



LEGENDA

1	DN 90: 63,90 m DN 180 MP: 1.068,38 m DN 225 MP: 1.055,11 m TOTALE ZONA 1: 2.187,00 m Allacciamenti interrati: DN 32: 42
2	DN 90: 745,62 m DN 225: 905,11 m DN MP 180: 714,80 m TOTALE ZONA 2: 2.365,54 m Allacciamenti interrati: DN 32: 47 DN 50: 5
3	DN 90: 872,90 m DN 125: 1.349,47 m TOTALE ZONA 2: 2.222,37 m Allacciamenti interrati: DN 32: 120 DN 50: 6
4	DN 90: 1.082,83 m DN 125: 1.349,47 m TOTALE ZONA 2: 1.437,50 m Allacciamenti interrati: DN 32: 43 DN 50: 8
5	DN 90: 1.203,88 m DN 125: 631,84 m DN 225: 240,98 m TOTALE ZONA 2: 2.076,71 m Allacciamenti interrati: DN 32: 105 DN 50: 14
6	DN 90: 1.926,04 m DN 225: 297,43 m TOTALE ZONA 2: 2.223,47 m Allacciamenti interrati: DN 32: 201 DN 50: 8
7	DN 90: 1.800,58 m DN 180: 277,81 m TOTALE ZONA 2: 2.078,39 m Allacciamenti interrati: DN 32: 162 DN 50: 2
8	DN 90: 2.107,75 m DN 125: 217,97 m TOTALE ZONA 2: 2.325,72 m Allacciamenti interrati: DN 32: 142 DN 50: 4
9	DN 90: 1.752,28 m DN 125: 275,05 m TOTALE ZONA 2: 2.027,33 m Allacciamenti interrati: DN 32: 104 DN 50: 4
10	DN 90: 1.559,93 m DN 225: 389,33 m TOTALE ZONA 2: 1.949,16 m Allacciamenti interrati: DN 32: 67 DN 50: 2
11	DN 90: 1.848,93 m DN 125: 122,54 m DN 225: 165,56 m TOTALE ZONA 2: 2.140,03 m Allacciamenti interrati: DN 32: 115 DN 50: 4
12	DN 90: 1.387,98 m DN 125: 580,71 m DN 180: 84,06 m TOTALE ZONA 2: 2.031,75 m Allacciamenti interrati: DN 32: 71 DN 50: 8

LEGENDA TECNICA

- Condotta di trasporto in media pressione 4S SPECIE (1,5<P<=5 Bar) UNI EN 1555 (Tipo 316) PE 100 SDR 11
- Condotta urbana di distribuzione in media pressione 6S SPECIE (0,04<P<=0,5 Bar) UNI EN 1555 (Tipo 316) PE 100 SDR 11
- Area deposito GPL provvisorio
- Punto di consegna metanodotto regionale
- Gruppo di riduzione finale
- GMPV-n Gruppi di Misura a Pressione Variabile - tipo n
- Valvola d'intercezione
- Nodo schema di calcolo
- Diametri condotte
- Allacciamenti interrati
- Spillamento concentrato per utenze energivore [mc/h]
- Spillamento concentrato per ulteriori insediamenti a fondo condotta [mc/h]

LEGENDA EDIFICI

- Palestra Scuola Elementare
- Scuole Elementare
- Scuola Materna
- Casa per Anziani
- Centro di Aggregazione Sociale
- Asilo Nido Comunale
- Asilo Nido Comunale
- Scuola Materna
- Palestra Polivalente
- Scuola Elementare
- Edifici civili
- Edifici speciali
- Edifici industriali
- Edifici civili di recente costruzione
- Marciapiede

Ente Proponente intervento Project Financing
CAPOFILA:Unione dei Comuni del Basso Campidano **ORGANISMO DI BACINO N°37**

Progettazione, costruzione e gestione della rete gas metano e cavidotto multiservizi dei centri abitati, delle aree commerciali e produttive dei Comuni costituenti l'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)

DIREZIONE LAVORI
Comune di Sestu, centro abitato - Zona Sud
CRONOPROGRAMMA LAVORI
Pianimetria programmazione lavori
Scala 1:2.000

IG Fontenergia37
Fontenergia 37 Srl
 Sede Legale: Via Torino, 4 - 07100 Sestri (SS)
 Capitale sociale sottoscritto Euro 500.000,00 di cui versato Euro 125.000,00
 Codice Fiscale: Partita IVA: Numero Iscrizione Registro Imprese: 02029000925
 Società soggetta al regime di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A.

Rev.	Data	Redatto - Cosin	Verificato - Cosin	Approvato - Cosin
01	Aprile 2019	Arch. M. Beccu	Geom. R. Sunda	Ing. G. Dellata

Progettista: **COSIN S.p.A.**
 Amministratore Unico Ing. Vincenzo Vigo
 Responsabile METASAR Ing. Giuseppe Franco

A termine di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato

Azienda
 Salvatore Mereu