



## COMUNE DI ORISTANO

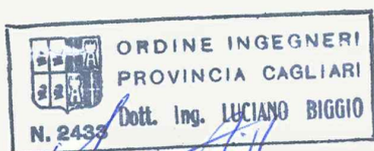
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI  
**"CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO"**  
PROGETTO ESECUTIVO

## PROGETTO ESECUTIVO

### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



**DOLMEN**  
SOCIETA' D'INGEGNERIA



**DOLMEN S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
(Capogruppo Mandatario)

**SAB S.r.l.**  
Società di ingegneria  
(Mandante)

Responsabile della progettazione  
**Ing. Luciano Biggio**  
(Direttore Tecnico della DOLMEN S.r.l.)

Collaboratori:  
**Ing. Alessandro Corona**  
**Ing. Alessandro Mulas**

ELABORATO: ELENCO ELABORATI

Giugno 2017

CODICE: EG-01

SCALA:

**COMUNE DI ORISTANO**  
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO - DIREZIONE LAVORI - MISURA E CONTABILITA' DEI LAVORI  
PER LA REALIZZAZIONE DI "CIRCONVALLAZIONE COMUNE DI ORISTANO" - PROGETTO ESECUTIVO



CODICE	ELENCO DEGLI ELABORATI	SCALA
<b>1</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	
<b>EG-01</b>	ELENCO ELABORATI	
<b>EG-02</b>	RELAZIONE GENERALE	
<b>EG-03</b>	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO E GENERALE	1:25000/10000
<b>EG-04</b>	STRALCIO DEL PUC	1:1000
<b>EG-05</b>	STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE E DEL P.A.I.	1:1000
<b>EG-06</b>	STATO ATTUALE – RILIEVO PLANOALTIMETRICO – TRATTO 1	1:500
<b>EG-07</b>	STATO ATTUALE – RILIEVO PLANOALTIMETRICO – TRATTO 2	1:500
<b>EG-08</b>	STATO ATTUALE – RILIEVO PLANOALTIMETRICO – TRATTO 3	1:500
<b>EG-09</b>	STATO ATTUALE – RILIEVO PLANOALTIMETRICO – TRATTO 4	1:500
<b>EG-10</b>	STATO ATTUALE – RILIEVO PLANOALTIMETRICO – TRATTO 5	1:500
<b>EG-11</b>	ORTOFOTO STATO ATTUALE E PROGETTO	1:1000
<b>EG-12</b>	RELAZIONE SUI RILIEVI TOPOGRAFICI - MONOGRAFIE	-
<b>EG-13</b>	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	-
<b>2</b>	<b>STUDI AMBIENTALI</b>	
<b>SA-01</b>	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
<b>3</b>	<b>PROGETTO STRADALE</b>	
<b>PS-01</b>	PLANIMETRIA STRADALE - ROTATORIA 1	1:200
<b>PS-02</b>	PLANIMETRIA STRADALE - TRATTO 1	1:500
<b>PS-03</b>	PLANIMETRIA STRADALE - ROTATORIA 2	1:200
<b>PS-04</b>	PLANIMETRIA STRADALE - TRATTO 2	1:500
<b>PS-05</b>	PLANIMETRIA STRADALE - ROTATORIA 3	1:200
<b>PS-06</b>	PLANIMETRIA STRADALE - TRATTO 3	1:500
<b>PS-07</b>	PLANIMETRIA STRADALE - ROTATORIA 4	1:200
<b>PS-08</b>	PLANIMETRIA STRADALE - TRATTO 4	1:500
<b>PS-09</b>	PLANIMETRIA STRADALE - ROTATORIA 5	1:200
<b>PS-10</b>	PLANIMETRIA STRADALE - TRATTO 5	1:500
<b>PS-11</b>	PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA N. 1 E RAMI AFFERENTI	1:500/50
<b>PS-12</b>	PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA N. 2 E RAMI AFFERENTI	1:500/50
<b>PS-13</b>	PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA N. 3 E RAMI AFFERENTI	1:500/50
<b>PS-14</b>	PROFILI LONGITUDINALI STRADA SECONDARIA DI ACCESSO LATERALE – TRATTO 3	1:500/50
<b>PS-15</b>	PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA N. 4 E RAMI AFFERENTI	1:500/50
<b>PS-16</b>	PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA N. 5 E RAMI AFFERENTI	1:500/50
<b>PS-17</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – ROTATORIA N.1	1:200
<b>PS-18</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – STRADA VICINALE E TRATTO 1 NORD	1:200
<b>PS-19</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – VIA CAMPANELLI TRATTO NORD E SUD	1:200
<b>PS-20</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – ROTATORIA N.2	1:200
<b>PS-21</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – TRATTO 1 SUD STRADA VICINALE BAU CANNAS	1:200
<b>PS-22</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – TRATTO 2 NORD VIA CAIROLI	1:200
<b>PS-23</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – ROTATORIA N.3	1:200
<b>PS-24</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – VIA REPUBBLICA EST - OVEST	1:200
<b>PS-25</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – TRATTO 2 SUD TRATTO 3 NORD	1:200
<b>PS-26</b>	SEZIONI TRASVERSALI STRADA SECONDARIA DI ACCESSO LATERALE – TRATTO 3	1:200
<b>PS-27</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – ROTATORIA N.4	1:200

<b>PS-28</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – RAMI AFFERENTI ROTATORIA N.4	1:200
<b>PS-29</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – ROTATORIA N.5	1:200
<b>PS-30</b>	SEZIONI TRASVERSALI CORRENTI – RAMI AFFERENTI ROTATORIA N.5	1:200
<b>PS-31</b>	SEZIONI TIPO – ROTATORIE 1-2-3	1:50
<b>PS-32</b>	SEZIONI TIPO ROTATORIE 4-5 – SEZIONI STRADALI TIPO	1:50
<b>PS-33</b>	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA – TRATTO 1	1:500
<b>PS-34</b>	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA – TRATTO 2	1:500
<b>PS-35</b>	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA – TRATTO 3	1:500
<b>PS-36</b>	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA – TRATTO 4	1:500
<b>PS-37</b>	PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA – TRATTO 5	1:500
<b>4</b>	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>SE-01</b>	SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI - ROTATORIA N. 1 VIA DEGLI ARTIGIANI	1:200
<b>SE -02</b>	SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI – ROTATORIA N. 2 VIA CAIROLI	1:200
<b>SE -03</b>	SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI – ROTATORIA N. 3 VIALE REPUBBLICA	1:200
<b>SE -04</b>	SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI – ROTATORIA N. 4 VIA MOROSINI E BRETTELLA TRATTO 3	1:200
<b>SE -05</b>	SISTEMAZIONI ESTERNE – VERDE E PAVIMENTAZIONI - ROTATORIA N. 5 VIA LUSSU	1:200
<b>5</b>	<b>OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE</b>	
<b>CI-01</b>	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - VERIFICHE IDRAULICHE	
<b>CI-02</b>	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA TRATTO 1	1:500
<b>CI-03</b>	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA TRATTO 2	1:500
<b>CI-04</b>	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA TRATTO 3	1:500
<b>CI-05</b>	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA TRATTO 4	1:500
<b>CI-06</b>	PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE TRATTO 1	1:1000-1:100
<b>CI-07</b>	PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE TRATTO 2	1:1000-1:100
<b>CI-08</b>	PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE TRATTO 3-4	1:1000-1:100
<b>CI-09</b>	PROFILO LONGITUDINALE TUBAZIONE TRATTO 4	1:1000-1:100
<b>CI-10</b>	RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - POZZETTI E CADITOIE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
<b>CI-11</b>	ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI – PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
<b>CI-12</b>	ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TRATTO 5	1:1000-1:50
<b>6</b>	<b>IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE</b>	
<b>IL-01</b>	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAMENTO - PLANIMETRIA TRATTO 1	1:500
<b>IL-02</b>	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAMENTO - PLANIMETRIA TRATTO 2	1:500
<b>IL-03</b>	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAMENTO - PLANIMETRIA TRATTO 3	1:500
<b>IL-04</b>	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAMENTO - PLANIMETRIA TRATTO 4	1:500
<b>7</b>	<b>INTERFERENZE</b>	
<b>IN-01</b>	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	
<b>IN-02</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – ROTATORIA 1 E TRATTO 1	1:200
<b>IN-03</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – ROTATORIA 2	1:200
<b>IN-04</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – ROTATORIA 3	1:200
<b>IN-05</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – ROTATORIA 4	1:200
<b>IN-06</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – TRATTO 4	1:200
<b>IN-07</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – ROTATORIA 5	1:200
<b>IN-08</b>	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE – TRATTO 5	1:200

<b>8</b>	<b>SICUREZZA E MANUTENZIONE</b>	
<b>SIC-01</b>	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	-
<b>SIC-02</b>	STIMA ANALITICA DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA	-
<b>SIC-03</b>	CRONOPROGRAMMA	-
<b>SIC-04</b>	PLANIMETRIA DI CANTIERE E DELLA SICUREZZA	-
<b>SIC-05</b>	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	-
<b>9</b>	<b>ELABORATI ECONOMICI E COMPUTI</b>	
<b>EC-01</b>	ELENCO DEI PREZZI UNITARI	-
<b>EC-02</b>	ANALISI DEI PREZZI	-
<b>EC-03</b>	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	-
<b>EC-04</b>	STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA	-
<b>EC-05</b>	COMPUTO METRICO MOVIMENTI DI MATERIA	-
<b>EC-06</b>	QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO	-
<b>EC-07</b>	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	-
<b>EC-08</b>	SCHEMA DI CONTRATTO	
<b>10</b>	<b>ESPROPRI</b>	
<b>PP-01</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	-
<b>PP-02</b>	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE AREE DA ESPROPRIARE	1:4000