



CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO



Dott. Ing. Nicola Pautasso

Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)

Dott. Ing. Mauro Mannoni

MANDANTI

Dott. Geol. Alessandro Melis

Dott.ssa Archeol. Laura Sedda

Dott. Ing. Dario Maccioni

ELABORATO:

TABELLA DI DETTAGLIO DELLA RETE E DEGLI ALLACCI

ALLEGATO:

17

Data: SETTEMBRE 2020

CUP:

CIG:

SCALA:

IL PRESIDENTE
(Rag. Massimiliano Daga)

IL DIRETTORE
(Dott. Marcello Siddu)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Agostino Pruneddu)

rev.	data	descrizione	redato	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

Codice Elaborato

P	A	I	N	0	1	P	D	0	1	A	0	1	7	R	0	0			
<i>Lavoro</i>					<i>Fase</i>			<i>Sub Fase</i>			<i>Tipo</i>			<i>Elaborato</i>			<i>Revisione</i>		

ORDINE	COMUNE	DESCRIZIONE INTERVENTO	CODICE TAVOLA INTERVENTO	PICCHETTO INIZIALE	PICCHETTO FINALE	LUNGHEZZA (m)	DE / DN (mm)	MATERIALE	SPECIE	CAVIDOTTO	PAVIMENTAZIONE	INTERFERENZE	MODALITA' RISOLUZIONE INTERFERENZA	LUNGHEZZA INTERFERENZA	TAGLIA GRF IN PROGETTO	NOTE
1	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	1	2	3,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
2	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	2	3	4,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
3	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	3	4	70,8	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
4	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	4	5	10,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
5	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	5	6	8,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
6	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	6	7	11,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
7	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	7	8	284,2	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
8	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	8	9	16,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
9	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	9	10	38,4	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
10	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	10	10A	12,6	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE		ATTRAVERSAMENTO DI CANALE IN CLS			
11	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	10A	10B	15,2	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MACADAM					
12	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	10	11	170,2	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
13	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	11	12	13,9	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MACADAM					
14	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	12	13	247,2	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
15	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	13	14	5,1	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MACADAM					
16	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	14	15	333,6	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
17	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	15	16	1,9	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
18	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	16	17	2,7	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
19	SANTA GIUSTA	Via Abarossa - Via Caprera	18	17	18	32,5	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
20	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	18	19	1,9	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 19
21	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	19	20	31,4	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
22	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	20	21	5,6	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MACADAM					
23	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	21	22	206,3	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
24	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	22	23	6,6	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MACADAM					
25	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	23	24	434,4	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
26	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	24	24A	10,3	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
27	SANTA GIUSTA	Via Abarossa	18	24	25	553,4	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
28	SANTA GIUSTA	Via Asinara	18	25	26	695,7	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
29	SANTA GIUSTA	Via Asinara	18	26	27	1,8	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
30	SANTA GIUSTA	Via Asinara	18	27	28	15,5	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
31	SANTA GIUSTA	Via Asinara	18	28	29	1,0	PE S5 DE 200	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
32	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	29	30	4,8	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
33	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	30	31	41,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
34	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	31	32	1,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
35	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	32	33	23,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
36	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	33	34	1,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
37	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	34	35	21,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
38	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	35	36	7,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
39	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	36	37	74,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
40	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	37	38	9,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
41	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	38	39	82,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
42	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	31	40	130,8	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
43	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40	40A	7,2	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
44	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40A	40B	35,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
45	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40B	40C	8,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
46	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40C	40D	93,2	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
47	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40D	40E	8,3	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
48	SANTA GIUSTA	Via La Maddalena	18	40E	41	28,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
49	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	30	42	154,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
50	SANTA GIUSTA	Via Tavolara	18	42	44	23,5	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO DI CANALE IN TERRA	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	17,3		VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 42
51	SANTA GIUSTA	S.P. 97	18	44	45	224,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	228,4		
52	SANTA GIUSTA	S.P. 97	18	45	46	5,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	5,0		
53	SANTA GIUSTA	S.P. 97	18	46	47	455,8	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	483,7		
54	SANTA GIUSTA	S.P. 97	18	47	48	85,3	DN 150	Acciaio	4	SI		ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA E PARALLELISMO S.P. 97	POSA AEREA	85,3		
55	SANTA GIUSTA	S.P. 97	18	48	49	205,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	197,7		
56	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	49	50	1,2	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
57	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	50	51	7,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
58	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	51	52	1,2	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
59	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	52	53	227,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
60	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	53	54	26,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MACADAM					
61	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	54	55	17,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
62	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	55	56	37,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MACADAM					
63	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	56	57	174,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
64	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	57	58	16,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
65	SANTA GIUSTA	Via Ercole Cellino	17	58	58A	10,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
66	SANTA GIUSTA	Via Ercole Cellino	17	58A	58B	44,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
67	SANTA GIUSTA	Via Ercole Cellino	17	58B	59	1,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
68	SANTA GIUSTA	Via Ercole Cellino	17	59	60	170,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
69	SANTA GIUSTA	Porto Industriale	17	63	64	20,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
70	SANTA GIUSTA	Porto Industriale	17	64	65	349,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
71	SANTA GIUSTA	Ingresso Porto Industriale	17	63	66	11,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 63

ORDINE	COMUNE	DESCRIZIONE INTERVENTO	CODICE TAVOLA INTERVENTO	PICCHETTO INIZIALE	PICCHETTO FINALE	LUNGHEZZA (m)	DE / DN (mm)	MATERIALE	SPECIE	CAVIDOTTO	PAVIMENTAZIONE	INTERFERENZE	MODALITA' RISOLUZIONE INTERFERENZA	LUNGHEZZA INTERFERENZA	TAGLIA GRF IN PROGETTO	NOTE
72	SANTA GIUSTA	Ingresso Porto Industriale	17	66	67	30,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	30,3		N,2 POZZETTI DI INTERCETTAZIONE
73	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	67	68	24,8	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 68
74	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	68	68A	80,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4		TERRENO NATURALE					
75	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	68	68B	15,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
76	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	68B	68C	1,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
77	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	68C	69	6,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
78	SANTA GIUSTA	Via S. Antioco	17	69	70	452,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
79	SANTA GIUSTA	Via S. Antioco	17	70	71	551,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
80	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69	69A	16,7	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
81	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69A	69B	1,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
82	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69B	69C	70,2	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
83	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69C	69D	11,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
84	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69D	69E	99,8	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
85	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69E	69F	10,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
86	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	69F	70	180,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
87	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	70	71	1,7	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
88	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	71	72	10,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 72
89	SANTA GIUSTA	Via Carloforte	17	72	73	322,4	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
90	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	72	72A	17,8	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
91	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	72A	72B	1,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
92	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	72B	74	280,7	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
93	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	74	75	20,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 74
94	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	75	76	27,5	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	27,5		N,2 POZZETTI DI INTERCETTAZIONE
95	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	76	77	2,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 77
96	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	77	78	15,6	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
97	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	57	57A	3,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
98	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	57A	57B	1,0	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
99	SANTA GIUSTA	Via Maldiventre	17	57B	57C	6,1	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
100	SANTA GIUSTA	Via Ercole Cellino	17	57C	78	81,4	PE S5 DE 180	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 57C
101	SANTA GIUSTA	Via G. Marongiu	17	78	79	127,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
102	SANTA GIUSTA	S.P. 97	17	79	79A	94,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 79A
103	SANTA GIUSTA/ORISTANO	S.P. 97	17	79A	79B	151,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO DI CORSO D'ACQUA E S.P.	MICROTUNNELLING	151,3		VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 79B
104	ORISTANO	S.P. 97	17	79B	79C	114,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 79C
105	ORISTANO	S.P. 97	17	79C	80	125,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	125,9		VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 80
106	ORISTANO	S.P. 97	17	80	81	150,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	161,7		
107	ORISTANO	S.P. 97	17	81	82	6,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MACADAM	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	6,8		
108	ORISTANO	S.P. 97	17	82	83	109,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA E PARALLELISMO S.P. 97	MICROTUNNELLING	109,5		
109	ORISTANO	S.P. 97	17	83	84	212,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	212,9		
110	ORISTANO	S.P. 97	16	84	85	109,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA	MICROTUNNELLING	109,2		
111	ORISTANO	S.P. 97	16	85	86	36,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	36,4		
112	ORISTANO	S.P. 97	16	86	87	9,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MACADAM	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	9,6		
113	ORISTANO	S.P. 97	16	87	88	839,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE	PARALLELISMO S.P. 97	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	839,2		
114	ORISTANO	Via Parigi	16	88	89	11,21	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 88
115	ORISTANO	Via Parigi	16	89	90	37,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	37,1		N,2 POZZETTI DI INTERCETTAZIONE
116	ORISTANO	Via Parigi	15	90	91	8,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 91
117	ORISTANO	Via Parigi	15	91	92	5,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
118	ORISTANO	Via Parigi	15	92	93	262,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
119	ORISTANO	Via Ginevra	15	93	94	157,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
120	ORISTANO	Via Ginevra	15	94	95	140,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
121	ORISTANO	Via Parigi	15	93	96	236,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
122	ORISTANO	Via Parigi	15	96	99	17,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					

ORDINE	COMUNE	DESCRIZIONE INTERVENTO	CODICE TAVOLA INTERVENTO	PICCHETTO INIZIALE	PICCHETTO FINALE	LUNGHEZZA (m)	DE / DN (mm)	MATERIALE	SPECIE	CAVIDOTTO	PAVIMENTAZIONE	INTERFERENZE	MODALITA' RISOLUZIONE INTERFERENZA	LUNGHEZZA INTERFERENZA	TAGLIA GRF IN PROGETTO	NOTE
123	ORISTANO	via Bruxelles	15	99	100	175,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
124	ORISTANO	vico Bruxelles	15	100	101	168,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					PREVIA AUTORIZZAZIONE
125	ORISTANO	via Bruxelles	15	100	102	66,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 102
126	ORISTANO	via Bruxelles	15	102	103	12,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
127	ORISTANO	via Bruxelles	15	103	104	28,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	28,4		N.2 POZZETTI DI INTERCETTAZIONE
128	ORISTANO	via Bruxelles	15	104	105	10,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 105
129	ORISTANO	via Bruxelles	15	105	106	137,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
130	ORISTANO	via Bruxelles	15	106	107	148,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					PREVIA AUTORIZZAZIONE
131	ORISTANO	via Bruxelles	15	106	108	63,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
132	ORISTANO	Via Parigi	15	99	109	597,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 109
133	ORISTANO	Via Atene	15	109	110	167,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
134	ORISTANO	Via Parigi	15	110	111	230,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
135	ORISTANO	Via Stoccolma	15	111	112	170,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
136	ORISTANO	Via Parigi	15	111	113	153,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
137	ORISTANO	Via Parigi	15	113	114	127,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
138	SANTA GIUSTA	Via Parigi	15	114	115	69,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
139	SANTA GIUSTA	Via Parigi	15	115	116	145,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
140	SANTA GIUSTA	Via Parigi	15	116	117	281,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 117
141	SANTA GIUSTA	Via Praga	15	116	119	75,9	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
142	SANTA GIUSTA	via Amsterdam	15	115	121	66,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
143	ORISTANO	Via Bonn	15	121	122	188,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
144	ORISTANO	Via Bonn	15	122	123	14,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MACADAM					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 122
145	ORISTANO	Via Bonn	15	123	124	48,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI		ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	MICROTUNNELLING	48,9		N.2 POZZETTI DI INTERCETTAZIONE
146	ORISTANO	Via Bonn	15	124	125	11,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 125
147	ORISTANO	Via Bonn	15	125	126	195,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
148	ORISTANO	Via Bonn	15	126	127	147,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
149	ORISTANO	Via del Porto	15	127	128	105,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
150	ORISTANO	Via del Porto	15	128	129	2,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
151	ORISTANO	Via del Porto	15	129	130	4,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)					
152	ORISTANO	Via del Porto	15	130	131	49,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
153	ORISTANO	Via del Porto	15	131	132	11,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)					
154	ORISTANO	Via del Porto	15	128	133	15,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMENTO AL PICCHETTO 133
155	ORISTANO	Via del Porto	15	127	134	16,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
156	ORISTANO	Via del Porto	15	134	135	7,2	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
157	ORISTANO	Via del Porto	15	135	136	29,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
158	ORISTANO	Via del Porto	15	136	137	31,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
159	ORISTANO	Via del Porto	15	137	138	4,2	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
160	ORISTANO	Via del Porto	15	138	139	13,8	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
161	ORISTANO	Via del Porto	15	139	140	74,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MACADAM					
162	ORISTANO	S.P.56	15	140	141	42,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)	PARALLELISMO S.P.56	POSA CON SCAVO IN TRINCEA	42,0		
163	ORISTANO	Via Bonn	15	126	142	8,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
164	ORISTANO	Via del Porto	15	142	143	122,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
165	ORISTANO	Via del Porto	15	143	144	17,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
166	ORISTANO	Via del Porto	15	144	145	64,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
167	ORISTANO	Via del Porto	15	145	145A	4,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
168	ORISTANO	Via del Porto	15	145A	145B	2,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
169	ORISTANO	Via del Porto	15	145B	145C	4,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
170	ORISTANO	Via del Porto	15	145C	145D	5,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
171	ORISTANO	Via del Porto	15	145D	145E	5,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
172	ORISTANO	Via del Porto	15	145E	145F	2,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
173	ORISTANO	Via del Porto	15	145F	145G	5,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
174	ORISTANO	Via del Porto	15	145G	146	1,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE					
175	ORISTANO	Via del Porto	15	146	147	15,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
176	ORISTANO	Via del Porto	15	147	148	82,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
177	ORISTANO	Via del Porto	15	148	149	15,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
178	ORISTANO	Via del Porto	15	149	150	2,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
179	ORISTANO	Via del Porto	15	150	151	2,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
180	ORISTANO	Via del Porto	15	151	152	12,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
181	ORISTANO	Via del Porto	15	152	153	137,3	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
182	ORISTANO	Via del Porto	15	153	154	11,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
183	ORISTANO	Via del Porto	15	154	155	51,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					

ORDINE	COMUNE	DESCRIZIONE INTERVENTO	CODICE TAVOLA INTERVENTO	PICCHETTO INIZIALE	PICCHETTO FINALE	LUNGHEZZA (m)	DE / DN (mm)	MATERIALE	SPECIE	CAVIDOTTO	PAVIMENTAZIONE	INTERFERENZE	MODALITA' RISOLUZIONE INTERFERENZA	LUNGHEZZA INTERFERENZA	TAGLIA GRF IN PROGETTO	NOTE
184	ORISTANO	Via del Porto	15	155	156	6,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
185	ORISTANO	Via del Porto	15	156	157	3,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
186	ORISTANO	Via del Porto	15	157	158	3,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
187	ORISTANO	Via del Porto	15	158	159	4,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
188	ORISTANO	Via del Porto	15	159	160	5,5	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					VALVOLA DI SEZIONAMNTO AL PICCHETTO 159
189	ORISTANO	Via del Porto	15	160	161	4,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
190	ORISTANO	Via del Porto	15	161	162	7,7	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
191	ORISTANO	Via del Porto	15	162	163	14,0	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
192	ORISTANO	Via del Porto	15	163	164	68,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
193	ORISTANO	Via del Porto	15	164	165	11,2	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	CLS					
194	ORISTANO	Via del Porto	15	165	166	96,6	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
195	ORISTANO	Via del Porto	15	166	167	2,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)					
196	ORISTANO	Via del Porto	15	167	168	35,9	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
197	ORISTANO	Via del Porto	15	168	169	2,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)					
198	ORISTANO	Via del Porto	15	169	170	94,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
199	ORISTANO	Via del Porto	15	170	171	9,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
200	ORISTANO	Via del Porto	15	171	172	86,4	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
201	ORISTANO	Via del Porto	15	172	173	7,8	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	MARCIAPIEDE (MATTONELLE CEMENTO)					
202	ORISTANO	Via del Porto	15	173	108	12,1	PE S5 DE 160	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
203	ORISTANO	Via Oslo	15	147D	147H	177,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
204	ORISTANO	Via del Porto	15	150	174	26,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
205	ORISTANO	Via del Porto	15	174	175	2,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
206	ORISTANO	Via del Porto	15	175	176	8,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	CLS					
207	ORISTANO	Via del Porto	15	176	177	142,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MACADAM					
208	ORISTANO	Via del Porto	15	177	178	8,5	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
209	ORISTANO	Via del Porto	15	174	179	70,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
210	ORISTANO	Via del Porto	15	179	180	9,8	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	CLS					
211	ORISTANO	Via Helsinki	15	150	181	156,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
212	ORISTANO	Via Berlino	15	160	160A	21,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
213	ORISTANO	Via Berlino	15	160A	160B	43,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
214	ORISTANO	Via Berlino	15	160B	160C	5,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
215	ORISTANO	Via Berlino	15	160C	160D	14,8	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
216	ORISTANO	Via Berlino	15	160D	160E	7,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
217	ORISTANO	Via Berlino	15	160E	160F	51,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
218	ORISTANO	Via del Porto	15	167	181	28,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
219	ORISTANO	Via del Porto	15	181	182	7,3	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
220	ORISTANO	Via Madrid	15	182	183	21,4	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MACADAM					
221	ORISTANO	Via Madrid	15	183	184	32,0	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	TERRENO NATURALE					
222	ORISTANO	Via del Porto	15	184	185	5,7	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
223	ORISTANO	Via del Porto	15	181	186	29,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	MACADAM					
224	ORISTANO	Via del Porto	15	186	187	95,1	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					
225	ORISTANO	Via Copenaghen	15	167	188	152,6	PE S5 DE 90	Polietilene	4	SI	ASFALTO					

CODICE	RAGIONE SOCIALE	CORPO	N. MISURATORI	N. ALLACCI INTERRATI	NOTE 1	NOTE 2
1	A.C. SERVICE Autoriparazioni di Alberto Cauli	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
2	ANODAL S.p.A. (ALL.CO.)	Nord	1	1	ora ALL.CO	Servito con condotte in progetto
3	Aritzu Service S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
4	Autoricambi Tharros S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
5	Autospurgo Oristanese dei F.lli Toni S.n.c.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
6	Bacchion Renato Officina Meccanica	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
10	Società Cooperativa SACRO CUORE a r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
12	Società Cooperativa CM - COSTRUZIONI METALLICHE	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
13	Centro Regionale Formazione Professionale "Giulio Pastore"	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
14	Curreli Salvatore Soccorso Stradale	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
17	ELETTROMECCANICA dei F.lli Brai Gino & Alessandro S.n.c.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
18	GEMEAZ ELIOR S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
19	Falegnameria ERCA Aldo	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
20	Fanari S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
22	GRA.MAR 90 di Musetti S. e A. S.n.c.	Nord	2	1		Servito con condotte in progetto
23	Grossi S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
24	Centro Attrezzature Edili di Grussu Giovanna	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
25	Istituto Tecnico Statale "OTHOCA"	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
26	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
27	ITEK S.r.l. (Schiano)	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
28	LA GENOVESE GOMME S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
32	METALFER S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
35	PINTUS Pierpaolo	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
36	Pirastu Cesare Elettrauto	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
38	Porcu Autodemolizioni	Nord	3	2		Servito con condotte in progetto
41	SURGELSARDA S.a.s. (CAMERADA)	Nord	1	1	CAMERADA	Servito con condotte in progetto
42	TOP CAR & Business S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
43	UNIDIESEL di Camedda Piergiorgio	Nord	1	1	Falchi	Servito con condotte in progetto
44	V.I.M.A. S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
80	Comando Provinciale Vigili del Fuoco	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
81	Ministero dei Trasporti - Ufficio Provinciale Motorizzazione Civile	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
83	ENEL - Incubatori Consorzio Industriale	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
86	ULTRAGAS Tirrena S.p.A.	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
87	NIVEA S.p.A.	Nord	2	2	MAREBLU	Servito con condotte in progetto
88	F.lli IBBA S.r.l. (Centrocash)	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
89	Spesa Intelligente S.p.A. (EUROSPIN)	Nord	1	1	EUROSPIN	Servito con condotte in progetto
90	Ceramica Maestri d'Arte - C.M.A.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
91	P.L.C. Piellegi S.r.l. Unipersonale - Stazione di Servizio (Maury's)	Nord	1	1	(MAURYS)	Servito con condotte in progetto
92	Consorzio Agrario di Sardegna	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
93	A.R.S.T.	Nord	2	1		Servito con condotte in progetto
94	P.R. Motori Service S.r.l. - MASTES S.a.s. - TECNICOM di F. Cossu S.a.s.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
96	AF Sardegna (TUO S.p.A.)	Nord	3	2	(AF SARDEGNA)	Servito con condotte in progetto
97	RBR S.r.l.	Nord	2	2		Servito con condotte in progetto
98	ARIA S.r.l. - LAI Autonomobili S.r.l.	Nord	1	1	AUTOZETA	Servito con condotte in progetto
101	Consorzio Formula Ambiente	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
106	GARAU LEGNAMI di Garau Costantino & C. S.n.c.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
107	Fondiarie e d'Investimento di Margherita Alquati	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto

CODICE	RAGIONE SOCIALE	CORPO	N. MISURATORI	N. ALLACCI INTERRATI	NOTE 1	NOTE 2
110	Autocarrozzeria F.Ili Contu S.n.c.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
113	Autocarrozzeria NURRA Antonio	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
114	Pani Officina di Pani Gianpaolo e Filippo S.n.c.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
115	Cuccu Ettore (Tecnicar)	Nord	1	1	TECNICAR	Servito con condotte in progetto
118	Carboni Antonello	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
119	SUPERCAR di Cardias Gianfranco	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
120	Soc. Cooperativa BUS '90 a r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
121	Officina Rettifiche Franco MARONGIU	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
123	INFOR S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
125	Perra Fabrizio	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
126	Alessandro Pinna Impianti Elettrici	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
134	COSTA GROUP S.r.l.	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
136	C.E.O. Commerciale Edile Oristanese S.r.l. (Proxyenergy)	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
144	F.Ili NONNIS S.n.c.(Hydra)	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
148	FARA Antonio Gianfranco	Nord	1	1		Servito con condotte in progetto
156	ELETTRICA INDUSTRIALE (Mugheddu)	Nord	2	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
157	COMANDO Provinciale Guardia di Finanza	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
158	LASIO macchine agricole (RIAG)	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
159	MACRO	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
160	Valentino Orrù Autocarrozzeria	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
161	PLC/La Virgola (bar)	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
162	Il Canneto Bar/tavola calda	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
163	Nuova CEMAI	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
164	Sarda Zootecnica	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
165	Tecnicom	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
166	Enertag	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
167	Amministrazione Comunale Oristano	Nord	2	2	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
168	SCANDELLARI	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
169	Exclusive car	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
170	Edilzeta	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
171	Automania	Nord	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto

CODICE	RAGIONE SOCIALE	CORPO	N. MISURATORI	N. ALLACCI INTERRATI	NOTE 1	NOTE 2
8	BF SARDEGNA Shipyard S.r.l.	Centrale	1	1	PA.CA.MAR S.r.l.	Servito con condotte in progetto
9	Autotrasporti Camedda S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
16	ECO R.M.P. S.r.l.s.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
21	Fette di Sole S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
33	Ondulor S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
37	Polo Termica S.r.l.	Centrale	2	2		Servito con condotte in progetto
39	Sammarco S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
40	Sterilis Sardegna S.r.l.	Centrale	1	1	LISAR S.p.A.	Servito con condotte in progetto
45	Costanti Depositi (Varie LOGISTICA)	Centrale	2	2		Servito con condotte in progetto
46	IVI Petrolifera S.p.A.	Centrale	2	2		Servito con condotte in progetto
48	Sede Consorzio Industriale Provinciale + Capitaneria di Porto	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
49	Edificio Consorzio - Sede Guardia di Finanza	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
50	Silos e Mangimi Martini S.p.A.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
52	CO.RI.SA. S.c.r.l. + Sardafertilizzanti S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
53	S.I.M.E.C. S.p.A.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
54	Pastificio F.lli Cellino S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
56	Camerada S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
57	GMC 3 S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
60	CE.DI.SAR. S.r.l.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
67	Cementi Centro Sud S.p.A.	Centrale	1	1		Servito con condotte in progetto
69	Volpi Constructions S.r.l. (Plan Service)	Centrale	1	1	PLAN SERVICE	Servito con condotte in progetto
75	Drosan	Centrale	2	1	attualmente è presente DROSAN	Servito con condotte in progetto
154	COOP. PRODUTTORI ARBOREA	Centrale	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto
155	RISO DELLA SARDEGNA	Centrale	1	1	AGGIUNTO	Servito con condotte in progetto