

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70123 Bari - Via Vittorio Emanuele Orlando, n.c. - Tel. 080.5723670 - Fax 080.5723628 - e-mail: segreteria.investimenti@aqp.it



**REGIONE PUGLIA**

CUP E92I10000980005  
 PRIC03 - RICOGNIZIONE E PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE OPERE INERENTI AL  
 S.I.I. DI N.33 AGGLOMERATI DELLA REGIONE PUGLIA RICADENTI NELLA MACRO AREA  
 BA-BAT  
**PROGETTO PRELIMINARE  
 IMPIANTO DI DEPURAZIONE**

1607202101  
**GIOIA DEL COLLE**

**PROGETTISTI:**  
 Raggruppamento temporaneo

|   |                                |  |                                     |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| <br>D.A.M. S.p.A. Ing.<br>Società di Ingegneria e Progettazione<br>Società a partecipazione paritetica<br>DAM S.P.A. (Capogruppo)<br>Ing. R. Del Prete n. 073 | <br>UNING S.r.l.<br>(Mandante) | <br>Gestione Appalti & Management s.r.l.<br>Società di Ingegneria<br>GA & M S.r.l.<br>(Mandante) | <br>INGEGNERIA S.r.l.<br>(Mandante) |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|

Prof. Ing. Matteo RANIERI (Mandante)      Prof. Ing. Ezio RANIERI (Mandante)

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.<br>DIREZIONE INDUSTRIALE<br>Area Progettazione e Costruzioni<br>Ing. Raffaele ANDRIANI | <br>per copia conforme<br>Il Responsabile del Procedimento | Il Direttore di Contratto<br>Ing. Anna Angela BASILE<br><br>Il Direttore Operativo<br>Ing. Tommaso DI LERNIA<br><br>Il Responsabile di Contratto<br>Ing. Massimo PELLEGRINI |
|---|--|---|

**Elenco elaborati**

| Prot. N. | Data      | Scala       | Nome file |        |       |
|----------|-----------|-------------|-----------|--------|-------|
| 0        | dic. 2011 | Emesso per  | SS        | FM     | RDP   |
| rev.     | data      | descrizione | dis.      | contr. | appr. |



# **Impianto di depurazione di Gioia del Colle**

## **ELENCO ALLEGATI**

### **ELABORATI DESCRITTIVI**

- R0 RELAZIONE INTEGRATIVA
- R1 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
- R2 RELAZIONE TECNICA
- R3 STUDIO PREFATTIBILITA' AMBIENTALE
- R4 PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA
- R5 COMPUTO METRICO

### **ELABORATI GRAFICI**

- TAV.1 COROGRAFIA
- TAV.1 bis PROFILO DEL COLLETTORE EMISSARIO ESISTENTE
- TAV.2 PLANIMETRIA ESISTENTE
- TAV.3 SCHEMA A BLOCCHI ESISTENTE
- TAV.4 PROFILO IDRAULICO ESISTENTE - LINEA ACQUE
- TAV.4 bis PROFILO IDRAULICO ESISTENTE - LINEA FANGHI
- TAV.5 PLANIMETRIA DI PROGETTO
- TAV.6 SCHEMA A BLOCCHI DI PROGETTO
- TAV.7 PROFILO IDRAULICO PROGETTO - LINEA ACQUE
- TAV.7 bis PROFILO IDRAULICO PROGETTO - LINEA FANGHI