

# **SCHEDA TECNICA ELETTRODOTTO MT**

## **N° 12905 DENOMINATO “BAGNORO”**

### **Comune di AREZZO**

### **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°: 12905 Denominato: "BAGNORO"****Tratto da cabina n° 1-380129 "AREZZO B" a cabina n. 2-000447 "GRAGNONE"**

<b>TIPOLOGIA ELETTRODOTTO ESISTENTE</b>	<b>TIPOLOGIA ELETTRODOTTO DI PROGETTO</b>
linea aerea in conduttori nudi.	linea aerea in cavo cordato ad elica

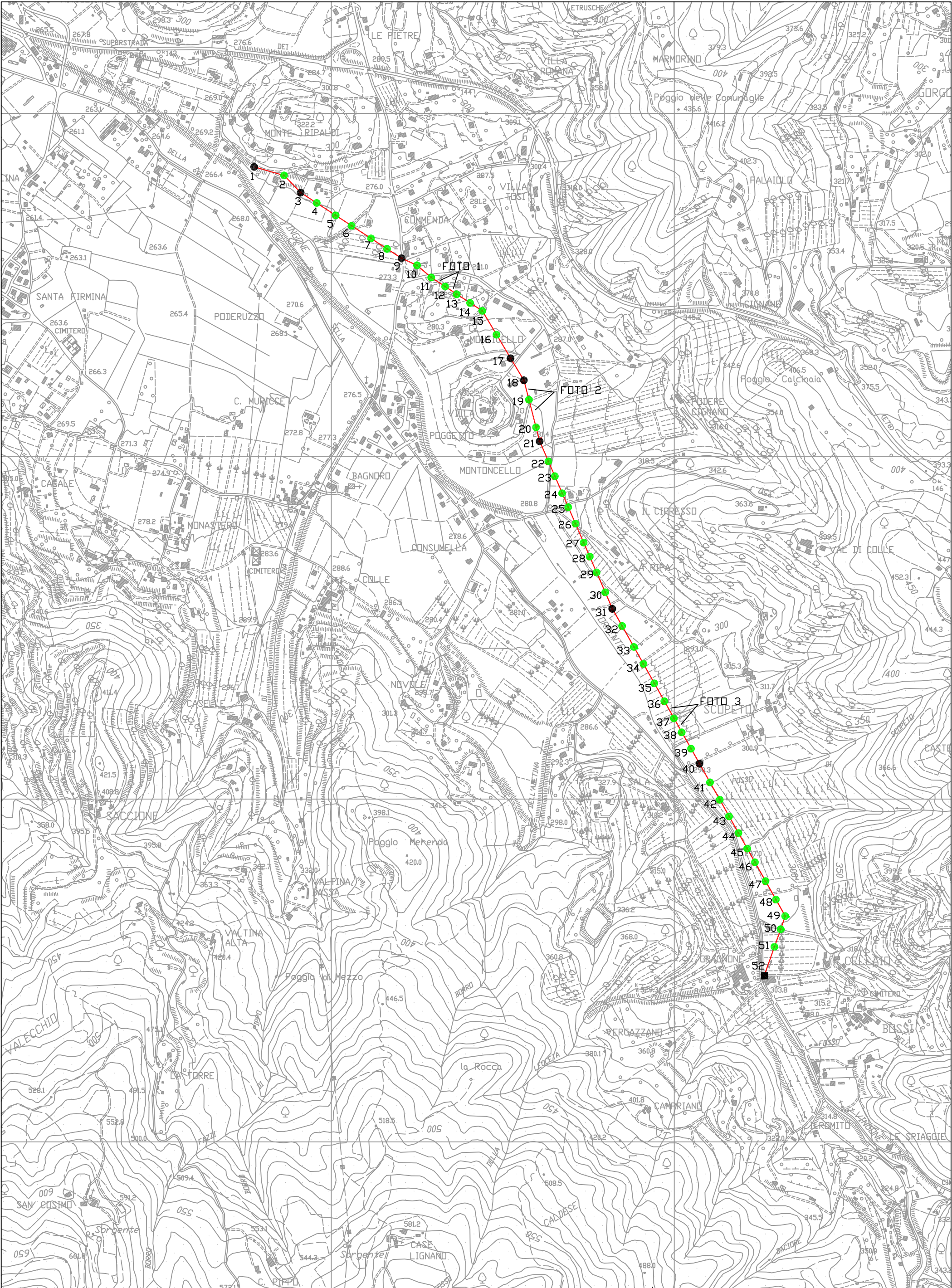
<b>TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO</b>
15 kV (elettrodotto a Media Tensione)

**LUNGHEZZA DEL TRACCIATO DELLA LINEA AEREA IN KM:**

<b>ELETTRODOTTO ESISTENTE</b>		<b>ELETTRODOTTO DI PROGETTO</b>	
conduttori nudi rame 16 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>	cavo cordato alluminio 3x35 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>
conduttori nudi rame 25 mm <sup>2</sup>	<b>1,8</b>	cavo cordato alluminio 3x50 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>
conduttori nudi rame 35 mm <sup>2</sup>	<b>1,2</b>	cavo cordato alluminio 3x150 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>
conduttori nudi rame 70 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>	cavo cordato alluminio 3x95 mm <sup>2</sup>	<b>3,0</b>
conduttori nudi rame ___ mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>		
conduttori nudi alluminio 35 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>		
conduttori nudi alluminio 70 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>		
conduttori nudi all./acc. 150 mm <sup>2</sup>	<b>0,0</b>		
Altro (specificare)	<b>0,0</b>		
<b>SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:</b>	<b>3,0</b>	<b>SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:</b>	<b>3,0</b>

<b>NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:</b>	<b>43</b>
<b>NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:</b>	<b>0</b>
<b>NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISSIONE:</b>	<b>0</b>





	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 AREZZO Estratto della carta regionale D288150 Pratica ENEL <b>1305972</b>	<div><div>NORD</div><div>EST</div><div>EST</div><div>SUD</div></div>	LEGENDA RAPPRESENTAZIONE LINEE E IMPIANTI : TRACCIATO LINEA AEREA IN CONDUTTORI NUDI DA RICOSTRUIRE IN CAVO ISOLATO ● SOSTEGNO ESISTENTE ● SOSTEGNO DA SOSTITUIRE ● SOSTEGNO DI NUOVA INFIESSIONE ● SOSTEGNO DA DEMOLIRE
LOCALIZZAZIONE PLANIMETRICA - scala 1:10.000				





## PRATICA ENEL 1305972

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 20	84	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
20 21	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
21 22	64		PALO	CAC	10,4									Derivazione Generica
22 23	47	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
23 24	54	Linea AT	PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	11,9	
24 25	44	Strada Comunale, Linea AT	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
25 26	52		PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	11,9	
26 27	60	Strada Comunale, Linea AT	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
27 28	44	Linea AT	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
28 29	51		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
29 30	63	Strada Comunale, LineaAT	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
30 31	53		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
31 32	58		PALO	CAC	10,4									
32 33	70		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
33 34	57		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	Derivazione Doppia Generica
34 35	65		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
35 36	60		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
36 37	57	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	

## PRATICA ENEL 1305972

CABINA N°DI502000447

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

### **VINCOLI PAESAGGISTICI**

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

<input type="checkbox"/>	ART. 136 – D.LGS 42/2004 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
<input checked="" type="checkbox"/>	ART. 142 – D.LGS 42/2004 - Aree tutelate per legge Let. g) Territori Coperti da Foreste e Boschi Let. h) Zone gravate da Usi Civici

### **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 <b><u>senza autorizzazione o dichiarazione</u></b> di cui all'art. 42 comma 8 della l.r. 39/2000.
-------------------------------------	--

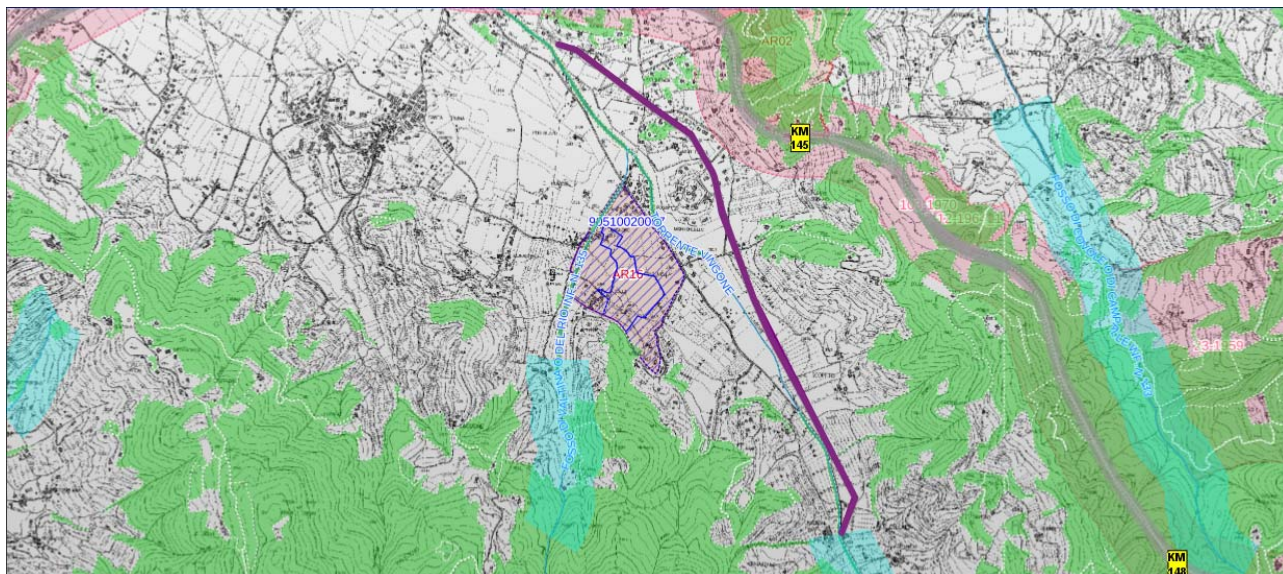
### **SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR)**

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





<input type="checkbox"/>	Ricade in area sottoposta a tutela – SITO (N° IT _____ Denominazione _____)
--------------------------	---

## Estratto cartografia dei vincoli:

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



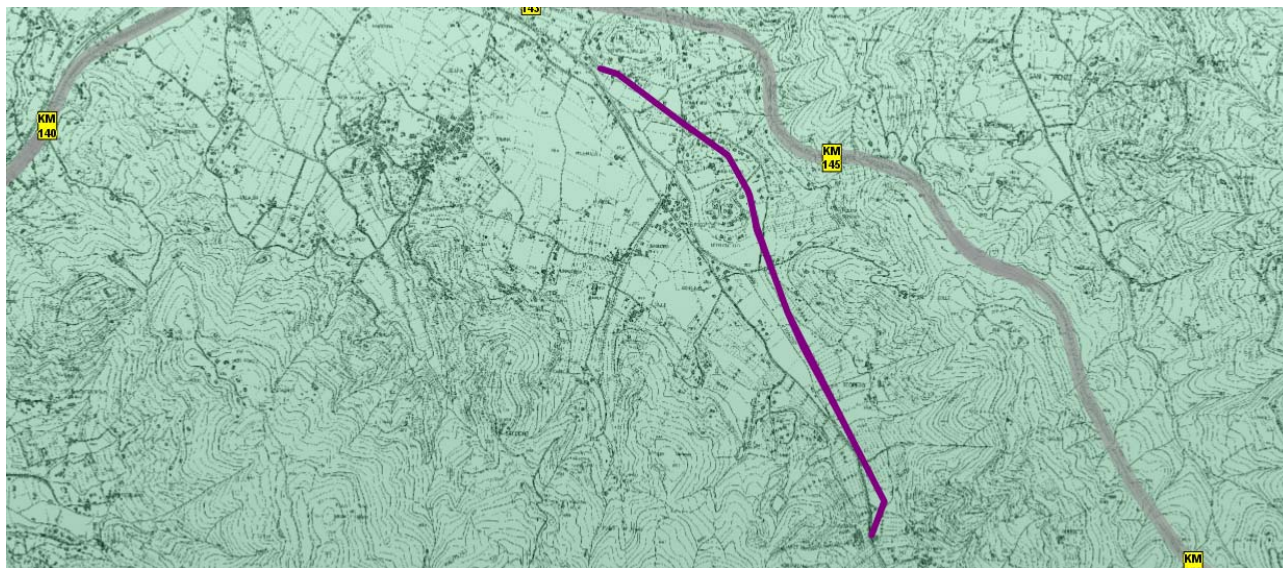
### LEGENDA:

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



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

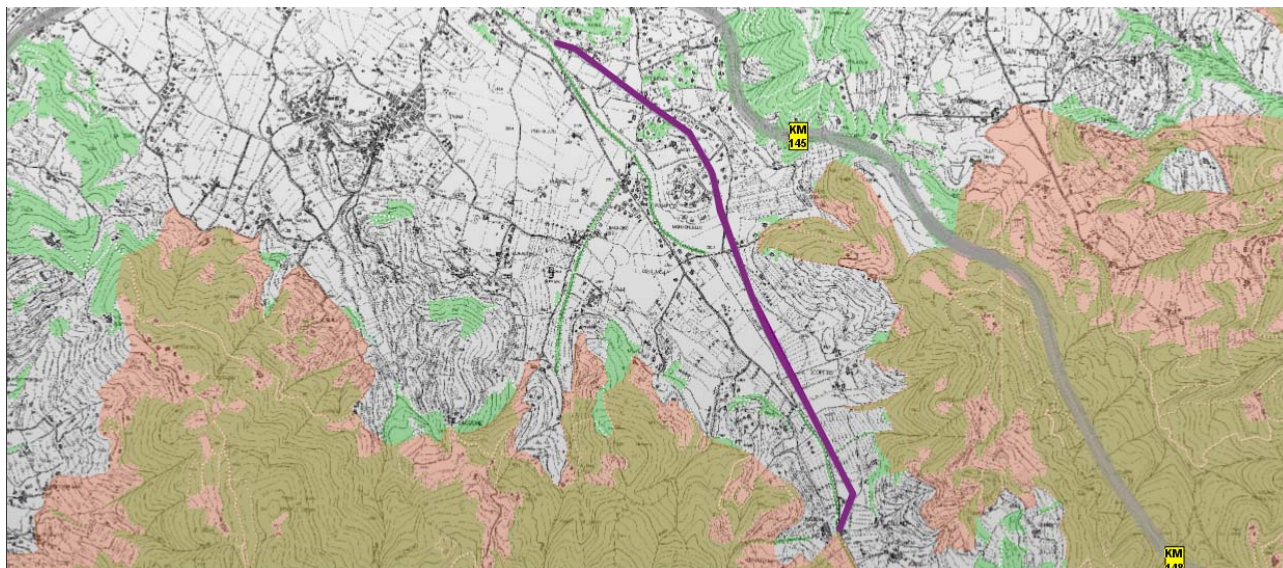
### **Zone gravate da Usi Civici**



### **LEGENDA:**



## VINCOLO IDROGEOLOGICO:



## LEGENDA:



R.D. n.3267/1923



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



**Documentazione Fotografica:**



FOTO N. 1





FOTO N. 2





FOTO N. 3