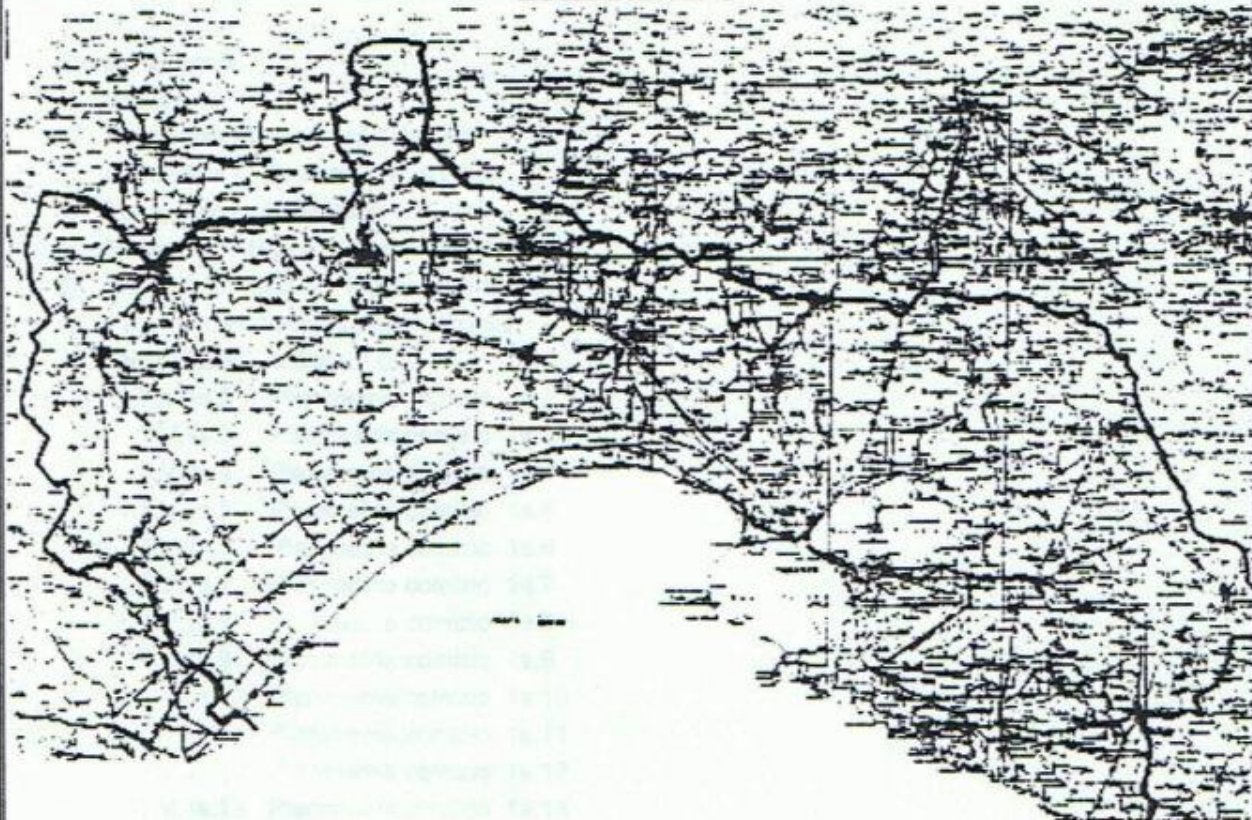


COPIA

CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA TARANTO



**Progetto adeguamento impianti irrigui Sinni-Visis e Sinni-Metaponto1 con
gruppi di consegna automatizzati (D.Lgs.152/99)**

Allegato

0

ELENCO ALLEGATI

Taranto,

NOV. 2007

Scala:

Disegno n°

Visto: Il Direttore del Servizio Agrario
Dott.Agr Francesco FATONE

Il Progettista
Geom. Corrado RAVERA

Visto: Il Direttore Generale
Dott. Angelo D'ANDRIA

Visto: Il Responsabile del Procedimento
Dott.Agr Francesco FATONE

Oggetto: Progetto adeguamento impianti irrigui Sinni-Vidis e Sinni-Metaponto1 con gruppi di consegna automatizzati (D.Lgs.152/99)

Elenco allegati

- 1) Relazione
- 2) Sinni-Vidis - Corografia 1.25.000
- 3) Sinni-Vidis - Planimetria 1:10.000
- 4) Metaponto1 - Corografia 1.25.000
- 5) Metaponto1-Sett.4 - Planimetria 1:10.000
- 6) Metaponto1-Sett.5 - Planimetria 1:10.000
- 7) Planimetrie comizi da automatizzare:

SINNI.VIDIS - scala 1:2.000

- 7.V.1s.2 Planimetria comizio 1s.2
- 7.V.1s.3 Planimetria comizio 1s.3
- 7.V.1s.4 Planimetria comizio 1s.4
- 7.V.1s.5 Planimetria comizio 1s.5
- 7.V.1s.6 Planimetria comizio 1s.6
- 7.V.1s.7 Planimetria comizio 1s.7
- 7.V.1s.8 Planimetria comizio 1s.8
- 7.V.1s.9 Planimetria comizio 1s.9
- 7.V.1s.10 Planimetria comizio 1s.10
- 7.V.1s.11 Planimetria comizio 1s.11
- 7.V.1s.12 Planimetria comizio 1s.12
- 7.V.1s.13 Planimetria comizio 1s.13
- 7.V.1s.14 Planimetria comizio 1s.14
- 7.V.1s.15 Planimetria comizio 1s.15
- 7.V.1s.16 Planimetria comizio 1s.16
- 7.V.1s.17 Planimetria comizio 1s.17
- 7.V.1s.18 Planimetria comizio 1s.18
- 7.V.1s.19 Planimetria comizio 1s.19
- 7.V.3.3 Planimetria comizio 3.3
- 7.V.3.4 Planimetria comizio 3.4
- 7.V.3.5 Planimetria comizio 3.5
- 7.V.3.6 Planimetria comizio 3.6
- 7.V.4.3 Planimetria comizio 4.3
- 7.V.4.4 Planimetria comizio 4.4
- 7.V.4.6 Planimetria comizio 4.6 – 4.6bis
- 7.V.6.6 Planimetria comizio 6.6
- 7.V.6.7 Planimetria comizio 6.7
- 7.V.6.8 Planimetria comizio 6.8
- 7.V.6.9 Planimetria comizio 6.9
- 7.V.6.10 Planimetria comizio 6.10
- 7.V.9.5 Planimetria comizio 9.5
- 7.V.10s.1 Planimetria comizio 10s.1

- 7.V.10s.2 Planimetria comizio 10s.2
- 7.V.10s.3 Planimetria comizio 10s.3
- 7.V.10s.4 Planimetria comizio 10s.4
- 7.V.10s.5 Planimetria comizio 10s.5
- 7.V.10s.6 Planimetria comizio 10s.6
- 7.V.10s.7 Planimetria comizio 10s.7
- 7.V.10s.8 Planimetria comizio 10s.8
- 7.V.10s.9 Planimetria comizio 10s.9
- 7.V.10s.10 Planimetria comizio 10s.10
- 7.V.10s.11 Planimetria comizio 10s.11
- 7.V.10s.12 Planimetria comizio 10s.12
- 7.V.10s.13 Planimetria comizio 10s.13

METAPONTO UNO - scala 1:4.000

- Settore 4

- 7.M1.4.1.2 Planimetria comizio 1.2
- 7.M1.4.1.3 Planimetria comizio 1.3
- 7.M1.4.2.1 Planimetria comizio 2.1
- 7.M1.4.2.2 Planimetria comizio 2.2
- 7.M1.4.2.3 Planimetria comizio 2.3
- 7.M1.4.3.1 Planimetria comizio 3.1
- 7.M1.4.3.2 Planimetria comizio 3.2
- 7.M1.4.3.3 Planimetria comizio 3.3
- 7.M1.4.3.4 Planimetria comizio 3.4
- 7.M1.4.3.5 Planimetria comizio 3.5
- 7.M1.4.3.6 Planimetria comizio 3.6
- 7.M1.4.4.1 Planimetria comizio 4.1
- 7.M1.4.4.2 Planimetria comizio 4.2
- 7.M1.4.4.3 Planimetria comizio 4.3
- 7.M1.4.5.1 Planimetria comizio 5.1
- 7.M1.4.5.2 Planimetria comizio 5.2
- 7.M1.4.5.3 Planimetria comizio 5.3
- 7.M1.4.5.4 Planimetria comizio 5.4
- 7.M1.4.5.5 Planimetria comizio 5.5
- 7.M1.4.5.6 Planimetria comizio 5.6
- 7.M1.4.5.7 Planimetria comizio 5.7
- 7.M1.4.5.8 Planimetria comizio 5.8
- 7.M1.4.5.11 Planimetria comizio 5.11

- Settore 5

- 7.M1.5.1.1 Planimetria comizio 1.1
- 7.M1.5.1.2 Planimetria comizio 1.2
- 7.M1.5.1.3 Planimetria comizio 1.3
- 7.M1.5.2.1 Planimetria comizio 2.1
- 7.M1.5.2.2 Planimetria comizio 2.2
- 7.M1.5.2.3 Planimetria comizio 2.3

- 7.M1.5.2.4 Planimetria comizio 2.4
- 7.M1.5.3.1 Planimetria comizio 3.1
- 7.M1.5.3.2 Planimetria comizio 3.2
- 7.M1.5.3.3 Planimetria comizio 3.3
- 7.M1.5.3.4 Planimetria comizio 3.4
- 7.M1.5.3.5 Planimetria comizio 3.5
- 7.M1.5.3.6 Planimetria comizio 3.6
- 7.M1.5.4.1 Planimetria comizio 4.1
- 7.M1.5.4.2 Planimetria comizio 4.2

- 8) Schema idraulico rete irrigua Sinni-Vidis
- 9) Schema idraulico rete irrigua Sinni-Metaponto1
- 10) Derivazione a " T " e schema di montaggio gruppo di consegna automatico (Sinni-Vidis)
- 11) Tronchetto di raccordo lineare " H " e schema di montaggio gruppo di consegna automatico (Metaponto1)
- 12) Analisi dei prezzi
- 13) Elenco prezzi
- 14) Computo metrico estimativo
- 15) Estimativo sommario
- 16) Incidenza della manodopera
- 17) Costi sicurezza
- 18) Capitolato speciale d'appalto
- 19) Disciplinare per la fornitura e l'installazione
- 20) Manuale di manutenzione
- 21) Cronoprogramma
- 22) Quadro Economico
- 23) Schema di contratto