

SCHEDA TECNICA ELETTRODOTTO MT
N° 22205 DENOMINATO “COMPITI”
Comune di CAPANNORI
Provincia di LUCCA

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, li 16/05/2017

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNOLOGICHE DELL' OPERA:

ELETTRODOTTO:

N°: 22205 Denominato: "COMPITI"

Tratto da Cabina 41345 ITICHIMICA a NODO 41047
Tratto da NODO 40742 a Cabina 40039 SPADA

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 (elettrdotto a Media Tensione)

LUNGHEZZA DEL TRACCIATO DELLA LINEA AEREA IN KM:

ELETTRODOTTO ESISTENTE		ELETTRODOTTO DI PROGETTO	
conduttori nudi rame 16 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x35 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 25 mm ²	2,1	cavo cordato alluminio 3x50 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 50 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x95 mm ²	2,1
conduttori nudi rame 70 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x150 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 40 mm ²	0,0	Altro (specificare)	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:	2,1	SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	2,1

NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:	24
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:	6
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISSIONE:	3

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNOLOGICHE DELL' OPERA:

ELETTRODOTTO:

Tratto da NODO 40013 a PALO 16 - Tratto da Cabina 40176 a PALO 30 -
Tratto da PALO 33 a Cabina 40040 - Tratto da NODO 41132 a Cabina 42078 -
Tratto da NODO 40084 a PDT 40507, comprese derivazioni -
Tratto da PALO 103 a NODO 40244, da NODO 40244 a Cabina 40242 -
Tratto da Cabina 40242 a NODO 41003, a NODO 41561 e a NODO 40603.

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 (elettrdotto a Media Tensione)

LUNGHEZZA DEL TRACCIATO DELLA LINEA AEREA IN KM:

ELETTRODOTTO ESISTENTE		ELETTRODOTTO DI PROGETTO	
conduttori nudi rame 16 mm ²	5,9	cavo cordato alluminio 3x35 mm ²	3,1
conduttori nudi rame 25 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x50 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 50 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x95 mm ²	3,2
conduttori nudi rame 70 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x150 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 40 mm ²	0,0	Altro (specificare)	0,0
Cavo cordato alluminio 3x35 mm ²	0,4		
conduttori nudi alluminio 70 mm ²	0,0		
conduttori nudi all./acc. 150 mm ²	0,0		
Altro (specificare)	0,0		
SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	6,3	SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	6,3

NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:	71
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:	16
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISSIONE:	6

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

PRATICA ENEL 1219836

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.		
1A	40		CABINA											CAB. 41345 INVARIATO
1			PALO	CAC	10,4									
1	26													INVARIATO
2			PALO	CAC	12,6									
2	75	STRADA COMUNALE												
3			PALO	CAC	12,6	14/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	12,2	
3	58													
4			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
4	84													
5			PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
5	67													
6			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
6	76													
7			PALO	CAC	9,8	12/F	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
7	50													
8			PALO	ACC.	12,6	14/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	12,2	
8	90	RIO VECCHIO												
9			PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
9	45													
10			PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
10	82													
11			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
12			PALO	CAC	9,8									DEMOLITO
11	86													
13			PALO	CAC	12,6	14/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	12,2	
13	80													
14			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
14	66													
15			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
15	28	LINEA TELEFONICA												
16			PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
16	38	S.P. 26 DI SOTTOMONTE												
17			PALO	CAC	10,4	12/D	10,4			M1	NORM	INT	10,4	
17	64													
18			PALO	CAC	9,8	12/G	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
18	67	LINEA B.T. IN CAVO AEREO												
19			PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

PRATICA ENEL 1219836

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.		
19	69													
20		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
21			PALO	CAC	9,8									DEMOLITO
20	73													
22		PALO	ACC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
23														DEMOLITO
22	78													
24		PALO	ACC	9,8	12/E	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
25														DEMOLITO
24	57													
25a					12/D	ACCIAIO				M1	NORM	INT	10,2	
26														DEMOLITO
26	83													
27		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
27	91	CANALE "IL ROGIO"												
28			PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4
28	87													
29		PALO	ACC	12,2										INVARIATO
29	73													
30		PALO	ACC	12,2										INVARIATO
9	55	STRADA COMUNALE												
31			PALO	ACC	12,2									
13	93	STRADA COMUNALE												
32			PALO	ACC	12,2									
32	54	STRADA COMUNALE												
			CABINA											
33			PALO	CAC	12,2									INVARIATO
33	67	STRADA COMUNALE												
34			PALO	ACC	12,2	14/G	ACC				M1	NORM	INT	12,2
34	62													
35		PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
35	52													
36		PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
36	45	FOSSO GROSSO												
37			PALO	CAC	9,8	12/G	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

PRATICA ENEL 1219836

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.			
51			PALO	ACC	14,0										INVARIATO
51	65														
52		PALO	CAC	9,8											INVARIATO
52	61														
53		PALO	CAC	9,8	14/H	ACC/CEM				M1	NORM	INT	12,2		
53	80														
54		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
54	73														
55		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
55	64														
56		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
56	73														
57		PALO	CAC	9,8	12/F	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
57	75														
58		PALO	ACC.	9,8	14/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	12,2		
58	74														
59		PALO	CAC	9,8	12/H	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
59	61														
60		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
60	49														
61		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
61	68														
62		PALO	CAC	9,8	14/H	ACC/CEM				M1	NORM	INT	12,2		
62	65														
63		PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
63	57														
64		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		SEZ. VERTICALE
64	70														
65		PALO	CAC	9,8	12/H	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		
66															DEMOLITO
65	82														
66a						12/D	10,4			M1	NORM	INT	10,4		
67															DEMOLITO
66a	81														
68		PALO	CAC	9,8	12/G	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4		

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

PRATICA ENEL 1219836

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.		
69														DEMOLITO
68 69a	85					12/D	10,4			M1	NORM	INT	10,4	
70														DEMOLITO
69a 71	88		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
72														DEMOLITO
71 72a	70					12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
73														DEMOLITO
72a 74	95		PALO	ACC	9,8	12/G	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
	29		CABINA											Cab. 40039
62 24	30		PDT 42249	CAC	9,1									INVARIATO
53 75	47		PALO	ACC	9,8	12/C	ACCIAIO			M1	NORM	INT	10,4	
75 76	62		PALO	ACC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
76 77	96		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
77 78	80	STRADA COMUNALE	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
78 79	96	LINEA B.T.	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
79 80	72	STRADA COMUNALE	PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
80 Cab.	46		CABINA											Cab. N° 41132
Cab. 81	54	STRADA COMUNALE	PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
81 82	85		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
82 83	70		PALO	CAC	10,4	12/E	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

PRATICA ENEL 1219836

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.		
83	43													INVARIATO
84			PALO	CAC	12,2									
84 Cab.	37		CABINA											Cab. N° 42078
64	41													
85			PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
85	73													
86			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
86	54													
87			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
87	72													
88			PALO	ACC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
88	78													
89			PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
89	67													
90			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
90	65													
91			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
91	67													
92			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
92	65													SEZ. VERTICALE
93			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
93	77													
94			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
94	73													
95			PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
95	64													
96			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
96	58													
97			PALO	CAC	10,4	12/G	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
97	100													
98			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
98	70													INVARIATO SEZ. VERTICALE
99			PALO	CAC	12,2									
99	64													INVARIATO
100			PALO	CAC	9,1	PDT N° 44507								

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

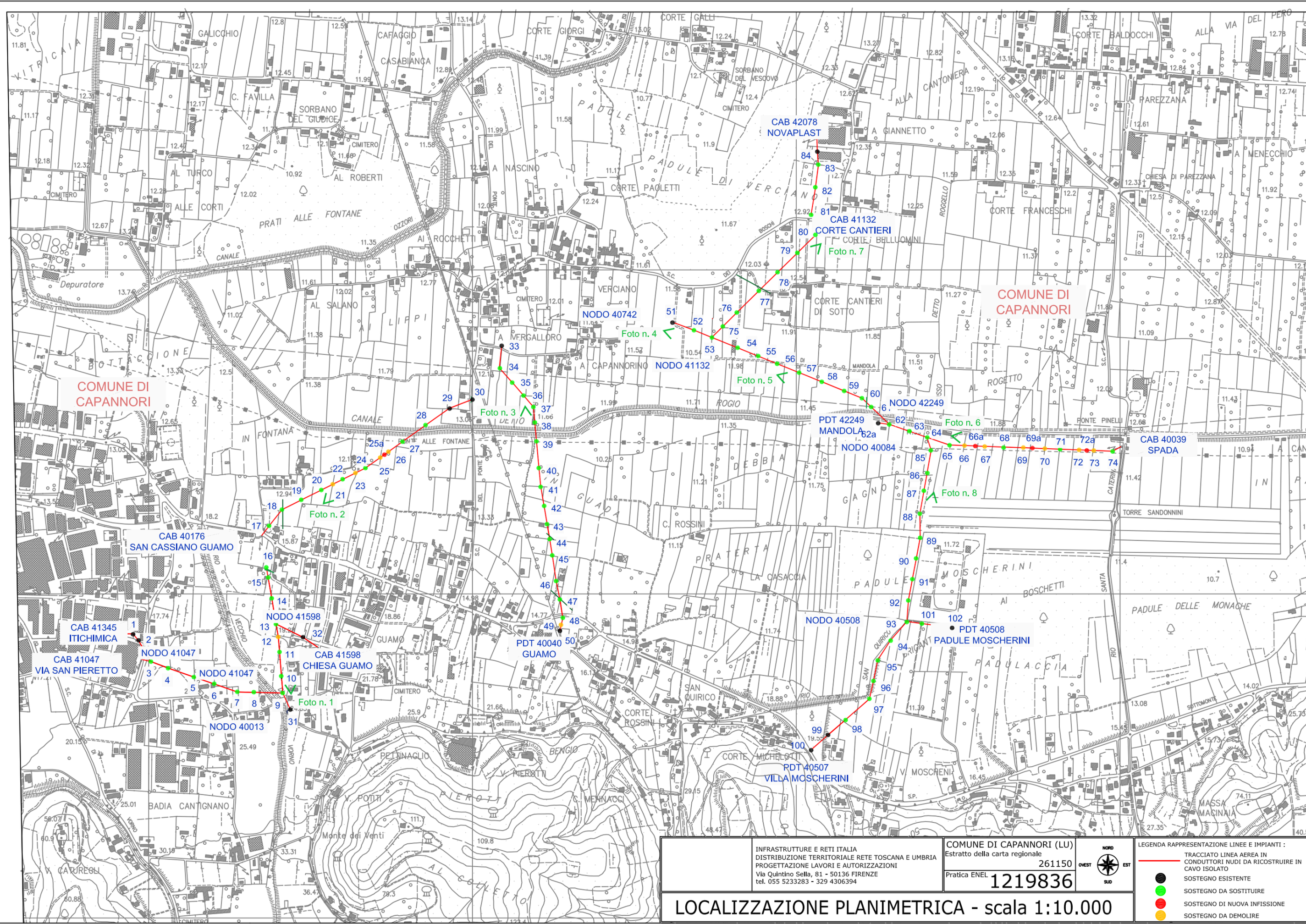
PRATICA ENEL 1219836

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.		
93	47													
101			PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
101	96													INVARIATO
102			PALO	CAC	9,1	PDT N° 40508								

- TABELLA DI PICCHETTAZIONE -

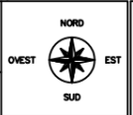
PRATICA ENEL 1219836

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.		
103			PALO	ACC	12,2									INVARIATO
104														DEMOLITO
103	80	STRADA COMUNALE												
104a						12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
105														DEMOLITO
105	82													
106			PALO	ACC	14,0									
107														DEMOLITO
106	63	STRADA COMUNALE												
107a						12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
108														DEMOLITO
107a	67													
109			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
109	48	LINEA B.T.												
110			PALO	CAC	9,8	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
110	59	STRADA COMUNALE												
111			PALO	ACC	16,5	18/F	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
111	44													
112			PALO	CAC	12,2									
112	56													
113			PALO	ACC	12,2									
113	33	LINEA TELEFONCA												
114			PALO	ACC	10,4									
114	58													
115			PALO	ACC	12,2									
115	33													
116			PALO	CAC	12,2									
116	49													
117			PALO	CAC	10,4									
118														DEMOLITO
117	53													
118a						12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
119														DEMOLITO
118a	60													
120			PALO	ACC	10,4	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	SEZ. VERTICALE



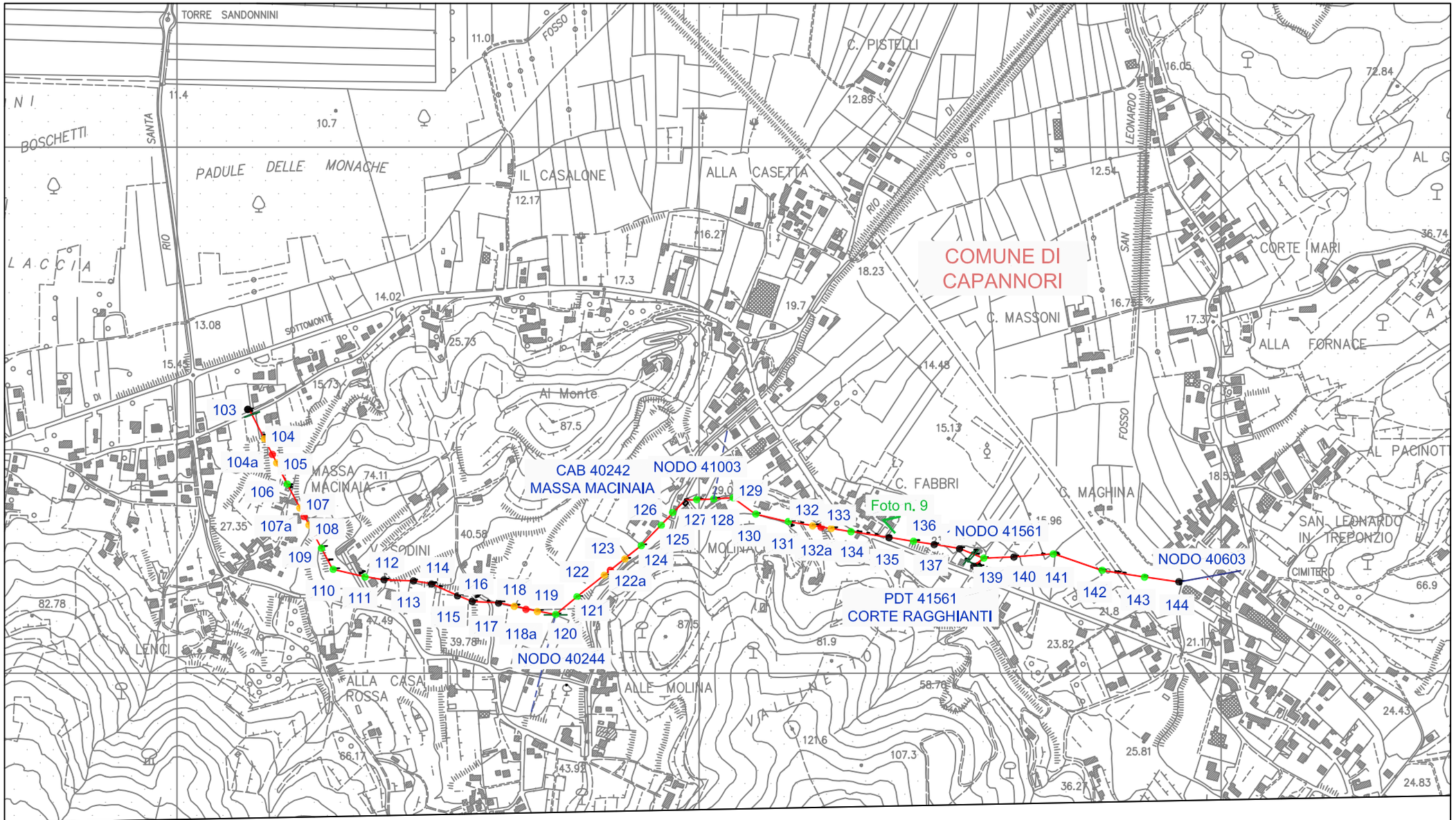
INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA
 DISTRIBUZIONE TERRITORIALE RETE TOSCANA E UMBRIA
 PROGETTAZIONE LAVORI E AUTORIZZAZIONI
 Via Quintino Sella, 81 - 50136 FIRENZE
 tel. 055 5233283 - 329 4306394

COMUNE DI CAPANNORI (LU)
 Estratto della carta regionale
 261150
 Pratica ENEL
1219836



- LEGENDA RAPPRESENTAZIONE LINEE E IMPIANTI :**
 TRACCIATO LINEA AEREA IN CAVO ISOLATO
 SOSTEGNO ESISTENTE
 SOSTEGNO DA SOSTITUIRE
 SOSTEGNO DI NUOVA INFIESSIONE
 SOSTEGNO DA DEMOLIRE

LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA - scala 1:10.000



<p>INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA DISTRIBUZIONE TERRITORIALE RETE TOSCANA E UMBRIA PROGETTAZIONE LAVORI E AUTORIZZAZIONI Via Quintino Sella, 81 - 50136 FIRENZE tel. 055 5233283 - 329 4306394</p>	<p>COMUNE DI CAPANNORI (LU) Estratto della carta regionale 261150 Pratica ENEL 1219836</p>	<p>NORD EST SUD OVEST</p>	<p>LEGENDA RAPPRESENTAZIONE LINEE E IMPIANTI :</p> <ul style="list-style-type: none"> — TRACCIATO LINEA AEREA IN CONDUTTORI NUDI DA RICOSTRUIRE IN CAVO ISOLATO ● SOSTEGNO ESISTENTE ● SOSTEGNO DA SOSTITUIRE ● SOSTEGNO DI NUOVA INFIESSIONE ● SOSTEGNO DA DEMOLIRE
<p>LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA - scala 1:10.000</p>			

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. 189 del 1975 - Zona dell'acquedotto Nottolini sita nel territorio dei comuni di Lucca e Capannori. D.M. n. 190 del 1985 - Territorio delle colline e delle ville lucchesi, sito nei comuni di Lucca, Bagni di Lucca, Borgo a Mozzano, Capannori, Massarosa, Montecarlo, Porcari, Villa Basilica e San Giuliano Terme. D.M. n. 204 del 1975 – Zona delle colline sita nel territorio del comune di Capannori e Lucca
-------------------------------------	---

<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 aerea sottoposta a tutela
--------------------------	--

VINCOLO IDROGEOLOGICO

ai fini del vincolo idrogeologico, alcune aeree oggetto di intervento:

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

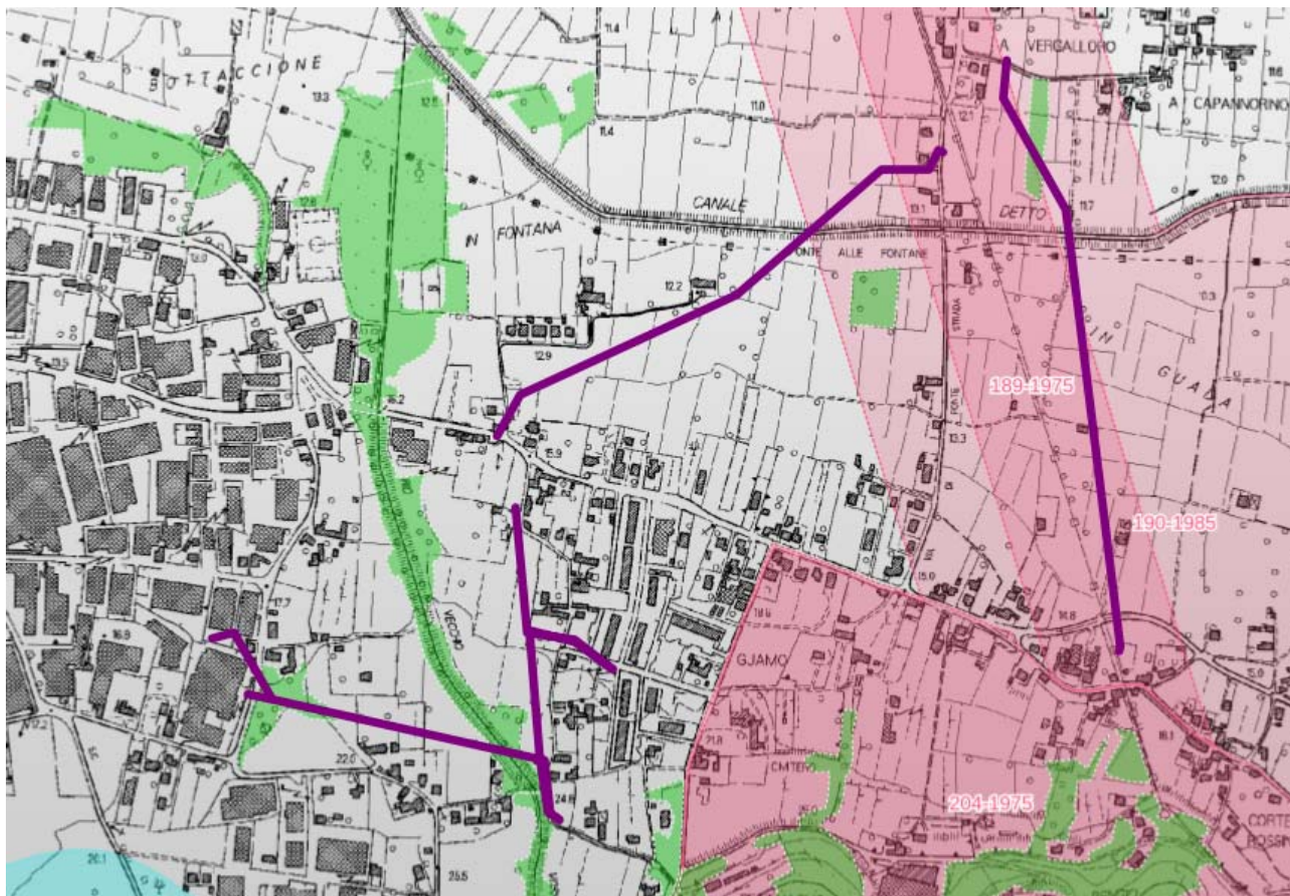
SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR)

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

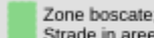
<input checked="" type="checkbox"/>	Ricade in aerea sottoposta a tutela – SITO (N° IT5120020 – Padule di Verciano, Prati alle Fontane, Padule delle Monache)
-------------------------------------	---

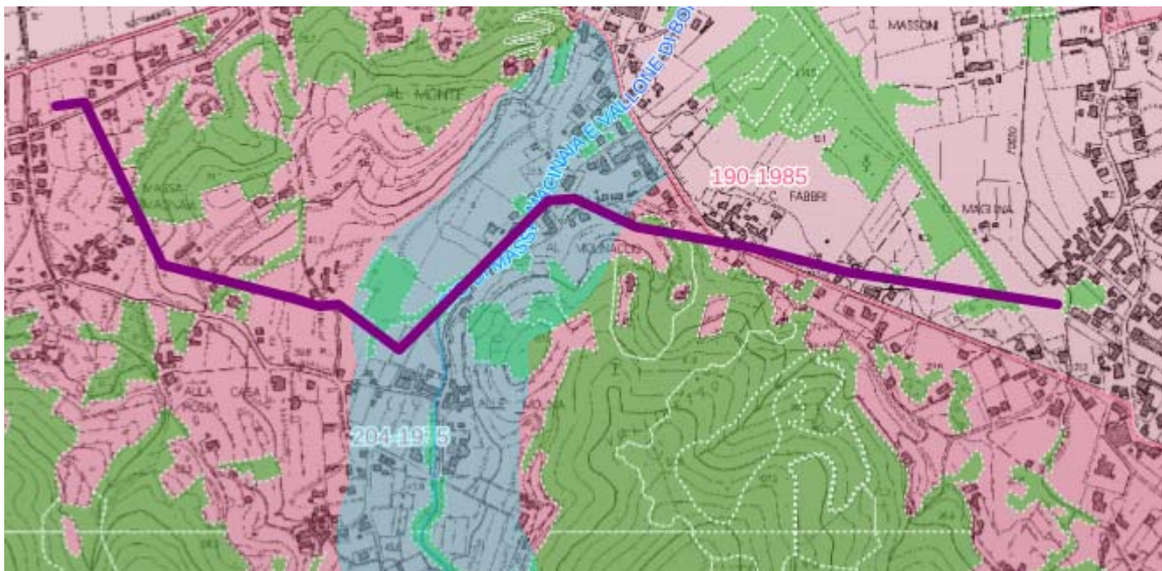
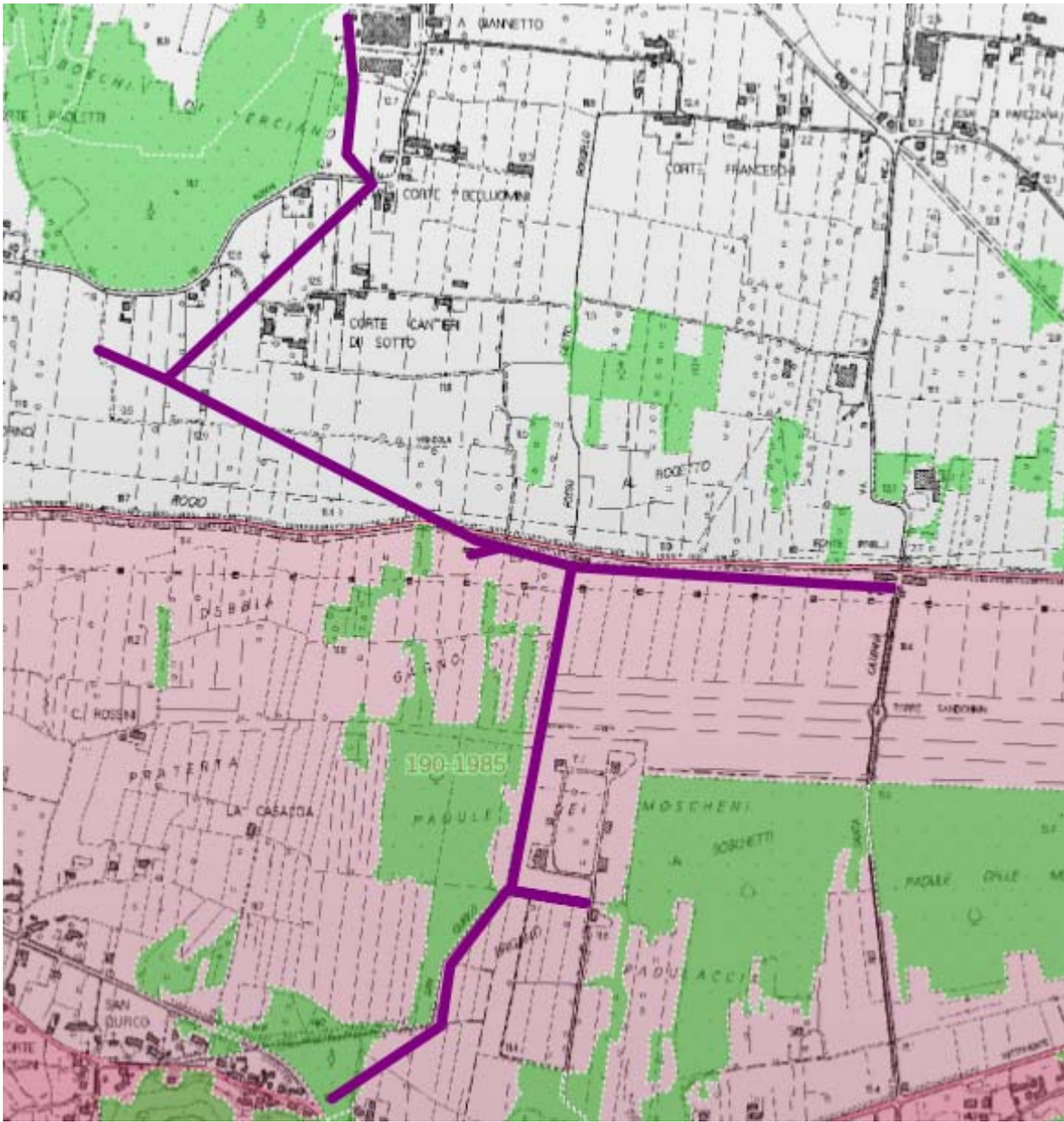
Estratto cartografia dei vincoli:

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



LEGENDA:

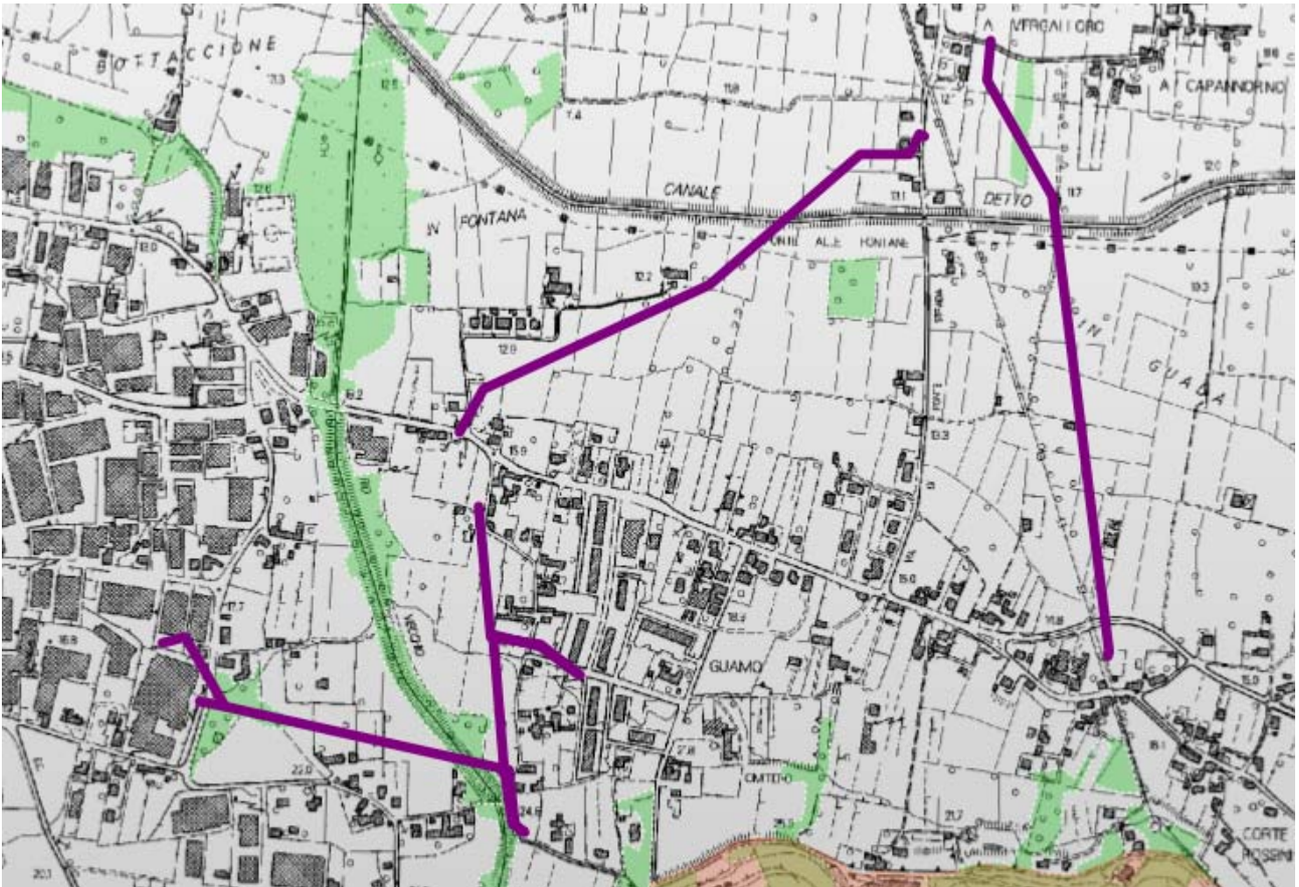
 Lett. c)	 Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea; Strade in aree boscate	 Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
--	---	--



LEGENDA:

 Lett. c)	 Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea; Strade in aree boscate	 Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
--	---	---

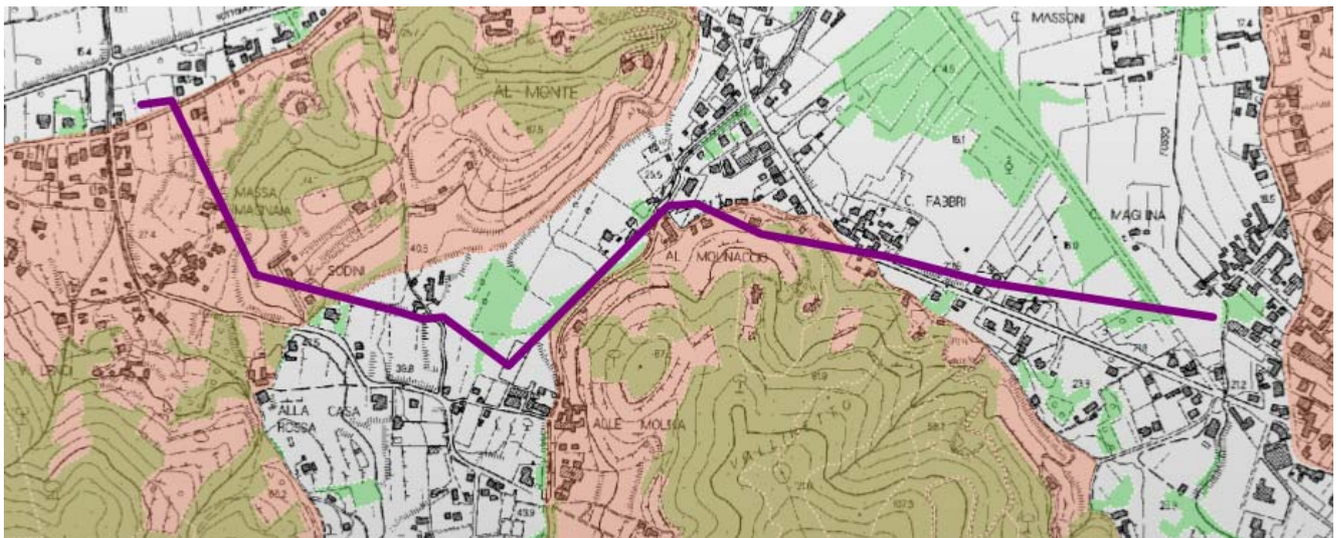
VINCOLO IDROGEOLOGICO:



LEGENDA:

 R.D. n.3267/1923

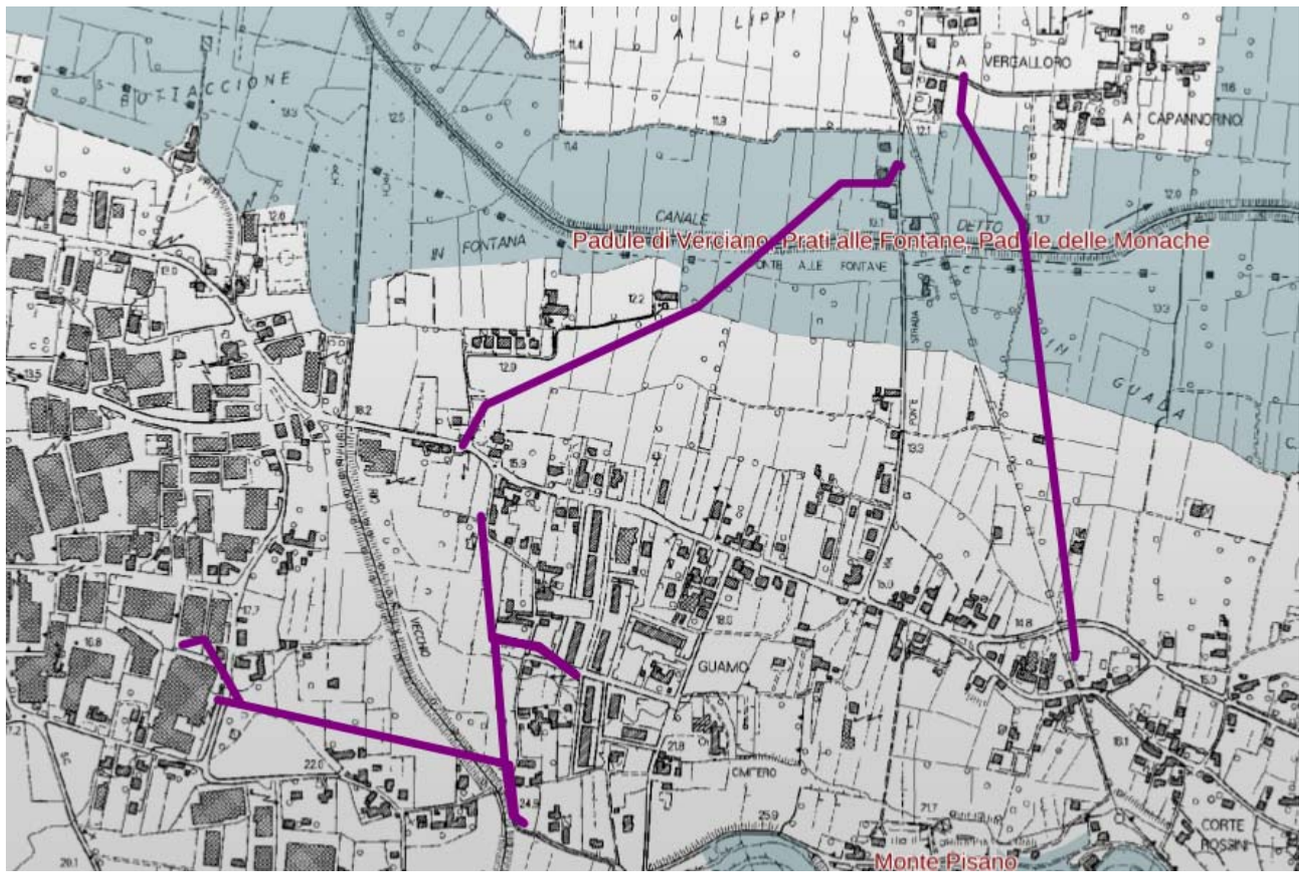
 Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea;
Strade in aree boscate



LEGENDA:

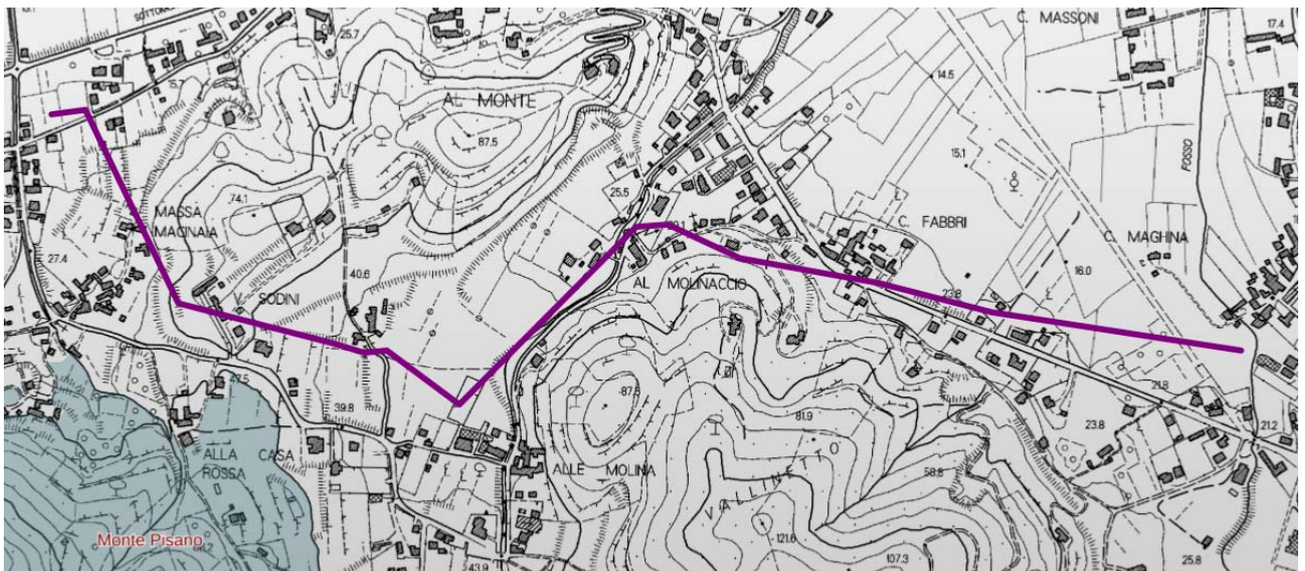
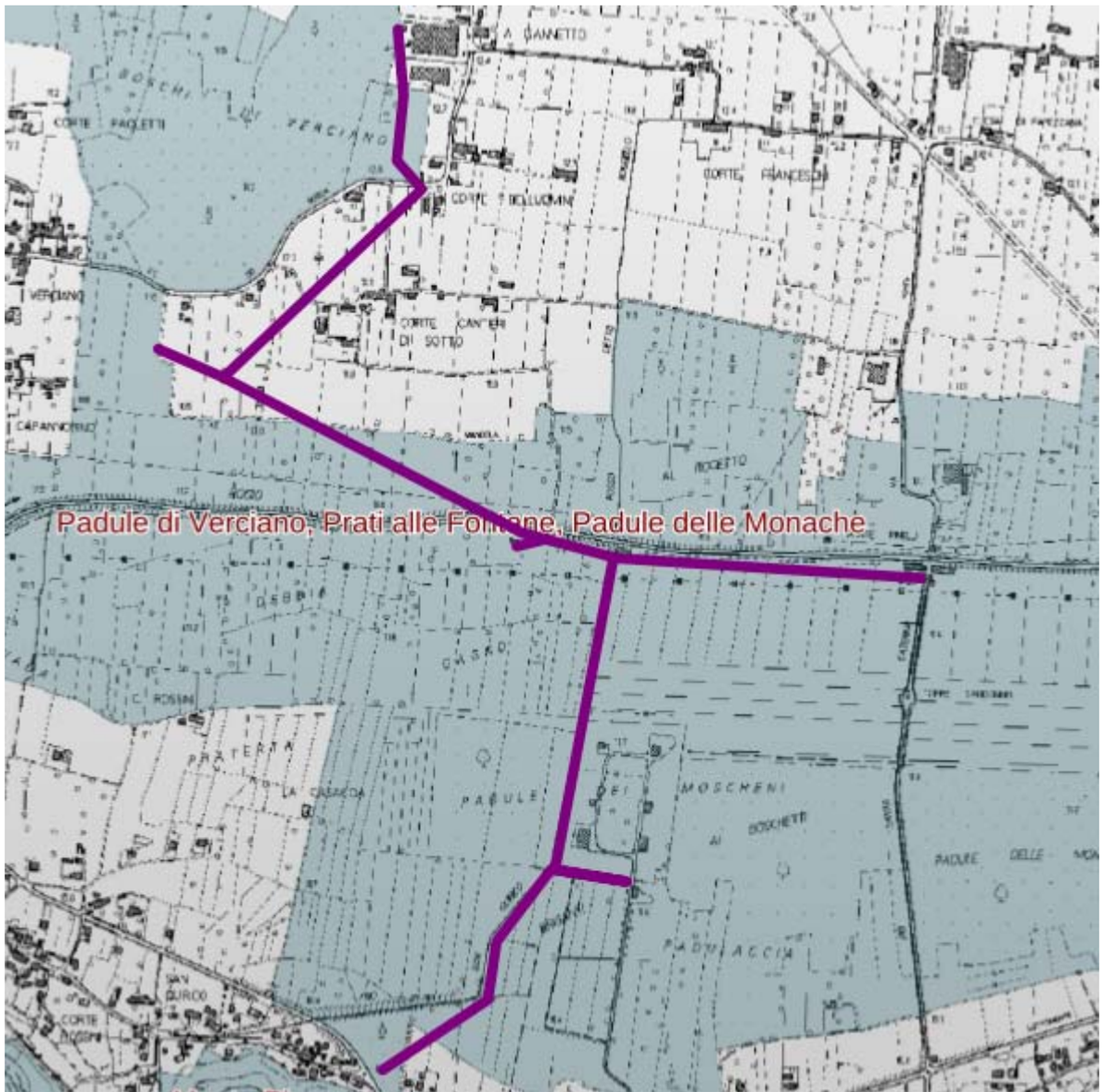
 R.D. n.3267/1923	 Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea; Strade in aree boscate
--	---

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



LEGENDA:





LEGENDA:



Documentazione Fotografica:



FOTO N. 1



FOTO N. 2



FOTO N. 3



FOTO N. 4



FOTO N. 5



FOTO N. 6



FOTO N. 7



FOTO N. 8



FOTO N. 9