050839 (Capo Gruppo) AKWA Engineering S.r.l. VIA Ludovico Antonio Muratori n. 13 90127 Palermo C.F./P.IVA 06578340827 (mandante) Ing. Nicola Lembo via Luca della Robbia n. 81 bis 98066 Patti (ME) C.F. LMBNCL90L16G377T P.IVA 03495050837 (mandante);
- con scrittura privata Reg. n°216/2020 del 6.04.2020 è stato stipulato il relativo Disciplinare di incarico professionale;
- con PEC del 16.04.2021 al prot. 5828, 5839 e 5895 del 19/04/2021 è stato consegnato il progetto esecutivo complessivo dell'intervento, (copia brevi-manu consegnata il 18.05.2021);

- con Delibera di G.M. n. 145 del 23/07/2021 è stato apprezzato il progetto esecutivo per la realizzazione di opere per la captazione e distribuzione idrica da effettuarsi in contrada Feudo nel Comune di Naso (ME)" per l'importo di € 1.970.000,00, dando mandato al responsabile di settore LLPP di avviare l'iter per ottenere tutte le autorizzazioni e nulla osta nonché gli atti propedeutici necessari per l'approvazione amministrativa del progetto in questione prendendo, al contempo atto delle motivazioni della nota dei progettisti prot. 7761 del 24/05/2021 accettandone i contenuti e dando mandato conseguenziale al responsabile del settore;
- con Delibera di G.M. n. 190 del 15/10/2021 è stato approvato lo schema all'integrazione di Accordo tra l'ATI (Assemblea Territoriale Idrica) di Messina ed il Comune di Naso per la gestione del seguente intervento in aggiunta a quelli individuati con delibera di GM 32 del 06/03/2020 per cui è stato sottoscritto già accordo: progetto esecutivo "REALIZZAZIONE DI OPERE PER CAPTAZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA DA EFFETTUARSI IN C.DA FEUDO NEL COMUNE DI NASO";
- con Determina decisoria dell'A.T.I n. 4/40 del 07/10/2022 il responsabile servizi tecnici della stessa A.T.I. Messina ha determinato di concludere positivamente la Conferenza di servizi ex art.14 quater, c.1, della L. n.241/1990, così come disciplinata dall'art. 20 della L.R. 7/2019 e dal relativo regolamento di attuazione approvato con DPRS 13/2012, come indetta e svolta, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle Amministrazioni interessate;
- con la medesima determina è stato dato atto che la stessa costituisce approvazione del progetto denominato "Realizzazione di opere per captazione e distribuzione idrica da effettuarsi in c.da Feudo nel comune di Naso (ME). CUP: F75E18000210005"
- il progetto di che trattasi (oltre che nel PTOOPP 2025/2026 al numero 28) era già inserito nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici e degli acquisti di forniture e servizi 2024/2026 al progressivo 29 Categoria A02-15 per l'importo complessivo di €. 2.300.000,00;
- è stato trasmesso dai progettisti con nota prot. 16922 del 23.09.2025 un aggiornamento del progetto limitato agli elaborati economici aggiornati al Prezziario Regione Sicilia 2024 ed al cronoprogramma e CSA in modo da adeguarlo alla sopravvenuta normativa degli appalti (D.Lgs. 36/2023)
- **Visto** il parere tecnico del MIT n. 3480 del 03/06/2025, secondo il quale le opere inserite nella programmazione dell'Ente prima del 31.12.2024 (tra cui rientra il progetto in questione), non necessitano l'utilizzo della progettazione in BIM;
- Visto il progetto esecutivo dei lavori "Realizzazione di opere per captazione e distribuzione idrica da effettuarsi in C.da Feudo nel Comune di Naso (ME)",consegnato dai progettisti, individuati con determina del R.A.T. n. 124/194 del 24/06/2019, così come aggiornato al prezziario Regione Sicilia 2024, il cui importo complessivo delle opere è di € 2.740.000,00, di cui lavori IVA esclusa per € 1.949.609,59 esclusi gli oneri per la sicurezza pari ad € € 65.661,21, ed € 724.729,20 quali somme a disposizione dell'Amministrazione, in accordo al quadro economico di progetto così distinto:

#### QUADRO ECONOMICO

| A - | LAV  | ORI  |   |              |   |              |
|-----|------|--|---|--------------|---|--------------|
|     | _    | Importo complessivo lordo dei lavori   |   |              | € | 2.015.270.80 |
|     |      | di cui:  |   |              | _ |              |
|     | _    | Lavori a misura  | € | 1.809.902.99 |   |              |
|     | _    | Lavori a corpo   |   | € 121.850,00 |   |              |
|     | -    | Lavori in economia   |   | € 17.856,60  |   |              |
|     | -    | Oneri per la sicurezza   |   | € 65.661,21  |   |              |
|     |      | Totale   | € | 2.015.270,80 |   |              |
|     |      | di cui per manodopera 221.794,53   |   |              |   |              |
|     | _    | Oneri per la sicurezza   |   | € 65.661,21  |   |              |
|     |      | Importo lavori soggetti a ribasso  | € | 1.949.609,59 |   |              |
|     |      |  |   |              |   |              |
| В-  | SOM  | IME A DISPOSIZIONE   |   |              |   |              |
| ы   | -    | Acquisizione aree e pertinenti indennizzi  | € | 56.000,00    |   |              |
| ь2  |      | Allacciamenti ai pubblici servizi  | € | 8.500,00     |   |              |
| Ъ3  | -    | Forniture ed anticipazioni su fattura  | € | 2.500,00     |   |              |
| Ъ4  | -    | Accantonamenti per rilievi, accertamenti ed indagini, prove di<br>laboratorio e verifiche tecniche da C.S.A. | € | 1.000,00     |   |              |
| Ъ5  | -    | Spese tecniche:  |   |              |   |              |
|     | ь5.1 | Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento sicurezza in fase                                       |   |              |   |              |
|     |      | di progettazione, Consulenza geologica, Indagini geognostiche<br>(importo affidato a seguito gara)           | € | 49.616,65    |   |              |
|     |      | Aggiornamento progetto esecutivo 2025  | € | 6.311,07     |   |              |
|     | ь5.2 | Direzione lavori, misura e contabilità, liquidazione finale,   | € | 92.514,00    |   |              |
|     | h5 3 | Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione Collaudo tecnico-amministrativo                                | € | 10.179,35    |   |              |
|     |      | Sorveglianza archeologica agli scavi   | € | 24.000.00    |   |              |
| Ъ6  | -    | Incentivi per funzioni tecniche art.45 D.Lgs 36/2023   | € | 40.305.42    |   |              |
| ъ7  |      | Accantonamenti per compenso oneri conferimento discarica   | € | 21.600.00    |   |              |
| ъ8  | _    | Accantonamenti per autorizzazioni, concessioni, ecc;   | € | 1.500,00     |   |              |
| ъ9  | _    | Spese per pubblicazioni, contributo ANAC e per gara  | € | 20.200,00    |   |              |
| ь10 | _    | Commissione di gara per l'affidamento dei servizi di ingegneria  | € | 6.000,00     |   |              |
| ь11 | _    | Accantonamenti per ricerche idriche  | € | 25.000,00    |   |              |
| ь12 | _    | Iva 10% sui lavori   | € | 201.527,08   |   |              |
| ь13 | _    | Iva 22% su b2+b3+b4+b5+b7+b9+b10   | € | 57.444.20    |   |              |
| ь14 | _    | Imprevisti circa 5% dell'importo lordo dei lavori  | € | 100.531,43   |   |              |
|     |      | Sommano  | € | 724.729,20   | € | 724.729,20   |
|     |      | TOTALE INTERVENTO  |   |              | € | 2.740.000,00 |

Il progetto risulta composto dai seguenti elaborati (si riportano quelli oeriginari già approvati con la determina ATI 4-40 sopra richiamata):

```
1. RELAZIONI
                  RELAZIONE GENERALE
         1.1
         1.2
                  RELAZIONE IDRAULICA
         1.3
                  RELAZIONE GEOLOGICA
                  RELAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO
                   RELAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE
                   RELAZIONE PAESAGGISTICA
                  STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE
         1.7
                  RELAZIONE CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI--
         1.9
                  RELAZIONE SISTEMA DI TELECOMANDO E TELECONTROLLO
                  RELAZIONE TECNICA SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
         1.10
2. INQUADRAMENTI
          2.1
                  COROGRAFIA
                  PLANIMETRIA GENERALE
         2.2
                                              1:5.000
                  CARTA TEMATICA DEI VINCOLI AMBIENTALI E STRALCIO PRG Varie
         2.3
                   SCHEMA A BLOCCHI DI CAPTAZIONE ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE - STATO DI FATTO
         2.4
                  SCHEMA A BLOCCHI DI CAPTAZIONE ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE - STATO DI PROGETTO
         2.5
                  PROFILO SCHEMATICO SISTEMA DI CAPTAZIONE ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE
         2.6
                  PLANIMETRIA CAVE E DISCARICHE
                                                        1:25.000
3. MANUFATTI
                  POZZI CAPITO - STATO DI FATTO
          3.1.1
         3.1.2
                   POZZI CAPITO - OPERE CIVILI STATO DI PROGETTO
                                                                 1:50
                  POZZI CAPITO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTA E SEZIONE 1:25
         3.1.3.1
                  POZZI CAPITO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO RENDER --
         3.1.3.2
                  POZZI CAPITO - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO 1:50
         3.1.4
                  POZZI CAPITO - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
         3.1.5
         3.2.1
                  SERBATOIO SAN GIACOMO - STATO DI FATTO
                                                                 Varie
                   SERBATOIO SAN GIACOMO - OPERE CIVILI STATO DI PROGETTO 1:50
         3.2.2
                  SERBATOIO SAN GIACOMO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTA E SEZIONI VARIE
         3.2.3.1
```

```
3.2.3.2
                   SERBATOIO SAN GIACOMO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO RENDER
                   SERBATOIO SAN GIACOMO - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
         3.2.4
                   SERBATOIO SAN GIACOMO - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
         3.2.5
         3.3.1
                   SORGENTE FEUDO 1 - STATO DI FATTO
                                                         1:100
                   SORGENTE FEUDO 1 - OPERE CIVILI STATO DI PROGETTO
                                                                             1:50
         3.3.2
                   SORGENTE FEUDO 1 - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTA E SEZIONI
         3.3.3.1
                                                                                                          Varie
         3.3.3.2
                   SORGENTE FEUDO 1 - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO RENDER
                   SORGENTE FEUDO 1 - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
         3.3.4
                   SORGENTE FEUDO 1 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE --
         3.3.5
                   SORGENTE FEUDO 2 - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO
         3.4.1
                   SERBATOIO BADATO - STATO DI FATTO
         3.5.1
                                                         Varie
                   SERBATOIO BADATO - OPERE CIVILI STATO DI PROGETTO
         3.5.2
                   SERBATOIO BADATO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTA E SEZIONI
         3531
                                                                                                          1.25
         3.5.3.2
                   SERBATOIO BADATO - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTE E RENDER Varie
         3.5.4
                   SERBATOIO BADATO - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
                                                                             1:50
         355
                   SERBATOIO BADATO - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
         3.6.1
                   SERBATOIO GRAZIA - STATO DI FATTO
                                                         Varie
                   SERBATOIO GRAZIA - OPERE CIVILI STATO DI PROGETTO
         3.6.2
                                                                             1:50
         3.6.3.1
                   SERBATOIO GRAZIA - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO PIANTA E SEZIONI
                                                                                                          Varie
                   SERBATOIO GRAZIA - ARCHITETTONICO E O.E.M. - STATO DI PROGETTO RENDER
                   SERBATOIO GRAZIA - PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
         3.6.4
                   SERBATOIO GRAZIA - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-
4. ADDUTTORI
                   PREMENTE FEUDO - BADATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO
         4.1.2
                   PREMENTE FEUDO - BADATO - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO
                                                                                       1:1.000/1:100
                   PREMENTE FEUDO - BADATO - PROFILO GEOLITOLOGICO LONGITUDINALE 1:1.000/1:100
         4.1.3
                   ADDUTTORE BADATO - GRAZIA - S. GIACOMO - PLANIMETRIA DI PROGETTO 1:1.000
         4.2.1
         4.2.2
                   ADDUTTORE BADATO - GRAZIA - S. GIACOMO - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO
                                                                                                          1:1.000/1:100
                   ADDUTTORE BADATO - GRAZIA - S. GIACOMO - PROFILO GEOLITOLOGICO LONGITUDINALE
         4.2.3
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO 1
         4.3.1.1
         4.3.1.2
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO 2
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO 3 1:1.000
         4.3.1.3
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO 1 1:2.000/1:200
         4.3.2.1
         4.3.2.2
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO 2 1:2.000/1:200
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO 3 1:2 000/1:200
         4323
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO GEOLITOLOGICO LONGITUDINALE TRATTO 1
                                                                                                          1:2.000/1:200
         4.3.3.1
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO GEOLITOLOGICO LONGITUDINALE TRATTO 2
                                                                                                          1:2.000/1:200
         4.3.3.2
                   PREMENTE CAPITO - S. GIACOMO - PROFILO GEOLITOLOGICO LONGITUDINALE TRATTO 3
         4333
                                                                                                          1:2.000/1:200
         44
                   PARTICOLARI COSTRUTTIVI – SEZIONI TIPO DI POSA
         45
                   PARTICOLARI COSTRUTTIVI – POZZETTI
                                                         1:20
                   PARTICOLARI COSTRUTTIVI – PROTEZIONE CATODICA
         46
                                                                             varie
5 - ELABORATI ESPROPRIATIVI
                   RELAZIONE ED ELENCO DITTE --
          5 1
                   PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TRATTO A
         5.2
                                                                   1:1.000
         53
                   PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TRATTO B
                                                                   1:1.000
         5.4.1
                   TRATTO C1
                                      1:1000
         5.4.2
                   TRATTO C2
                                      1:1.000
         5.4.3
                   TRATTO C3
6 - ELABORATI ECONOMICI
                   ANALISI PREZZI UNITARI
          6.1
                   ELENCO PREZZI UNITARI
         6.2
                   COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
         6.4
                   CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
                   DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE ELEMENTI TECNICI
                   SCHEMA DI CONTRATTO
                   QUADRO ECONOMICO
                   PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLA SUE PARTI
7-PSC
                   RELAZIONE GENERALE
                                                -PSC-
                   SCHEDE DI SICUREZZA
         7.2
                   CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'
         7.3
                   TABELLE CALCOLO INCIDENZA DELLA MANODOPERA
                   PARTICOLARI PONTEGGI
                                                Varie
                   SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO DI CANTIERE E DISPOSITIVI DI SICUREZZA --
                   LAYOUT DI CANTIERE
```

così come sostituiti da quelli ( aggiornati) trasmessi dal progettista di cui alla nota prot. 16922 del 23.09.2025 di seguito elencati:

NSO\_1.1 Relazione generale R2 NSO\_6.1\_ANALISI PREZZI UNITARI\_R2 NSO\_6.2\_ELENCO PREZZI UNITARI\_R2 NSO\_6.3\_COMPUTO METRICO ESTIMATIVO\_R2 NSO\_6.4\_CSA\_R2 NSO\_6.6\_Schema di contratto\_R2 NSO\_6.7 QE\_R2 Visto e Preso Atto del verbale di verifica n. 10 del 16/09/2025 a firma del RUP Ing. Ivan Joseph Duca, sul progetto esecutivo di che trattasi, in cui si rinvia ad una successiva fase ( prima della validazione) l'acquisire dei pareri, ottenuti in forza di quanto indicato nella Determina decisoria ATI n. 4/40 del 07/10/2022, che ad oggi risultano ( o che in futuro prima della validazione) decaduti;

**Appurato che** gli elaborati di progetto esecutivo sono sviluppati in modo tale da definire adeguatamente le caratteristiche qualitative e funzionali dell'intervento da attuare;

Preso atto della conformità del progetto alle previsioni urbanistiche vigenti;

Acquisiti sulla proposta di delibera i preventivi pareri favorevoli del Responsabile Settore Tecnico LL.PP. e del Responsabile Settore Economico-Finanziario, resi ai sensi dell'art. 49 del Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali, Decreto Legislativo 18 agosto 2000 n°267;

Visto che ai sensi dell'art. 48 del Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n°267, la Giunta compie tutti gli atti rientranti, ai sensi dell'art. 107 commi 1 e 2 del medesimo Testo Unico, nelle funzioni degli organi di governo, che non siano riservati dalla legge al Consiglio Comunale e che non ricadano nelle competenze, previste dalle leggi o dallo Statuto, del Sindaco o degli organi di decentramento;

Ritenuto meritevole di approvazione il progetto dei lavori in argomento;

#### Visti:

- il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.;
- il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. così come recepito in Sicilia;
- l'Ordinamento Amministrativo EE.LL. Vigente in Sicilia;
- il bilancio di previsione esercizio 2025 e bilancio pluriennale 2025-2027, approvato con Delibera di C.C. n. 13 del 20/03/2025, esecutivo;
- il vigente Statuto Comunale;
- il Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi;

#### SI PROPONE CHE LA GIUNTI DELIBERI

- 1. di approvare, ai sensi e per gli effetti della L.R. 7/2019 le motivazioni in fatto ed in diritto esplicitate in narrativa e costituenti parte integrante e sostanziale del dispositivo;
- 2. di approvare per i motivi esposti nella premessa narrativa, il progetto esecutivo dei lavori di OPERE PER LA CAPTAZIONE E DISTRIBUZIONE IDRICA DA EFFETTUARSI IN CONTRADA FEUDO NEL COMUNE DI NASO (ME), dell'importo complessivo di €. 2.740.000,00, redatto dai progettisti, individuati con determina del R.A.T. n. 124/194 del 24/06/2019, il cui importo dei lavori IVA esclusa è di 1.949.609,59 esclusi gli oneri per la sicurezza pari ad € € 65.661,21, ed € 724.729,20 quali somme a disposizione dell'Amministrazione e così come si evince nel quadro economico sotto riportato:

#### QUADRO ECONOMICO

| A - | LAV  | ORI   |   |                |   |              |
|-----|------|---|---|----------------|---|--------------|
|     | -    | Importo complessivo lordo dei lavori  |   |                | € | 2.015.270,80 |
|     |      | di cui:   |   |                |   |              |
|     | -    | Lavori a misura   |   | € 1.809.902,99 |   |              |
|     | -    | Lavori a corpo  |   | € 121.850,00   |   |              |
|     | -    | Lavori in economia  |   | € 17.856,60    |   |              |
|     | -    | Oneri per la sicurezza  |   | € 65.661,21    |   |              |
|     |      | Totale  | ( | € 2.015.270,80 |   |              |
|     |      | di cui per manodopera 221.794,53  |   |                |   |              |
|     | _    | Oneri per la sicurezza  |   | € 65.661,21    |   |              |
|     |      | Importo lavori soggetti a ribasso   | • | € 1.949.609,59 |   |              |
|     |      |   |   | ,              |   |              |
| В-  | SOM  | IME A DISPOSIZIONE  |   |                |   |              |
| bl  | -    | Acquisizione aree e pertinenti indennizzi   | € | 56.000,00      |   |              |
| ь2  |      | Allacciamenti ai pubblici servizi   | € | 8.500,00       |   |              |
| Ъ3  | -    | Forniture ed anticipazioni su fattura   | € | 2.500,00       |   |              |
| Ъ4  | -    | Accantonamenti per rilievi, accertamenti ed indagini, prove di  | € | 1.000.00       |   |              |
|     |      | laboratorio e verifiche tecniche da C.S.A.  | • | 1.000,00       |   |              |
| Ъ5  |      | Spese tecniche:   |   |                |   |              |
|     | 65.1 | Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento sicurezza in fase<br>di progettazione, Consulenza geologica, Indagini geognostiche | € | 49.616,65      |   |              |
|     |      | (importo affidato a seguito gara)   | • | 49.010,03      |   |              |
|     | ъ5.1 | Aggiornamento progetto esecutivo 2025   | € | 6.311,07       |   |              |
|     | ъ5.2 | Direzione lavori, misura e contabilità, liquidazione finale,  | € | 92.514.00      |   |              |
|     |      | Coordinamento sicurezza in fase di esecuzione   |   | 32.314,00      |   |              |
|     |      | Collaudo tecnico-amministrativo   | € | 10.179,35      |   |              |
|     | b5.4 | Sorveglianza archeologica agli scavi  | € | 24.000,00      |   |              |
| Ъ6  | -    | Incentivi per funzioni tecniche art.45 D.Lgs 36/2023  | € | 40.305,42      |   |              |
| ь7  | -    | Accantonamenti per compenso oneri conferimento discarica  | € | 21.600,00      |   |              |
| ъ8  | -    | Accantonamenti per autorizzazioni, concessioni, ecc;  | € | 1.500,00       |   |              |
| Ъ9  | -    | Spese per pubblicazioni, contributo ANAC e per gara   | € | 20.200,00      |   |              |
| Ъ10 |      | Commissione di gara per l'affidamento dei servizi di ingegneria   | € | 6.000,00       |   |              |
| ын  |      | Accantonamenti per ricerche idriche   | € | 25.000,00      |   |              |
| ь12 |      | Iva 10% sui lavori  | € | 201.527,08     |   |              |
| ь13 |      | Iva 22% su b2+b3+b4+b5+b7+b9+b10  | € | 57.444,20      |   |              |
| ь14 | -    | Imprevisti circa 5% dell'importo lordo dei lavori   | € | 100.531,43     |   |              |
|     |      | Sommano   | € | 724.729,20     | € | 724.729,20   |
|     |      | TOTALE INTERVENTO   |   |                | € | 2.740.000,00 |

Composto dai seguenti elaborati indicati nelle premesse.

- 3. di dare mandato al Responsabile Settore Tecnico Lavori Pubblici, la predisposizione di tutti gli atti finalizzati all'esecuzione compresa la trasmissione all'ATI al fine di poter ricomprendere il suddetto progetto, aggiornato, tra quelli da presentare in risposta all'Invito relativo all'Azione 2.5.1 "Infrastrutture idriche", con cui l'Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, in forza del DDG n. 425 del 02.04.2025, intende finanziare interventi riguardanti il settore idrico volti alla riduzione delle perdite nelle reti di adduzione e distribuzione, all'efficientamento energetico degli impianti e all'incremento della resilienza delle infrastrutture, in coerenza con le finalità del PR FESR Sicilia 2021–2027 e con le strategie comunitarie di sostenibilità ambientale e transizione ecologica;
- 4. **di trasmettere** la presente al Responsabile Settore Tecnico LL. PP. ed al Responsabile Area Economico-Finanziaria per i rispettivi provvedimenti di competenza;
- 5. di pubblicare la presente all'albo Pretorio on-line nelle forme indicate dalla Legge.
- 6. **di dichiarare,** ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii., la delibera scaturente dalla presente proposta presente immediatamente esecutiva, con separata votazione unanime.



- Estremi della Proposta

Proposta Nr. 2025 / 254

Ufficio Proponente: Ufficio Lavori Pubblici

Oggetto: APPROVAZIONE PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PER CAPTAZIONE E

DISTRIBUZIONE IDRICA DA EFFETTUARSI IN C.DA FEUDO NEL COMUNE DI NASO (ME).

Parere Tecnico

Ufficio Proponente (Ufficio Lavori Pubblici)

In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere FAVOREVOLE.

Sintesi parere: Parere Favorevole

Data 26/09/2025 II Responsabile di Settore

Ing. Ivan Joseph Duca

Parere Contabile -

Settore II - Economico Finanziario

In ordine alla regolarità contabile della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere FAVOREVOLE.

Sintesi parere: Parere Favorevole

Data 26/09/2025 Responsabile del Servizio Finanziario

Dott.ssa Giuseppina Mangano

### LA GIUNTA COMUNALE

**VISTA** la superiore proposta di deliberazione;

**CONSIDERATO** che occorre provvedere in merito;

VISTO il Testo Unico Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 23 dicembre 2000, n. 30;

**VISTI** i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 49, comma 1°, del D. Lgs. 267/00 per come modificato dal D.L. 10/10/2012 n. 174 e successivamente dal D.Lgs. n. 126/14, a sua volta contenente disposizioni integrative e correttive del D. Lgs. N. 118/11;

**VISTO** l'O. A.EE.LL. vigente in Sicilia, approvato con L.R. 15/03/1963, n. 16 e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTE** le LL.RR. n. 48/91, n. 7/92, n.26/93, n. 32/94, n. 23/97, n. 35/97, n. 39/97, n. 23/98;

**VISTO** lo Statuto Comunale;

Con VOTI UNANIMI FAVOREVOLI

#### DELIBERA

**DI APPROVARE** la superiore proposta di deliberazione che si intende integralmente trascritta ad ogni effetto di legge nel presente dispositivo.

Con separata ed unanime votazione di dichiarare l'immediata esecutività della presente deliberazione.

Letto, approvato e sottoscritto, Il Presidente L'Assessore Anziano Gaetano Nanì Il Segretario Comunale Antonino Letizia Dott.ssa Carmela Caliò **PUBBLICAZIONE** Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti di ufficio, **ATTESTA** che la presente deliberazione viene pubblicata all'Albo on line di questo Comune per 15 giorni consecutivi dal 26/09/2025 al 11/10/2025. Il Segretario Comunale Dott.ssa Carmela Caliò **CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'** ☐ Si certifica che la presente deliberazione diverrà esecutiva il \_\_\_/\_\_\_\_ decorsi 10 giorni dalla pubblicazione. 🗵 La presente deliberazione è immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12 comma 2 della Legge Regionale n. 44/1991. Il Segretario Comunale

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. n.82/2005 e depositato presso la sede del Comune di Naso. Ai sensi dell'art.3 del D.Lgs 39/93 si indica che il documento è stato firmato da:

Dott.ssa Carmela Caliò