

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, lì 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 (elettrodotto 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 (elettrodotto 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													INVARIATO
29			PALO	ACC	12,2									
29	73													INVARIATO
30			PALO	ACC	12,2									
9	55	STRADA COMUNALE												INVARIATO
31			PALO	ACC	12,2									
13	93	STRADA COMUNALE												INVARIATO
32			PALO	ACC	12,2									
32	54	STRADA COMUNALE												Cab. 41598
			CABINA											
														INVARIATO
33			PALO	CAC	12,2									
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.		
37	50													
38			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
38	60	CANALE “IL ROGIO”												
39			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
39	82													
40			PALO	ACC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
40	57													
41			PALO	CAC	9,8	12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
41	60													
42			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
42	56													
43			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
43	49													
44			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
44	51													
45			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
45	81													
46			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
46	57													
47			PALO	CAC	9,8	12/C	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
47	59													
48			PALO	CAC	9,8	12/F	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
49														DEMOLITO
48	40													SEZ. VERTICALE INVARIATO
50			PALO	CAC	9,1	PDT N° 40040								

- 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	65		PALO	ACC	14,0									INVARIATO
51														
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	85													
69a					12/D	10,4				M1	NORM	INT	10,4	
70														DEMOLITO
69a	88													
71		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
72														DEMOLITO
71	70													
72a					12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
73														DEMOLITO
72a	95													
74		PALO	ACC	9,8	12/G	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
	29													Cab. 40039
		CABINA												
62	30													INVARIATO
24		PDT 42249	CAC	9,1										
53	47													
75		PALO	ACC	9,8	12/C	ACCIAIO				M1	NORM	INT	10,4	
75	62													
76		PALO	ACC	9,8	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
76	96													
77		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
77	80	STRADA COMUNALE												
78		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
78	96	LINEA B.T.												
79		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
79	72	STRADA COMUNALE												
80		PALO	CAC	10,4	12/C	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
80	46													Cab. N° 41132
Cab.		CABINA												
Cab.	54	STRADA COMUNALE												
81		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
81	85													
82		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CEM				M1	NORM	INT	10,4	
82	70													
83		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.		
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 -

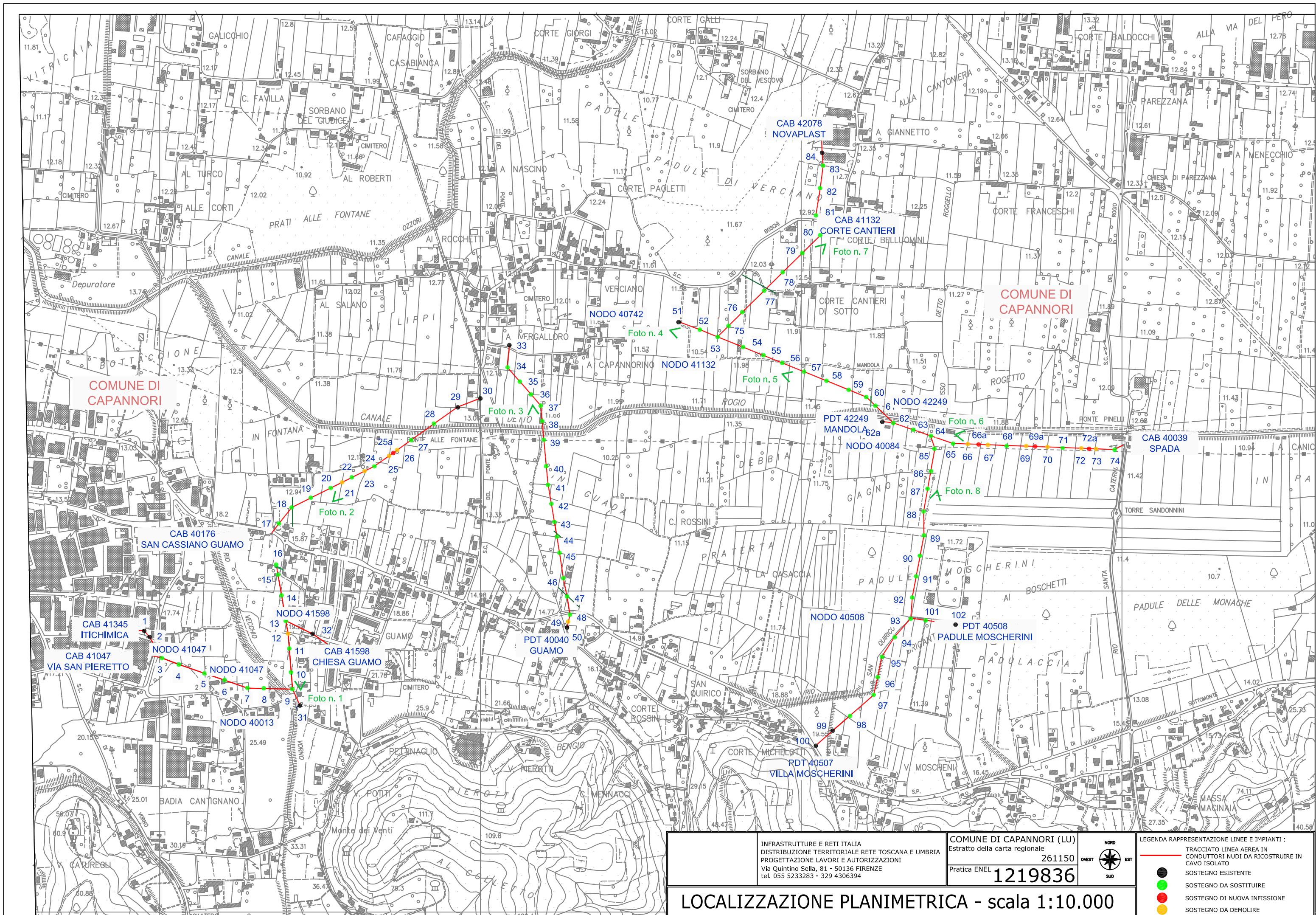
PRATICA ENEL 1219836

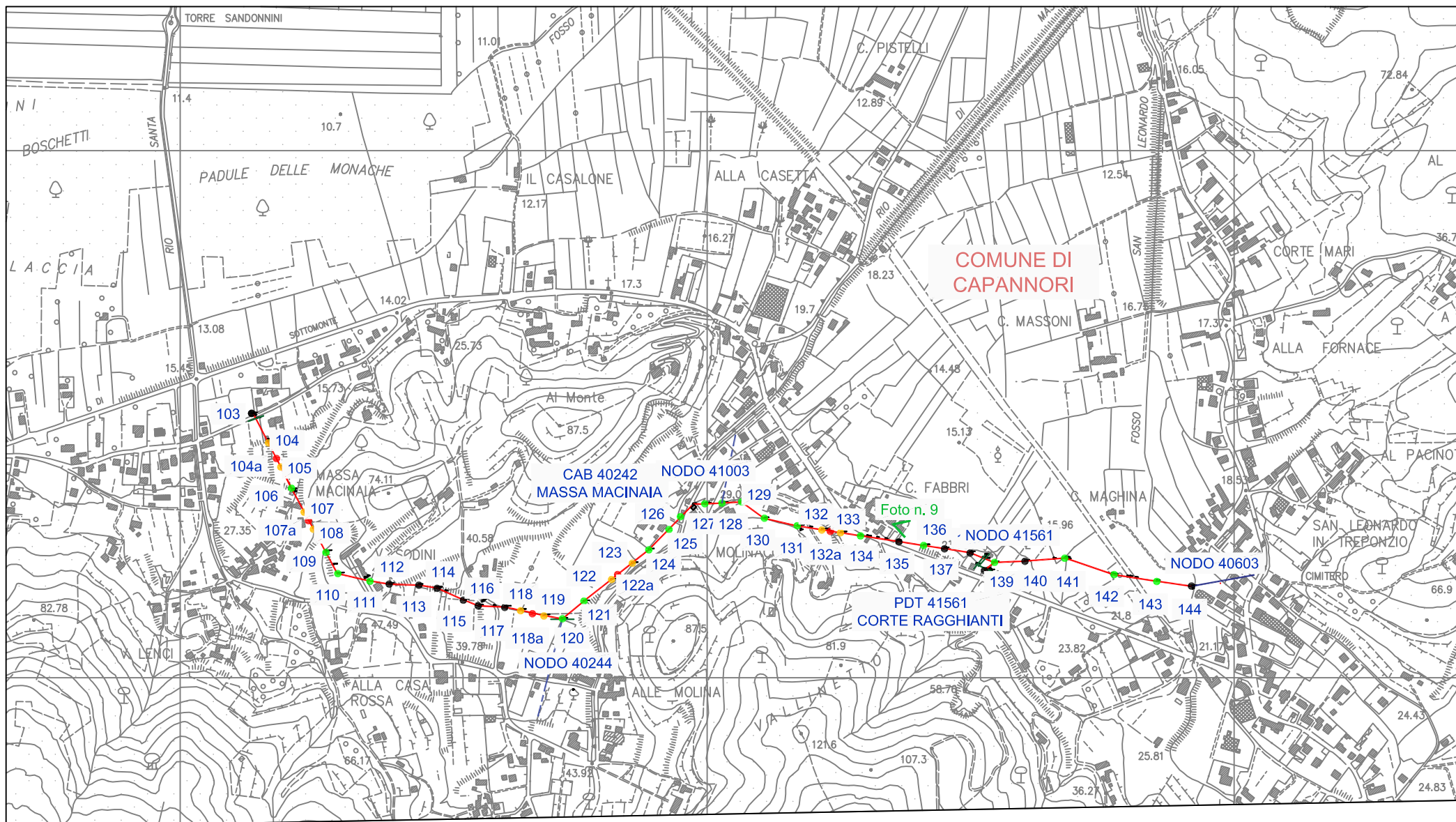
PICCHETTO	CAMPATA (m)	INTERFERENZA	SOSTEGNI ESISTENTI			SOSTEGNI IN SOSTITUZIONE								NOTE
			TIPOLOGIA	MATERIALE	ALTEZZA FUORI TERRA (m)	PALI		TRALICCI		FONDAZIONI			ALTEZZA FUORI TERRA (m)	
						SIGLA	MATERIALE	SIGLA	TESTA	TIPO	NORM. MAGG.	AFF. INT.		
103			PALO	ACC	12,2									INVARIATO
104														DEMOLITO
103	80	STRADA COMUNALE												
104a					12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4		
105														DEMOLITO
105	82													INVARIATO
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													INVARIATO
112			PALO	CAC	12,2									
112	56													INVARIATO
113			PALO	ACC	12,2									
113	33	LINEA TELEFONCA												INVARIATO
114			PALO	ACC	10,4									
114	58													INVARIATO
115			PALO	ACC	12,2									
115	33													INVARIATO
116			PALO	CAC	12,2									
116	49													INVARIATO
117			PALO	CAC	10,4									
118														DEMOLITO
117	53													
118a					12/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4		
119														DEMOLITO
118a	60													SEZ. VERTICALE
120			PALO	ACC	10,4	12/H	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.		
137	50													INVARIATO
138			PALO	CAC	10,4									
138	50	LINEA TELEFONCA												SEZ. VERTICALE
139			PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
139	58													INVARIATO
140			PALO	CAC	10,4									
140	77													
141			PALO	CAC	10,4	12/G	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
141	99													
142			PALO	A TRALICCIO	17,5	16/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	14,0	
142	81													
143			PALO	A TRALICCIO	17,5	16/D	ACC/CEM			M1	NORM	INT	10,4	
143	68													INVARIATO
144			PALO	ACC	12,2									
139	22													PDT N° 41561
PDT			PALO	CAC	9,1									





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 CONDUTTORI NUDI DA RICOSTRUIRE IN CAVO ISOLATO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA SOSTITUIRE
- SOSTEGNO DI NUOVA INFUSIONE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE

LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA - scala 1:10.000

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"/>	<p>ART. 136 – D. LGS. 42/2004 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico</p> <p>D.M. n. 189 del 1975 - Zona dell'acquedotto Nottolini sita nel territorio dei comuni di Lucca e Capannori.</p> <p>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.</p> <p>D.M. n. 204 del 1975 – Zona delle colline sita nel territorio del comune di Capannori e Lucca</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ART. 142 – D. LGS. 42/2004 - Aree tutelate per legge</p> <p>Let. g) Territori Coperti da Foreste e Boschi</p> <p>Let. c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11/12/1933 n. 1775</p>

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 <u>senza autorizzazione o dichiarazione</u> di cui all' art. 42 comma 8 della L.R. 39/2000.
-------------------------------------	--

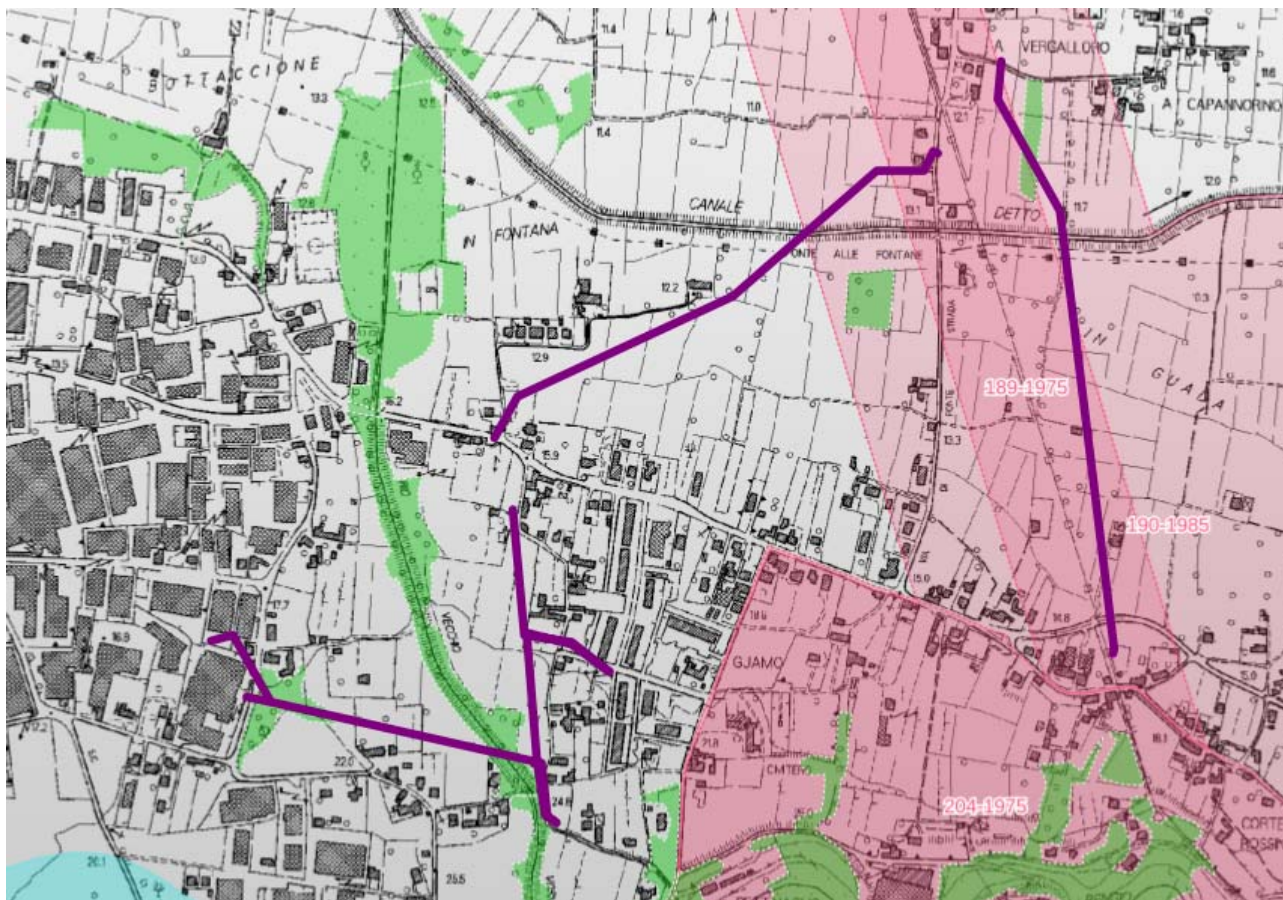
SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR)

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

VINCOLO IDROGEOLOGICO:

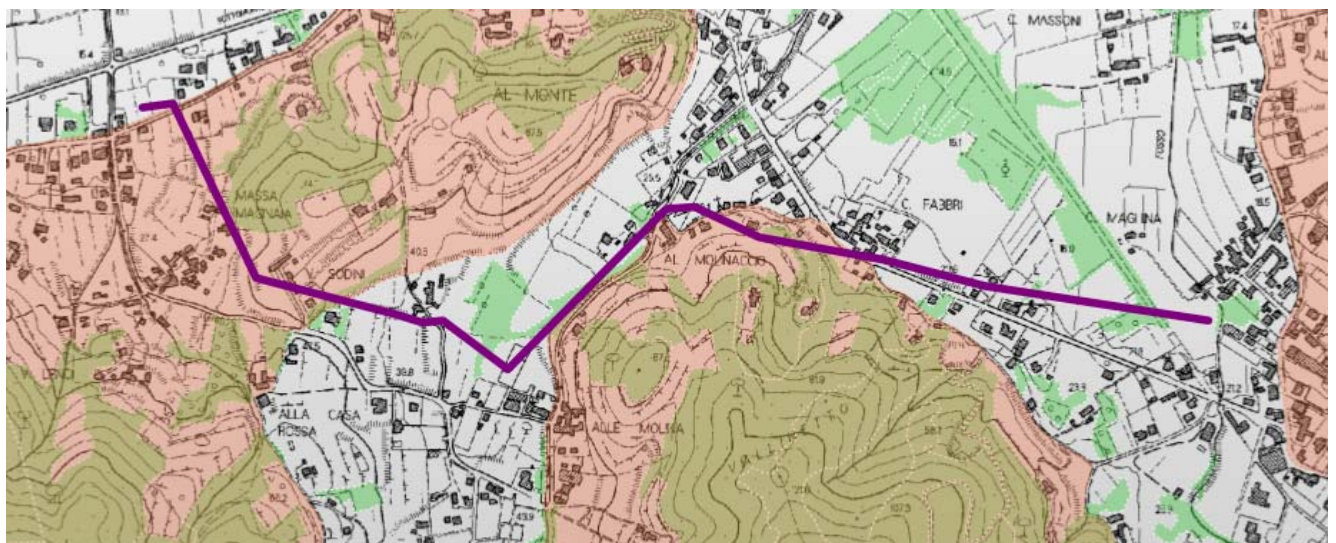


LEGENDA:



R.D. n.3267/1923

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



LEGENDA:

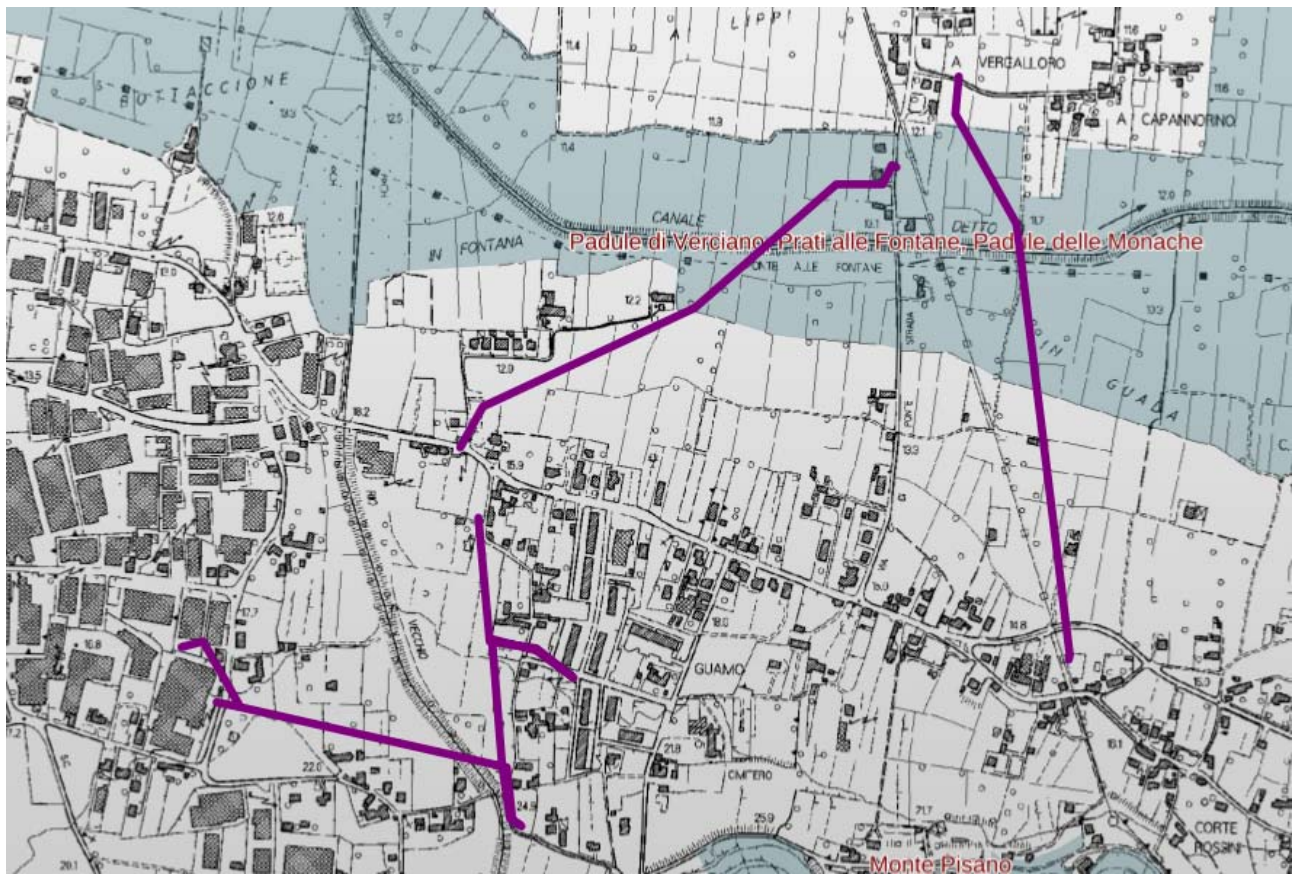


R.D. n.3267/1923

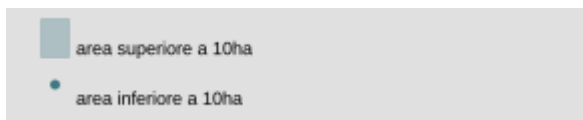


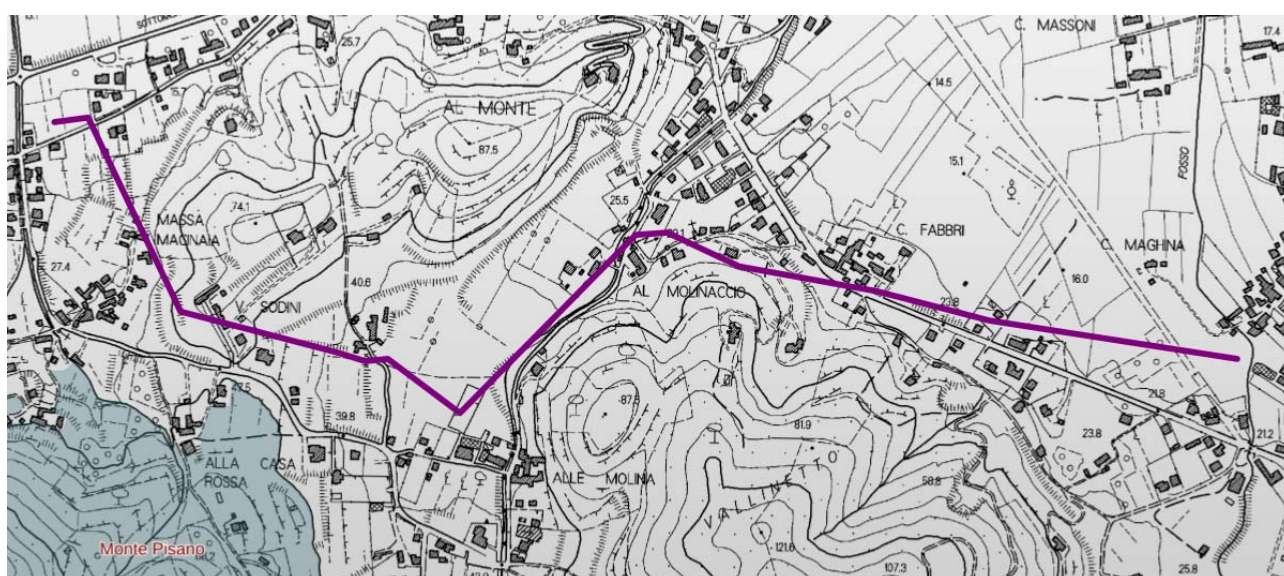
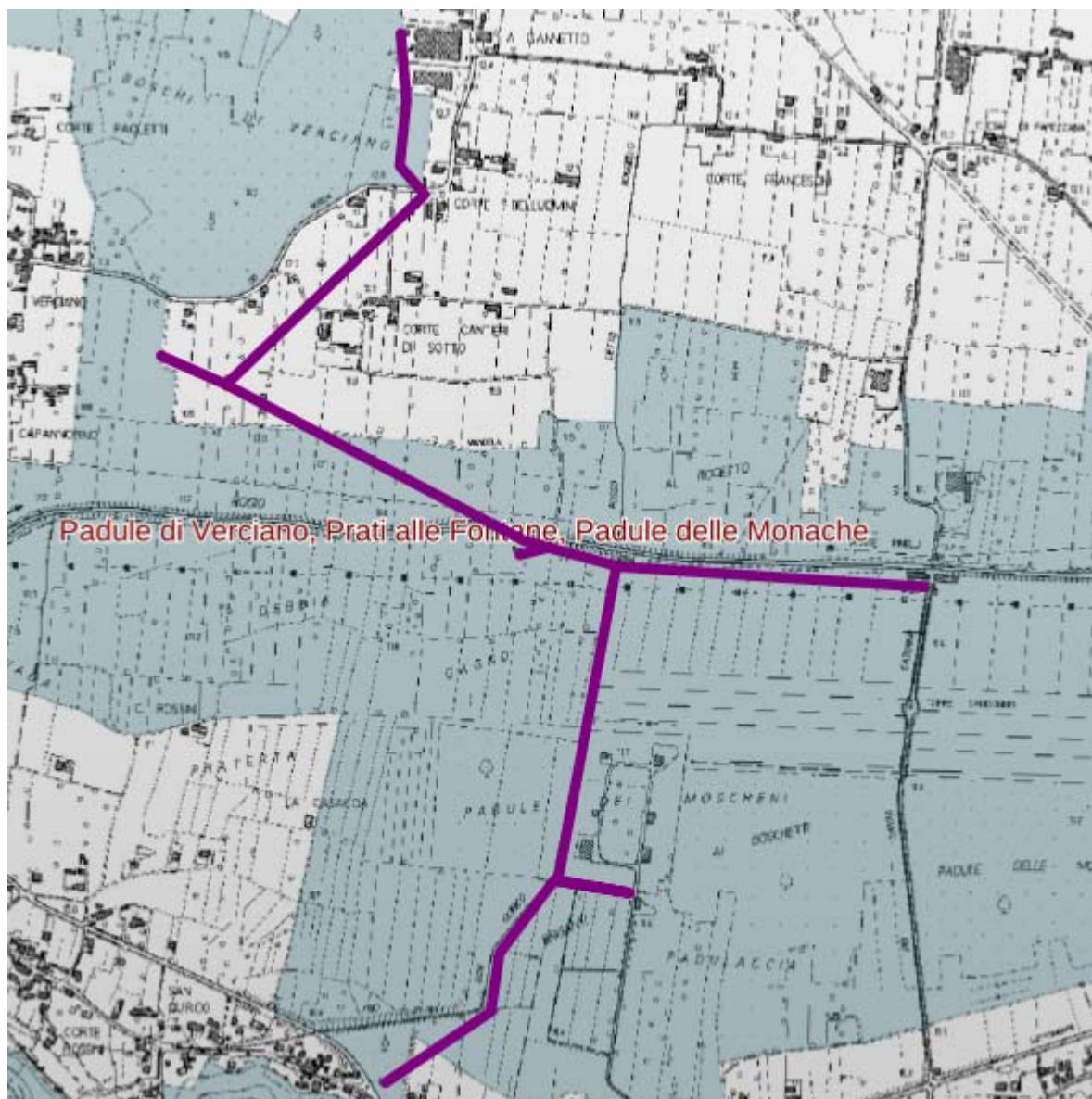
Zone boscate; Zone con vegetazione arbustiva e/o erbacea;
Strade in aree boscate

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



LEGENDA:





LEGENDA:

- area superiore a 10ha
● area inferiore a 10ha

- area inferiore a 10ha

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