

LEGENDA

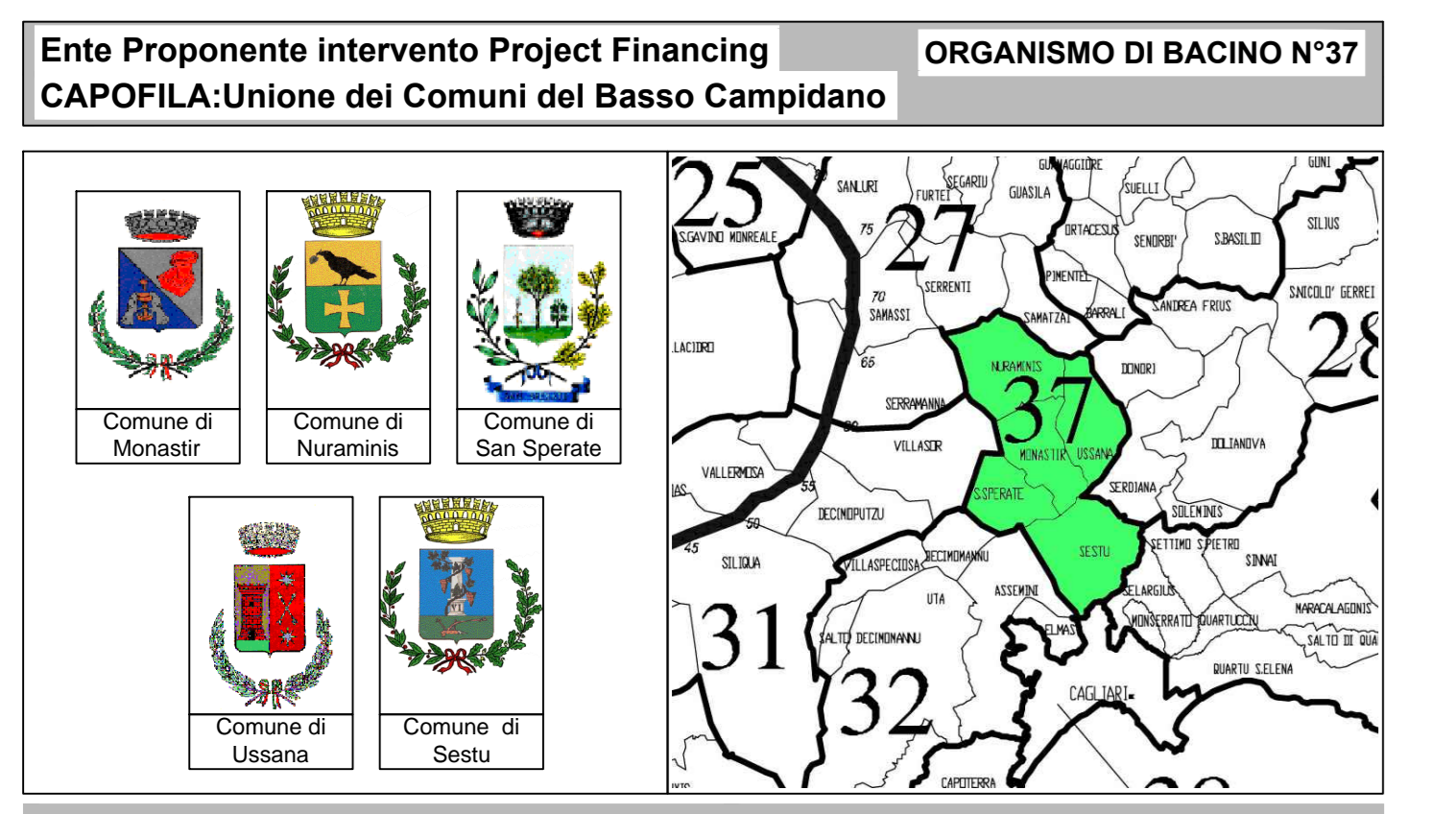
13	DN 90: 943,89 m DN 125: 1.014,67 m DN 225: 27,09 m TOTALE ZONA 1: 1.985,65 m Allacciamenti interrati: DN 32: 83 DN 50: 9
14	DN 90: 593,38 m DN 125: 272,99 m DN 225: 404,20 m TOTALE ZONA 2: 1.270,57 m Allacciamenti interrati: DN 32: 44 DN 50: 1
15	DN 90: 1.496,12 m DN 125: 242,01 m DN 180: 232,91 m DN 225: 41,99 m DN 315: 40,99 m TOTALE ZONA 2: 2.054,01 m Allacciamenti interrati: DN 32: 133 DN 50: 10
16	DN 90: 1.296,67 m DN 125: 723,29 m TOTALE ZONA 2: 2.019,96 m Allacciamenti interrati: DN 32: 91 DN 50: 11
17	DN 90: 1.119,79 m DN 125: 910,68 m TOTALE ZONA 2: 2.030,47 m Allacciamenti interrati: DN 32: 76
18	DN 90: 1.375,80 m DN 125: 654,71 m TOTALE ZONA 2: 2.030,52 m Allacciamenti interrati: DN 32: 110 DN 50: 5
19	DN 90: 1.864,30 m DN 125: 132,25 m TOTALE ZONA 2: 1.996,55 m Allacciamenti interrati: DN 32: 131 DN 50: 7
20	DN 90: 1.237,77 m DN 125: 226,28 m DN 180: 493,77 m TOTALE ZONA 2: 1.957,81 m Allacciamenti interrati: DN 32: 131 DN 50: 14
21	DN 90: 1.431,60 m DN 125: 563,07 m TOTALE ZONA 2: 1.994,66 m Allacciamenti interrati: DN 32: 81 DN 50: 8
22	DN 90: 1.756,13 m DN 125: 303,23 m TOTALE ZONA 2: 2.059,36 m Allacciamenti interrati: DN 32: 83 DN 50: 8
23	DN 90: 814,67 m DN 125: 841,87 m DN 180: 353,42 m TOTALE ZONA 2: 2.009,95 m Allacciamenti interrati: DN 32: 82 DN 50: 5
24	DN 90: 1.467,35 m DN 125: 408,60 m DN 180: 193,70 m TOTALE ZONA 2: 2.069,65 m Allacciamenti interrati: DN 32: 82 DN 50: 6

LEGENDA TECNICA

- Condotta urbana di distribuzione in media pressione 6° SPECIE (0,04$P_e$$\leq 0,5$ Bar) UNI EN 1555 (Tipo 316) PE 100 SDR 11
- 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 [m³/h]
- Spillamento concentrato per ulteriori insediamenti a fondo condotta [m³/h]

LEGENDA EDIFICI

Municipio	Edifici Comunali
Biblioteca	Scuola Media
Scuola dell'Infanzia	Palestra Scuola Media
Comando Polizia Municipale	Scuola Media
Scuola Materna	Palestra Scuola Elementare
Scuole Elementare	Scuola Elementare
Antica Casa Campidanesa (Casa Ofelia)	Scuola Materna
Ex Asilo Nido	Poste Italiane
Piscina Comunale	Farmacia Comunale
Scuola Materna	Palestra Comunale
Scuola Elementare	Ambulatorio U.S.L.
Palazzetto dello Sport	Caserma Carabinieri
Gelateria	Residenza Sanitaria Assistita
Poliambulatorio A.S.L. - Guardia Medica	- Edifici civili
Scuola Materna	- Edifici speciali
Centro Anziani	- Edifici industriali
Pro Loco	- Edifici civili di recente costruzione
Edificio Comunale	- Marciapiede



Progettazione, costruzione e gestione della rete gas metano e cavidotto multiservizio 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 Nord
CRONOPROGRAMMA LAVORI
Planimetria programmazione lavori
Scala 1:2.000

Fontenergia 37 Srl
Sede Legale: Via Torres, 4 - 07100 Sassari (SS)
Capitale sociale sottoscritto Euro 500.000,00 di cui versato Euro 125.000,00
Codice Fiscale: 04614100948 - Numero Iscrizione Registro Imprese: 02526600925
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas SpA

Rev. 01	Data Aprile 2019	Redatto - Cosin Geom. F. Orrù	Verificato - Cosin Geom. R. Sunda	Approvato - Cosin Ing. G. Dellata
---------	------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Amministratore Unico Ing. Vincenzo Vigo
Responsabile METASAR Ing. Giuseppe Franco

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 4235
Dir. Ing. GIUSEPPE DELLATA

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

