

ELENCO ELABORATI

Proposta per la per la realizzazione della rete del gas metano e la rete in fibra ottica dei centri abitati, delle aree commerciali e produttive dei Comuni appartenenti all'Organismo di Bacino n. 37, come da d.G.R.n°54/28 del 22/11/2006 e successiva determinazione n°302 del 14/06/2006

0	DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	
1	STUDIO DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMBIENTALE	
2	STUDIO DI FATTIBILITÀ	
3	PROGETTO PRELIMINARE	
3.1	Relazione illustrativa generale tecnico scientifica	
3.2	Relazione di compatibilità ambientale	
3.3	Relazione geologica, idrogeologica e archeologica preliminare	
3.3.A	Carta geologica	Scala 1:50.000
3.3.B	Carta idrogeologica	Scala 1:50.000
3.4.A	Quadro d'insieme corografia	Scala 1:50.000
3.4.1A	Corografia generale: Comune di Nuraminis	Scala 1:25.000
3.4.1B	Corografia generale: Comuni di Ussana e Monastir	Scala 1:25.000
3.4.1C	Corografia generale: Comuni di Sestu e San Sperate	Scala 1:25.000
3.4.2	Quadro d'insieme delle tavole di progetto	Scala 1:50.000
3.4.2A	Quadro unione schema rete del comune di Nuraminis	Scala 1:10.000
3.4.2B	Quadro unione schema rete dei comuni di Ussana, Monastir	Scala 1:10.000
3.4.2C	Quadro unione schema rete del comune di Sestu	Scala 1:10.000
3.4.3A	Tavola di progetto Comune di Nuraminis Centro abitato	Scala 1:2.000
3.4.3B	Tavola di progetto Comune di Nuraminis Fraz. di Villa Greca	Scala 1: 2.000
3.4.3C	Tavola di progetto Comune di Monastir Centro abitato	Scala 1: 2.000
3.4.3D	Tavola di progetto Comune di Ussana	Scala 1: 2.000
3.4.3E	Tavola di progetto Comune di San Sperate	Scala 1: 2.000

3.4.3FG Quadro unione centro abitato di Sestu	Scala 1: 4.000
3.4.3F Tavola di progetto Comune di Sestu centro abitato	
Zona Nord	Scala 1: 2.000
3.4.3G Tavola di progetto Comune di Sestu centro abitato	
Zona Sud	Scala 1: 2.000
3.4.3H Tavola di progetto Comune di Monastir	
Zona industriale Nord (2° Impianto)	Scala 1: 4.000
3.4.3I Tavola di progetto Comune di Monastir	
Zona industriale Sud (2° Impianto)	Scala 1: 4.000
3.4.3L Tavola di progetto Comune di Sestu	
Zona industriale Nord (2° Impianto)	Scala 1:4.000
3.4.3M Tavola di progetto Comune di Sestu	
Zona industriale Centro (2° Impianto)	Scala 1: 4.000
3.4.3N Tavola di progetto Comune di Sestu	
Zona industriale Sud (2° Impianto)	Scala 1: 4.000
3.5 Schemi e verifica idraulica delle reti e degli impianti gas metano	
3.5.1 Schemi e verifica idraulica delle reti e degli impianti in regime transitorio a G.P.L	
3.6 Cabina di decompressione e misura gas metano.	
3.7 Gruppi di riduzione finale	
3.8 Centrale tipo di stoccaggio in regime transitorio a G.P.L impianti tipo	
3.9 Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza	
3.10.1 Calcolo sommario di spesa	
3.10.2 Calcolo sommario di spesa rete di 2° impianto	
3.11 Normativa per la manomissione del suolo pubblico e disciplinare di costruzione e fornitura dei materiali	
3.12 Qualità e caratteristiche dei materiali che si intendono utilizzare.	

3.13 Tempi di attivazione dei lavori e cronoprogramma degli interventi.

3.14 Particolari costruttivi.

3.15 Compendio fotografico.

3.16 Presentazione servizi informatici.

3.17 Profilo Aziendale.

3.18 Manuale di qualità aziendale

4 BOZZA DI CONVENZIONE

5 PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO ASSEVERATO

5.1 PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO DI MASSIMA IPOTESI DI

1° E 2° IMPIANTO

6 SPECIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLA GESTIONE

6.1 SPECIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO E DELLA GESTIONE -ALLEGATI

7 INDICAZIONI DEGLI ELEMENTI DI CUI ALL'ART. 83 COMMA 1

D.Lgs. 163/2006