

SCHEDA TECNICA ELETTRODOTTO MT

N° 21601 DENOMINATO "PIERLE"

Comune di CORTONA

Provincia di AREZZO

COMPOSIZIONE DELLA SCHEDA TECNICA:

- caratteristiche costruttive e tecnologiche dell'opera;
- localizzazione planimetrica dell'elettrodotto su cartografia scala 1:10.000;
- tabella di picchettazione;
- vincoli presenti sul territorio;
- cartografia dei vincoli;
- documentazione fotografica;



Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete Toscana e Umbria
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

FRANCO RICCHI
Un Procuratore

Firenze, 19 maggio 2017

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNOLOGICHE DELL'OPERA:**ELETTRODOTTO:****N°: 21601 Denominato: "PIERLE"****Tratto da cabina n° 2-001735 "DONZELLI G." a nodo rigido n. 4-001204**

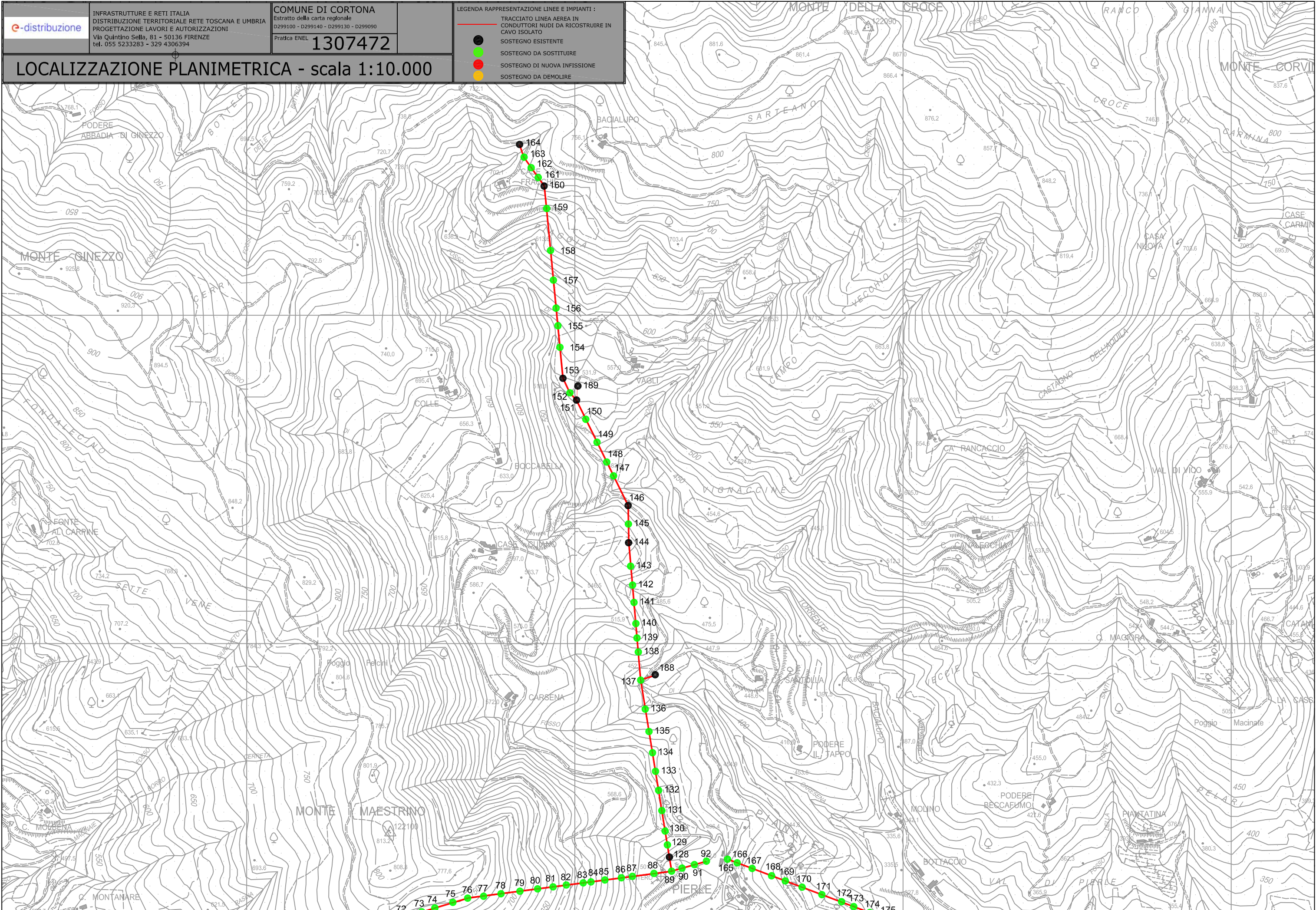
TIPOLOGIA ELETTRODOTTO ESISTENTE	TIPOLOGIA ELETTRODOTTO DI PROGETTO
linea aerea in conduttori nudi.	linea aerea in cavo cordato ad elica

TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO
15 kV (elettrodotto a Media Tensione)

LUNGHEZZA DEL TRACCIATO DELLA LINEA AEREA IN KM:

ELETTRODOTTO ESISTENTE		ELETTRODOTTO DI PROGETTO	
conduttori nudi rame 16 mm ²	3,9	cavo cordato alluminio 3x35 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 25 mm ²	6,1	cavo cordato alluminio 3x50 mm ²	4,7
conduttori nudi rame 35 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x95 mm ²	5,3
conduttori nudi rame 70 mm ²	0,0	Altro (specificare)	0,0
conduttori nudi rame ___ mm ²	0,0		
conduttori nudi alluminio 35 mm ²	0,0		
conduttori nudi alluminio 70 mm ²	0,0		
conduttori nudi all./acc. 150 mm ²	0,0		
Altro (specificare)	0,0		
SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	10,0	SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	10,0

NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:	173
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:	0
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISSIONE:	0



PRATICA ENEL 1307472

PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE								NOTE
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI			ALTEZZA FUORI TERRA (m)	
						SIGLA	MATERIALE	SIGLA	TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.		
1	32	Edificio, Strada Interpodereale	CABINA	CEMENTO	8,0									CABINA "DONZELLI G." N°DI502001735
2														
3														
2	31		PALO	ACCAIO	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
3	65		PALO	ACCAIO	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
4														
4														
4	62	Strada Interpodereale	PALO	ACCAIO	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
5														
5														
5	57		PALO	ACCAIO	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
6	60	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
7														
7														
7	36		PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
8	80	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
9														
9														
9	51		PALO	CAC	10,4									
10	70		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
10														
11														
11	30		PALO	ACCAIO	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
12														
12														
12	31		PALO	CAC	7,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
13	74	Strada Comunale, Fosso	PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
14														
14														
14	86		PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
15	91		PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,00	
15														
16														
16	69		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
17														
17														
17	32		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
18														
18														
18	75		PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
19														
19														
19	69	Strada Comunale, Cavi Telecomunicazioni	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
20	30	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
21														
21														
21	57		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
22	50		PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
22														
23														
23	38		PALO	CAC	8,0									CABINA "CAVE DONZELL" N°DI502000479
24														
24														
24	63	Strada Comunale, Fosso	PALO	CAC	10,4	12/E	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
25	52		PALO	CAC	10,4	12/G	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
25														
26														
26	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
27														
27														
27	56		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
28														
28														
28	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
29														
29														
29	53		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
30														
30														
30	51		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
31														
31														
31	37		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
32	21													
32														
33														
32	21		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
33														
33														
33	36		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	DERIVAZIONE TRATTO 8
34														
34														
34	27		PALO	CAC	10,4									
35														
35														
35	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
36														
36														
36	43		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
37														
37														
37	32		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
38														
38														
38	51	Strada Interpodereale, Cavi Telecomunicazioni, Strada Provinciale	PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
39	58													
39														
40														
40	30		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
41														
41														
41	22	Strada Interpodereale	PALO	ACCAIO	10,4	12/J	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	DERIVAZIONE TRATTA 2
42														
42														
42	54		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
43														
43														

PRATICA ENEL 1307472

PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE							NOTE	
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI				ALTEZZA FUORI TERRA (m)
SIGLA	MATERIALE	SIGLA				TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.					
43	51		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,40	
44														
44	46		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
45														
45	38		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
46														
46	48		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
47														
47	57		PALO	CAC	9,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
48														
48	47		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTA 3
49														
49	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
50														
50	57		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
51														
51	53		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
52														
52	43		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
53														
53	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
54														
54	54		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
55														
55	47		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
56														
56	30		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
57														
57	45		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
58														
58	47		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
59														
59	58		PALO	CAC	9,4	12/G	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
60														
60	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
61														
61	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
62														
62	59		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
63														
63	47		PALO	CAC	10,4	12/J	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTO 4
64														
64	47		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
65														
65	52		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
66														
66	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
67														
67	46		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
68														
68	51	Strada Interpodereale	PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
69														
69	45		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
70														
70	37		PALO	CAC	14,0	16/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	14,0	
71														
71	50		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
72														
72	57		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
73														
73	41		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
74														
74	58		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
75														
75	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
76														
76	48		PALO	CAC	14,0	16/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	14,0	
77														
77	52		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
78														
78	58		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
79														
79	55		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
80														
80	47		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
81														
81	41		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
82														
82	52		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
83														
83	23		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
84														
84	44		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
85														

PRATICA ENEL 1307472

PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE								NOTE
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI			ALTEZZA FUORI TERRA (m)	
SIGLA	MATERIALE	SIGLA				TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.					
85	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
86														
86	34		PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
87														
87	66		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
88														
88	55	Strada Interpodereale	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
89														
89	33		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTA 5
90														
90	39		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
91														
91	38		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
92														
92			PALO	CAC	12,0	14/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
41	83	Strada Interpodereale	PALO	ACCAIO	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	PALO DI DERIVAZIONE
93														
93	81		PALO	ACCAIO	10,4	12/E	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
94														
94	42	Strada Interpodereale, Strada Provinciale	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
95														
95			PALO	CAC	8,6									CABINA PALO "CAFAGGIO" N°DI502002236
48	34		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	PALO DI DERIVAZIONE
96														
96	38		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
97														
97	49		PALO	ACCAIO	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
98														
98	65		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
99														
99	102	Strada Interpodereale, Cavi Telecomunicazione, Fosso	PALO	ACCAIO	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
100														
100	35		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
101														
101	31		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
102														
102	27		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
103														
103			PALO	CAC	8,6									CABINA PALO "RASINA" N°DI502003576
63	71		PALO	CAC	10,4	12/J	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	PALO DI DERIVAZIONE
104														
104	59		PALO	CAC	10,4									
105														
105	67		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
106														
106	65		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
107														
107	74		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
108														
108	64	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
109														
109	66		PALO	CAC	10,4									
110														
110	63		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
111														
111	68		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
112														
112	66		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
113														
113	65		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
114														
114	60		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
115														
115	69	Cavi Telecomunicazione, Strada Interpodereale	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
116														
116	68		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
117														
117	69		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
118														
118	46	Strada Provinciale	PALO	CAC	10,4	14/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
119														
119	45	Fosso	PALO	ACCAIO	12,0									
120														
120	54		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
121														
121	53		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
122														
122	37		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
123														
123	54	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
124														

PRATICA ENEL 1307472

PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE								NOTE	
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI			ALTEZZA FUORI TERRA (m)		
SIGLA	MATERIALE	SIGLA				TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.						
124	48		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
125															
125	46	Strada Interpodereale	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
126															
126	48		PALO	CAC	8,0	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
127															
127			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "NOVOLI" N°DI502002544
89	43	Strada Comunale, Fosso	PALO	CAC	10,4	12/J	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	PALO DI DERIVAZIONE
128															
128	37		PALO	CAC	10,4										
129															
129	42		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
130															
130	62		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
131															
131	79		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
132															
132	41		PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	12,0	
133															
133	57		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
134															
134	65		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
135															
135	69		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
136															
136	89		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
137															
137	86		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTA 9
138															
138	42	Altra Linea Elettrica	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
139															
139	44	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
140															
140	64		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
141															
141	53		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
142															
142	57	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
143															
143	71		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
144															
144	57	Fosso	PALO	CAC	10,4										
145															
145	56	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
146															
146	100		PALO	CAC	10,4										
147															
147	47		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
148															
148	67		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
149															
149	77		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
150															
150	64		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
151															
151	30		PALO	CAC	12,0										DERIVAZIONE TRATTA 10
152															
152	49		PALO	CAC	10,4	12/E	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
153															
153	95	Linea Altra Tensione	PALO	CAC	10,4										
154															
154	65	Strada Comunale, Fosso, Linea Altra Tensione	PALO	CAC	10,4	14/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	12,0	
155															
156	53		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
157															
156	86		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
157															
157	90		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
158															
158	128		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
159															
159	68		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
160															
160	32		PALO	CAC	10,4										
161															
161	36	Strada Comunale	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
162															
162	38		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
163															
163	41	Strada Interpodereale	PALO	CAC	10,4	12/E	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
164															
164			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "BACIALUPO" N°DI502004756

PRATICA ENEL 1307472

PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE								NOTE	
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI			ALTEZZA FUORI TERRA (m)		
SIGLA	MATERIALE	SIGLA				TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.						
165	32		PALO	CAC	12,0	14/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	12,0	
166															
166	48		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
167															
167	64		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
168															
168	44		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
169															
169	55		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
170															
170	64		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
171															
171	63		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
172															
172	40		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
173															
173	52		PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
174															
174	51		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
175															
175	64		PALO	CAC	10,4										DERIVAZIONE TRATTO 7
176															
176	63		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
177															
177	66		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
178															
178	69		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
179															
179	33		PALO	CAC	12,0										
180															
180		Edificio, Linea Altra Tensione	PALO	CAC	12,0	14/J	ACC/CAC				M1	NORM	INT	12,0	DERIVAZIONE TRATTA 11
175	33		PALO	CAC	10,4										PALO DI DERIVAZIONE
181															
181	70		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
182															
182	48		PALO	CAC	10,4										
183															
183	34		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
184															
184	59		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
185															
185	59		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
186															
186			PALO	CAC	9,4	10/G	ACC/CAC				M1	NORM	INT	8,6	CABINA PALO "PIERLE" N°DI502001203
33	46		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	
187															
187			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "BUSCO" N°DI502002543
137	35		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC				M1	NORM	INT	10,4	PALO DI DERIVAZIONE
188															
188			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "SANTOLLA" N°DI502002158
151	35		PALO	CAC	12,0										PALO DI DERIVAZIONE
189															
189			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "VAGLI" N°DI502002159
180	12	Edificio, Linea Altra Tensione	PALO	CAC	12,0	14/J	ACC/CAC				M1	NORM	INT	12,0	PALO DI DERIVAZIONE
190															
190			PALO	CAC	8,6										CABINA PALO "MULINELLA DI" N°DI502001204

Riferimenti e vincoli presenti nell'area interessata dall'intervento:

VINCOLI PAESAGGISTICI

Il territorio interessato dall'intervento ricade, in area di cui:

<input checked="" type="checkbox"/>	ART. 136 – D.LGS 42/2004 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico D.M. n. 170 del 05/07/1973 - LOCALITÀ TORREONE, TECCOGNANO, MARTIGNONE,
<input checked="" type="checkbox"/>	ART. 142 – D.LGS 42/2004 - Aree tutelate per legge Let.g) Territori Coperti da Foreste e Boschi Let.c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11/12/1933 n. 1775

BENI CULTURALI

<input type="checkbox"/>	L'intervento interessa beni tutelati ai sensi della Parte II, Titolo I, Capo I del D.LGS. n. 42/2004
--------------------------	--

AREE PROTETTE (Parchi Nazionali, Riserve Naturali Statali, Parchi Regionali, Parchi Provinciali, Riserve Naturali Provinciali, ANPIL)

L'intervento ai sensi della Legge n. 394/1991 (Legge quadro sulle aree protette) e della L.R. 49/1995

<input type="checkbox"/>	Ricade in area sottoposta a tutela
--------------------------	------------------------------------

VINCOLO IDROGEOLOGICO

ai fini del vincolo idrogeologico, l'area oggetto di intervento:

<input checked="" type="checkbox"/>	è sottoposta a tutela e l'intervento rientra nei casi eseguibili <u>senza autorizzazione o dichiarazione</u> di cui all'art. 42 comma 8 della l.r. 39/2000.
-------------------------------------	---

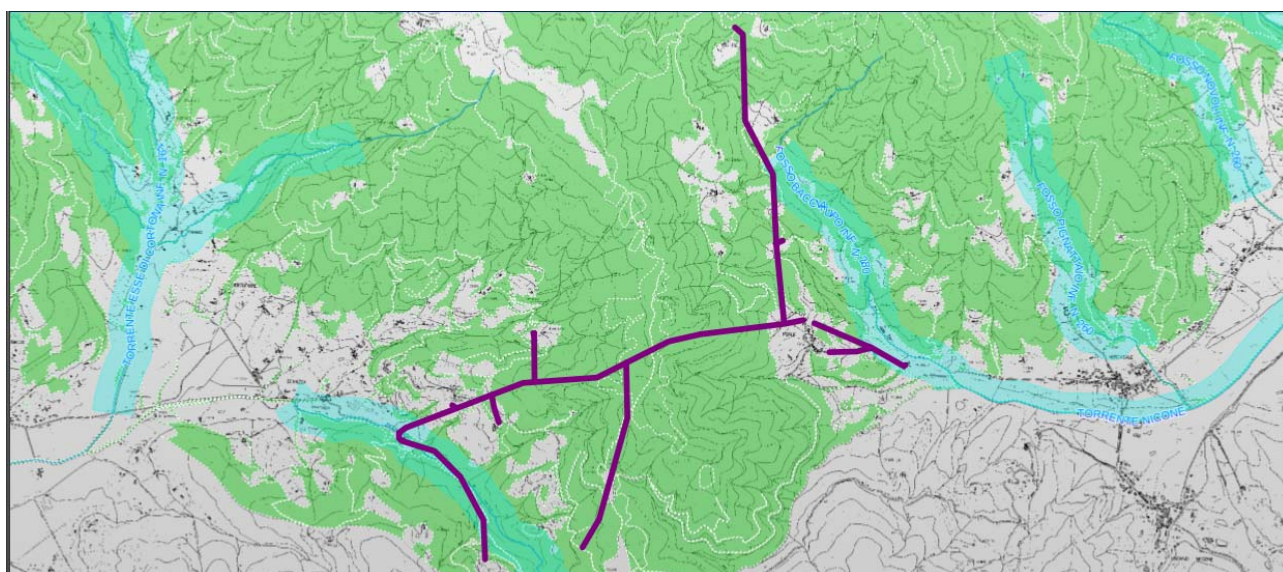
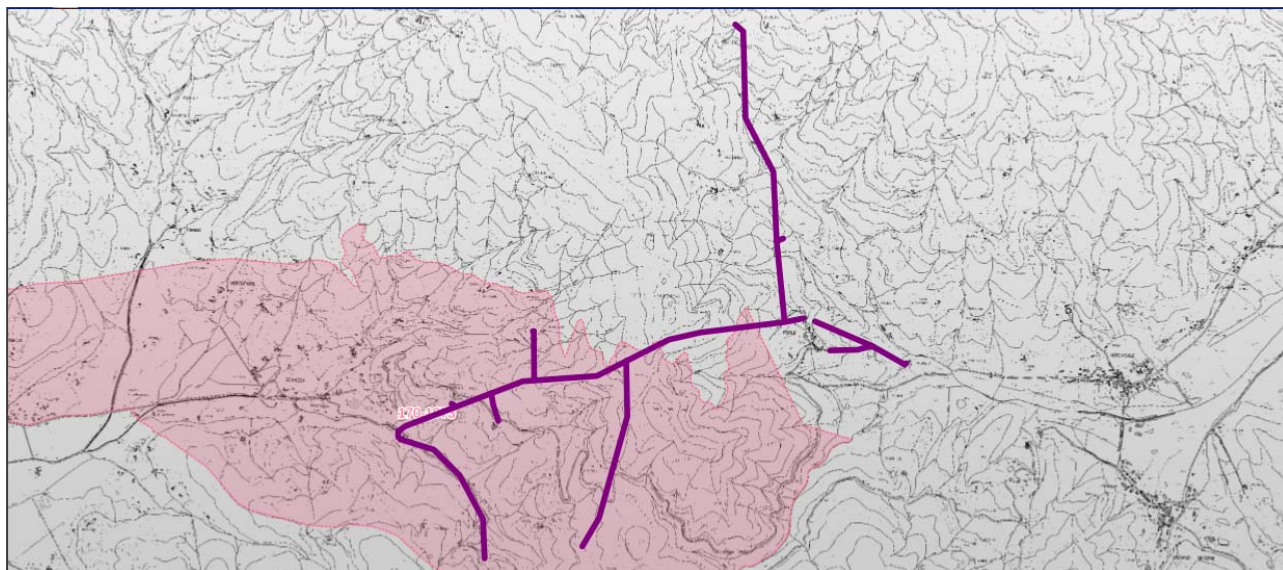
SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR)

Ai fini della salvaguardia e conservazione dei siti di importanza regionale di cui alla L.R. 56/2000, l'intervento:

<input checked="" type="checkbox"/>	Ricade in area sottoposta a tutela – SITO (N° IT5180017 - Denominazione - Monte Ginezzo)
-------------------------------------	--

Estratto cartografia dei vincoli:

VINCOLI PAESAGGISTICI: Art. 136 e Art. 142 – DLGS 42/2004



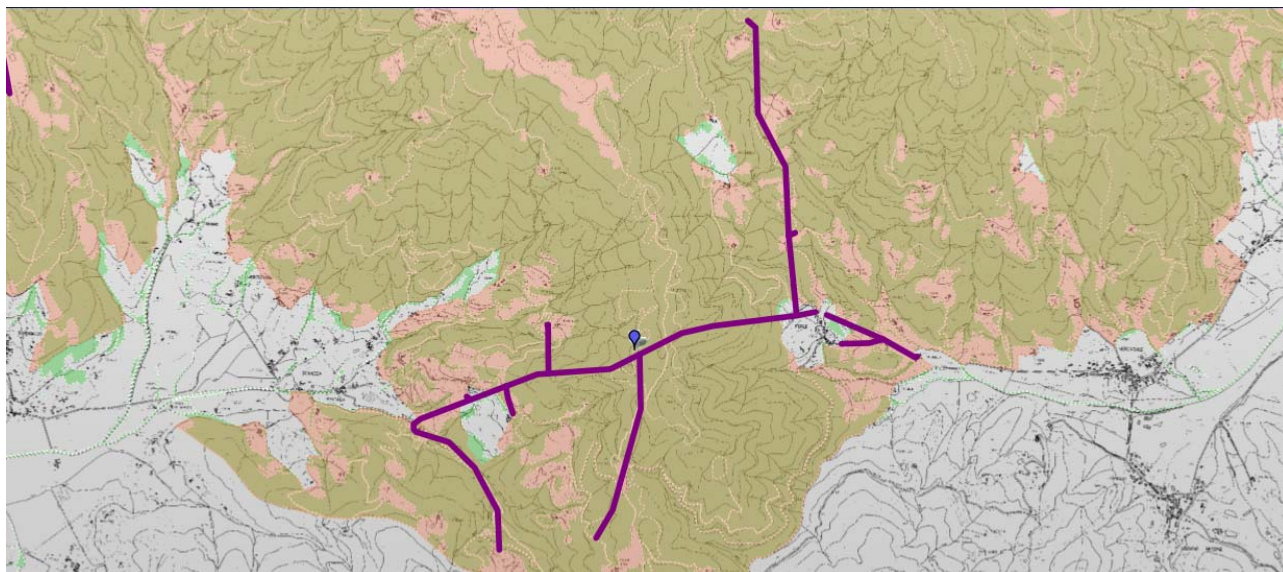
LEGENDA

Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea;
Strade in aree boscate

Lett. c)

Immobili ed aree di notevole interesse pubblico

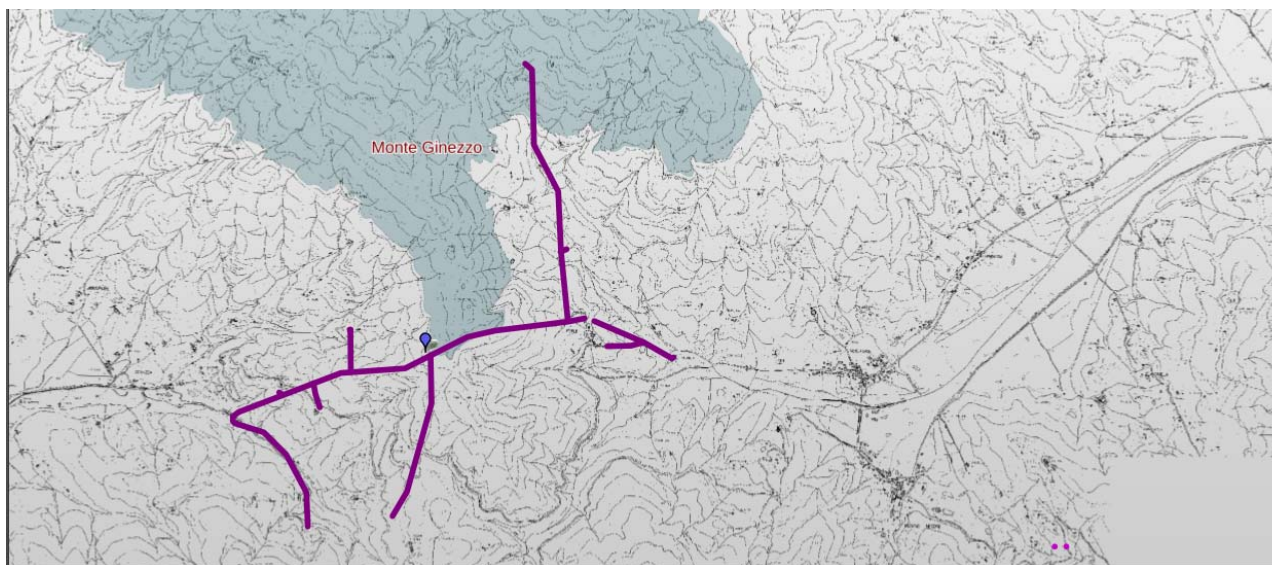
VINCOLO IDROGEOLOGICO:



LEGENDA:



SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR):



LEGENDA:



Documentazione Fotografica:



FOTO N. 1



FOTO N. 2



FOTO N. 3