

## VERBALE DI GARA N. 2 *Prosecuzione operazioni di gara*

*Oggetto: "Concessione del diritto di uso dei canali e/o delle condotte in gestione al Consorzio di Bonifica Vulture Alto Bradano, del diritto di superficie su aree nella disponibilità del Consorzio e dei diritti di servitù sulle medesime aree ai fini della realizzazione di un impianto idroelettrico di potenza indicativamente non superiore a 500 KWP –*

*"Impianto Idroelettrico canale Santa Venere (ripartitore)". - CIG: 6954286A58*

### **Seconda seduta**

L'anno 2017 il giorno ventitre del mese di maggio alle ore 18:00 in Matera presso la sede consortile di Via Annunziatella, n° 64.

### **SI E' RIUNITA**

la commissione di gara per l'appalto in concessione del diritto di uso di opere consortili ai fini della realizzazione di impianto idroelettrico di cui all'oggetto composta da:

- 1) Ing. Giorgio Amerina Gandi nato a Matera il 16.12.1950, quivi residente - Presidente;
- 2) Dott. Ing. Roberto Canadeo nato a Potenza il 10.05.1972, ivi domiciliato – Componente;
- 3) Dott. Ing. Maria Carmela Leone nata a Matera il 28.11.1973, quivi domiciliato – Componente;
- 4) Geom. Oronzo Piumini nato a Matera il 30.09.1962 - Segretario Verbalizzante;

La Commissione riprende la precedente prima seduta, verbalizzata in data 15.05.2017 alle ore 17:00 per procedere:

- Alla verifica della documentazione pervenuta della Ditta En Full s.r.l. di Filiano (PZ) a seguito di soccorso istruttorio (ex art. 83 comma 9 del D. Lgs 50/2016) giusta nota prot. 3876 del 16.05.2017.
- Alla eventuale apertura del plico "busta B" contenente l'offerta tecnica dell'unico operatore economico ammesso al prosieguo.

La Commissione da atto della presenza dei seguenti delegati delle Ditte concorrenti:

Sig. Donato Macchia, nato a Filiano (PZ) il 12.06.1962, residente in Filiano (PZ) alla via SS. 93 c.da Iscalunga, 4 – cod. Fisch. MCCDNT62H12D953J, per conto del concorrente En Full s.r.l.

### **Tanto premesso**

Il Dott. Ing. Giorgio Amerina Gandi, quale Presidente di gara, assistito dal geom. Oronzo Piumini nella qualità di Segretario verbalizzante, alla presenza dei componenti la Commissione di gara: Dott. Ing. Roberto Canadeo e Ing. Maria Carmela Leone, dichiara aperta la gara e procede all'apertura del plico della Ditta En Full s.r.l. pervenuto in data 22.05.2017 ore 12:40 (entro il termine perentorio delle ore 13:00) ed acquisita agli atti consortili prot. 4045 del 22.05.2017, constatando quanto segue:

nel plico è contenuto dichiarazione di cui all'allegato A "Domanda di partecipazione" debitamente controfirmato con allegato copia del documento d'identità del firmatario sia della ditta En Full s.r.l. partecipante e sia della Ditta Ausiliaria I.DO.KA. s.r.l. e nota di trasmissione.

La Commissione decide pertanto, di ammettere in gara la suddetta Ditta.

Indi la Commissione decide di aprire il plico "busta B" contenente l'offerta tecnica delle Ditte ammesse al prosieguo:

Ditta Zilio Green s.r.l.

Offerta tecnico qualitativa composta da: vedi elenco degli elaborati che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale, supporto magnetico;

Ditta En Full s.r.l.

Offerta tecnico qualitativa composta da: vedi elenco degli elaborati che si allega alla presente per farne parte integrante e sostanziale e stima producibilità di cui all'All. 5 al disciplinare di gara;

Dichiara concluse le operazioni essendo le ore. 18:05

*LA COMMISSIONE DI GARA:*

Presidente.....

Componente.....

Componente.....

Il Segretario verbalizzante

.....



h

| CODICE ELABORATO | BREVE DESCRIZIONE ELABORATO                                    | REV | DATA | RESP. ELABORATO | RIFERIMENTO RESP. ELABORATO |
|------------------|--|-----|------|-----------------|-----------------------------|
| <b>SEZIONE 0</b> | <b>RELAZIONI GENERALI</b>                                      |     |      |                 |                             |
| 0.0              | RELAZIONE OFFERTA TECNICA                                      |     |      |                 |                             |
| 0.1              | RELAZIONE GENERALE   |     |      |                 |                             |
| 0.2              | RELAZIONE TECNICA  |     |      |                 |                             |
| 0.3              | RELAZIONE DESCRITTIVA DEL SISTEMA DI SICUREZZA PER L'ESERCIZIO |     |      |                 |                             |
| 0.4              | SPECIFICHE TECNICHE OPERE EDILI                                |     |      |                 |                             |
| 0.5              | SPECIFICHE TECNICHE FORNITURE ELETTROMECCANICHE                |     |      |                 |                             |
| 0.6              | PIANO DI MANUTENZIONE  |     |      |                 |                             |
| 0.7              | RELAZIONE GEOLOGICA ED ALLEGATI GRAFICI                        |     |      |                 |                             |
|                  |  |     |      |                 |                             |
| <b>SEZIONE 1</b> | <b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>                                  |     |      |                 |                             |
| 1.1              | COROGRAFIA E INQUADRAMENTO DELL'AREA SCALA 1:25.000            |     |      |                 |                             |
| 1.2              | INQUADRAMENTO GENERALE: COROGRAFIA SCALA 1:10.000              |     |      |                 |                             |
| 1.3              | PLANIMETRIA CATASTALE 1:4000                                   |     |      |                 |                             |
|                  |  |     |      |                 |                             |
| <b>SEZIONE 2</b> | <b>STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO</b>         |     |      |                 |                             |
| 2.1              | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO <i>Antonio Gallo</i>                |     |      |                 |                             |
|                  |  |     |      |                 |                             |
| <b>SEZIONE 3</b> | <b>RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI</b>      |     |      |                 |                             |
| 3.1              | LAYOUT STATO DI FATTO  |     |      |                 |                             |
| 3.2              | LAYOUT STATO DI PROGETTO                                       |     |      |                 |                             |
|                  |  |     |      |                 |                             |
| <b>SEZIONE 4</b> | <b>DOCUMENTI CONTABILI</b>                                     |     |      |                 |                             |
| 4.1              | QUADRO ECONOMICO DI SPESA                                      |     |      |                 |                             |
|                  |  |     |      |                 |                             |



Concohen to  
EN FULL S.r.l  
(Ausiliario) IDOKA

*Antonio Gallo*

*h*

*h*



Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto, MATERA

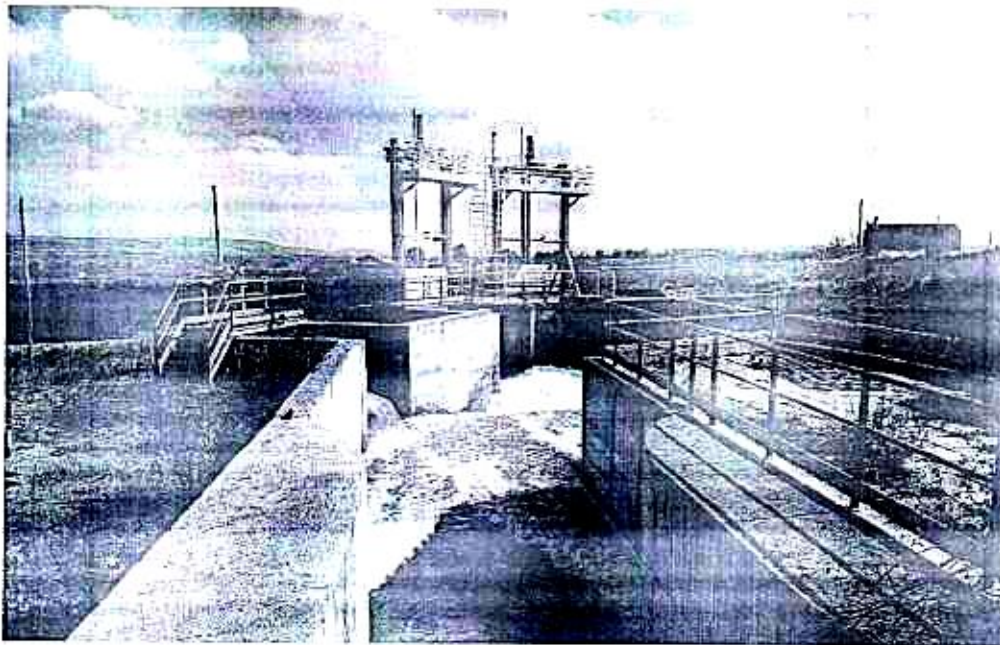


*[Handwritten signature]*

CONCESSIONE DEL DIRITTO DI USO DEI CANALI E/O DELLE CONDOTTE  
 IN GESTIONE AL CONSORZIO DI BONIFICA VULTURE ALTO BRADANO,  
 DEL DIRITTO DI SUPERFICIE SU AREE NELLA DISPONIBILITÀ DEL  
 CONSORZIO E DEI DIRITTI DI SERVITÙ SULLE MEDESIME AREE AL FINE  
 DELLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI IDROELETTRICI DI POTENZA  
 INDICATIVAMENTE NON SUPERIORE A 500 KWP.  
**IMPIANTO IDROELETTRICO CANALE SANTA VENERE (RIPARTITORI)**

*[Handwritten signature]*

**- Progetto Definitivo -**



*[Handwritten signature]*

|  |                                  |  |                        |   |                          |
|--|----------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------|
| <b>VNR-E.A.</b>  |                                  | <b>ELENCO ALLEGATI</b>                   |                        |   |                          |
| <b>MARZO 2017</b><br><small>ID elaborato</small><br><b>VNR-3.3.xls</b> | <small>Progettazione</small><br> | <small>Società di Ingegneria</small><br> |                        | <b>Zilio Green</b><br><br><b>ZILIO GREEN SRL</b><br><small>Via Papa Giovanni Paolo II, 55<br/>                 36022 CASSOLA (Vicenza)<br/>                 C.F. e P. IVA 01150760664</small> |                          |
| <b>0</b>   | <b>Marzo 2017</b>                | <b>PRIMA EMISSIONE</b>                   | <b>CB</b>              | <b>CE</b>   | <b>GB</b>                |
| <small>N°</small>  | <small>Data</small>              | <small>Descrizione</small>               | <small>Fedeltà</small> | <small>Verificato</small>   | <small>Approvato</small> |

| Elaborato   | CENTRALE IDROELETTRICA RIPARTITORE VENERE | Scala  |                            |  |
|---|---|--|----------------------------|--|
| RELAZIONI   | VNR-1.1                                   | RELAZIONE GENERALE   |                            |  |
|   | VNR-1.2.1                                 | STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE                                      |                            |  |
|   | VNR-1.3                                   | PRIME INDICAZIONI SICUREZZA  |                            |  |
|   | VNR-1.4                                   | RELAZIONE GEOLOGICA  |                            |  |
|   | VNR-1.5                                   | RELAZIONE GEOTECNICA   |                            |  |
|   | VNR-1.6                                   | RELAZIONE DI CALCOLO FERTILE   |                            |  |
|   | VNR-1.7                                   | RELAZIONE CALCOLI ELETTRICI  |                            |  |
|   | VNR-1.8                                   | RELAZIONE CALCOLI ILLUMINAZIONE  |                            |  |
|   | VNR-1.9                                   | RELAZIONE TELECONTROLLO  |                            |  |
|   | VNR-1.10                                  | PIANO DI GESTIONE E MANUTENZIONE                                       |                            |  |
| ELABORAZIONI GRAFICHE   | VNR-2.1                                   | COROGRAFIA - INQUADRAMENTO GENERALE                                    | vari                       |  |
|   | VNR-2.2                                   | CARTA DEI VINCOLI  | vari                       |  |
|   | VNR-2.3                                   | CENTRALE IDROELETTRICA - PLANIMETRIA COLLEGAMENTI ENEL                 | vari                       |  |
|   | VNR-2.4.1                                 | CENTRALE IDROELETTRICA - PLANIMETRIA GENERALE                          | vari                       |  |
|   | VNR-2.4.2                                 | CENTRALE IDROELETTRICA - PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO         | vari                       |  |
|   | VNR-2.4.3                                 | CENTRALE IDROELETTRICA - ARCHITETTONICO<br>Pianta, sezioni e prospetti | 1:50                       |  |
|   | VNR-2.4.4                                 | CENTRALE IDROELETTRICA - INDICE  | -                          |  |
|   | VNR-2.5.1                                 | CARPENTERIE ED ARMATURE - IMPALCATO A QUOTA 0.00                       | vari                       |  |
|   | VNR-2.5.2                                 | CARPENTERIA ED ARMATURE - IMPALCATO A QUOTA 3.92                       | 1:50                       |  |
|   | VNR-2.5.3                                 | CARPENTERIA ED ARMATURE - IMPALCATO A QUOTA 6.68                       |                            |  |
|   | VNR-2.5.4                                 | CARPENTERIA ED ARMATURE - IMPALCATO A QUOTA 10.18                      |                            |  |
|   | VNR-2.5.5                                 | CARPENTERIA ED ARMATURE - SETTI TAV. 1                                 |                            |  |
|   | VNR-2.5.6                                 | CARPENTERIA ED ARMATURE - SETTI TAV. 2                                 |                            |  |
|   | VNR-2.6                                   | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE   |                            |  |
|   | VNR-2.7                                   | PLANIMETRIA QUADRI E PERCORSO CAVI                                     |                            |  |
|   | VNR-2.8                                   | PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA  |                            |  |
|   | VNR-2.9                                   | PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE                  |                            |  |
|   | ELABORATI ECONOMICI                       | VNR-3.1  | ELENCO PREZZI UNITARI      |  |
|   |   | VNR-3.2  | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO |  |
| VNR-3.3   |   | QUADRO ECONOMICO   |                            |  |
| DISCIPLINARI DESCRITTIVI E PRESTAZIONALI DEGLI ELEMENTI TECNICI | VNR-4.1                                   | TURBINA ED APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE                           |                            |  |
|   | VNR-4.2                                   | SISTEMA DI TELECOMANDO E TELECONTROLLO                                 |                            |  |
|   | VNR-4.3                                   | APPARECCHIATURE ELETTRICHE   |                            |  |
|   | VNR-4.4                                   | OPERE CIVILI   |                            |  |
| ORGANIZZAZIONE CANTIERE   | VNR-5.1                                   | RELAZIONE DESCRITTIVA  |                            |  |
|   | VNR-5.2                                   | PLANIMETRIA AREA CANTIERE CENTRALE                                     |                            |  |

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized signature at the top and several smaller ones below it.]*

*[Handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'M' or similar character.]*