



ELABORATO P. I. C 10 - Rete ecologica - SCALA 1:10000

- Valori e lotte naturali**
- Sito Natura 2000 (IT3210042)
  - Buffer di 300 metri dal Sito Natura 2000
  - Habitat 91B0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
  - Area nucleo (Core area)
  - Corridoio ecologico secondario
  - Area di connessione naturalistica - Area di pregio paesaggistico
  - Area di connessione naturalistica - Ambito naturalistico dell' Adige
  - Area di connessione naturalistica - Ambito naturalistico di pianura
  - Isola ad elevata naturalità (Stepping stone)
- Barriere**
- Barriera infrastrutturale primaria
  - Barriera infrastrutturale secondaria
- Altri elementi di interesse ambientale**
- Risorgiva
  - Confine comunale

Area d'intervento



TAV. 1 - Interno territorio comunale - SCALA 1:5000

- Art. 26 Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico
- Art. 85 Autostrada
- Art. 62 ZTO 01: economitor-produttiva di completamento
- Art. 85 Tangenziali e SS 434
- Art. 69 Zona F3 Spazi aperti pubblici attrezzati, di libera fruizione per usi collettivi e relativi servizi, parchi urbani, aree boschive pubbliche

**COMUNE DI SAN GIOVANNI Lupatoto**  
 Provincia di Verona

**PI**  
 LR 23 Aprile 2004 n. 11

PROGETTISTA  
**BETTIOLI ING. LINO S.R.L.**  
 Società di Ingegneria  
 Via G. Matteotti, 2 - 36072 Spresiano (VI)  
 Tel. 0445/460000 - 0445/460001  
 Fax 0445/460002 - 0445/460003  
 E-mail: bettioli@bettioliing.it

COMITENTE  
**mecareti**  
 ENERGIA E GAS

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO DA
00	09/04/2019	Primo esabordo	S. Zamboni
01	04/04/20		M. Zamboni
02	04/04/20		M. Zamboni
03	04/04/20		M. Zamboni
04	04/04/20		M. Zamboni
05	04/04/20		M. Zamboni
06	04/04/20		M. Zamboni
07	04/04/20		M. Zamboni
08	04/04/20		M. Zamboni
09	04/04/20		M. Zamboni
10	04/04/20		M. Zamboni
11	04/04/20		M. Zamboni
12	04/04/20		M. Zamboni
13	04/04/20		M. Zamboni
14	04/04/20		M. Zamboni
15	04/04/20		M. Zamboni
16	04/04/20		M. Zamboni
17	04/04/20		M. Zamboni
18	04/04/20		M. Zamboni
19	04/04/20		M. Zamboni
20	04/04/20		M. Zamboni
21	04/04/20		M. Zamboni
22	04/04/20		M. Zamboni
23	04/04/20		M. Zamboni
24	04/04/20		M. Zamboni
25	04/04/20		M. Zamboni
26	04/04/20		M. Zamboni
27	04/04/20		M. Zamboni
28	04/04/20		M. Zamboni
29	04/04/20		M. Zamboni
30	04/04/20		M. Zamboni
31	04/04/20		M. Zamboni
32	04/04/20		M. Zamboni
33	04/04/20		M. Zamboni
34	04/04/20		M. Zamboni
35	04/04/20		M. Zamboni
36	04/04/20		M. Zamboni
37	04/04/20		M. Zamboni
38	04/04/20		M. Zamboni
39	04/04/20		M. Zamboni
40	04/04/20		M. Zamboni
41	04/04/20		M. Zamboni
42	04/04/20		M. Zamboni
43	04/04/20		M. Zamboni
44	04/04/20		M. Zamboni
45	04/04/20		M. Zamboni
46	04/04/20		M. Zamboni
47	04/04/20		M. Zamboni
48	04/04/20		M. Zamboni
49	04/04/20		M. Zamboni
50	04/04/20		M. Zamboni
51	04/04/20		M. Zamboni
52	04/04/20		M. Zamboni
53	04/04/20		M. Zamboni
54	04/04/20		M. Zamboni
55	04/04/20		M. Zamboni
56	04/04/20		M. Zamboni
57	04/04/20		M. Zamboni
58	04/04/20		M. Zamboni
59	04/04/20		M. Zamboni
60	04/04/20		M. Zamboni
61	04/04/20		M. Zamboni
62	04/04/20		M. Zamboni
63	04/04/20		M. Zamboni
64	04/04/20		M. Zamboni
65	04/04/20		M. Zamboni
66	04/04/20		M. Zamboni
67	04/04/20		M. Zamboni
68	04/04/20		M. Zamboni
69	04/04/20		M. Zamboni
70	04/04/20		M. Zamboni
71	04/04/20		M. Zamboni
72	04/04/20		M. Zamboni
73	04/04/20		M. Zamboni
74	04/04/20		M. Zamboni
75	04/04/20		M. Zamboni
76	04/04/20		M. Zamboni
77	04/04/20		M. Zamboni
78	04/04/20		M. Zamboni
79	04/04/20		M. Zamboni
80	04/04/20		M. Zamboni
81	04/04/20		M. Zamboni
82	04/04/20		M. Zamboni
83	04/04/20		M. Zamboni
84	04/04/20		M. Zamboni
85	04/04/20		M. Zamboni
86	04/04/20		M. Zamboni
87	04/04/20		M. Zamboni
88	04/04/20		M. Zamboni
89	04/04/20		M. Zamboni
90	04/04/20		M. Zamboni
91	04/04/20		M. Zamboni
92	04/04/20		M. Zamboni
93	04/04/20		M. Zamboni
94	04/04/20		M. Zamboni
95	04/04/20		M. Zamboni
96	04/04/20		M. Zamboni
97	04/04/20		M. Zamboni
98	04/04/20		M. Zamboni
99	04/04/20		M. Zamboni
100	04/04/20		M. Zamboni

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto Definitivo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

PDMGR19H924D09

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Varianze tra i sostegni n. 27 e n. 29 della linea L57 a 132 kV "Ripartite Sud - Cd del Bue"

Estratti dal Piano degli Interventi

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PDMGR19H924D09_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	VARIE	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Mecareti. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto dalla Mecareti. This document contains information proprietary to Mecareti and it will have to be used exclusively for the purposes for which it was originally intended. Mecareti disclaims any responsibility or reproduction without the written permission of Mecareti in private.