

SCHEDA TECNICA ELETTRODOTTO MT
N° 22802 DENOMINATO "PALAZZOLO"
Comune di MONTE SAN SAVINO
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, 17 maggio 2017

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E TECNOLOGICHE DELL'OPERA:**ELETTRODOTTO:****N°: 22802 Denominato: "PALAZOLO"****Tratto da cabina n. 2-003484 "CERRETO" a cabina n. 2-004414 "MOL.VERNIANA"**

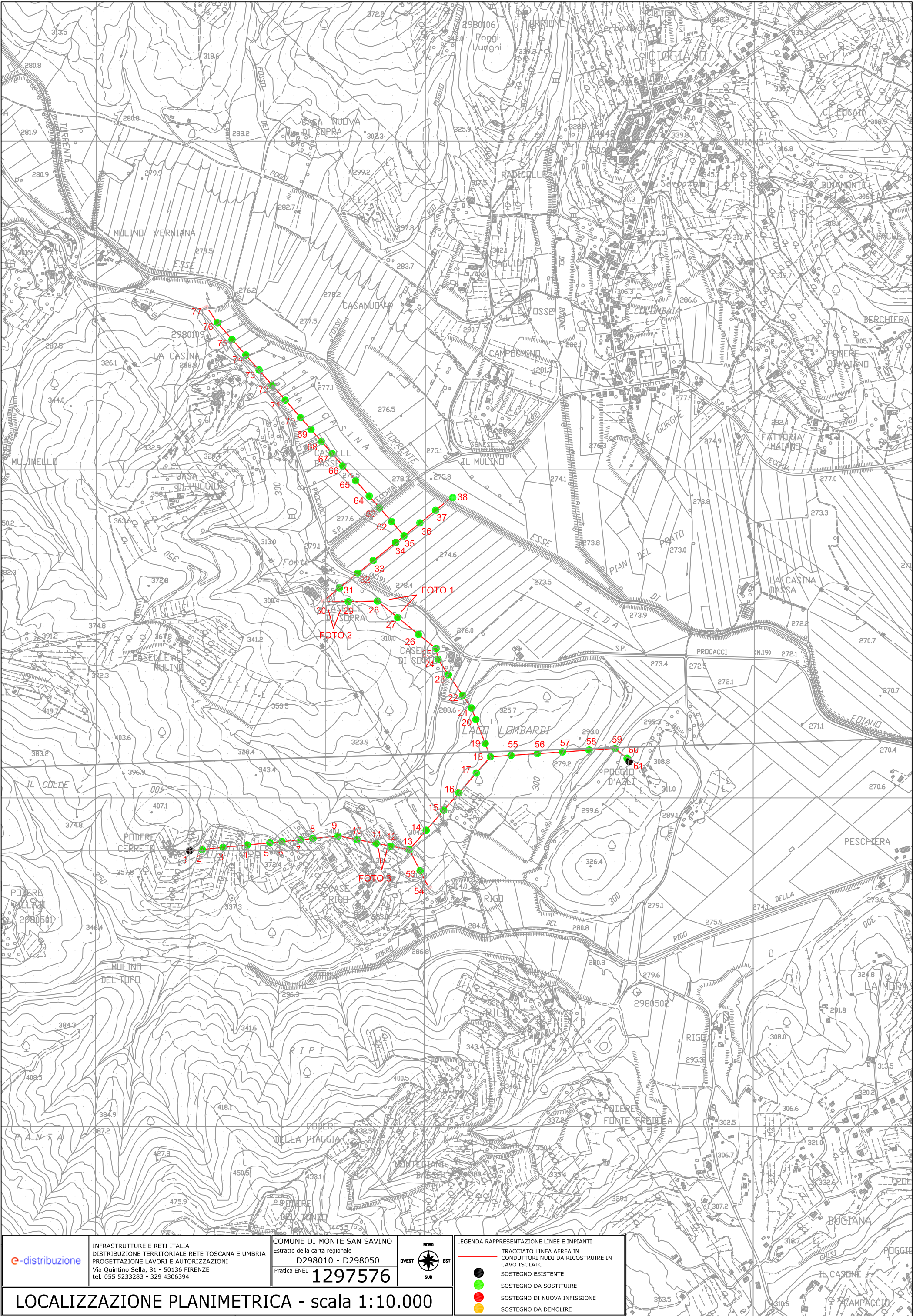
TIPOLOGIA ELETTRODOTTO ESISTENTE	TIPOLOGIA ELETTRODOTTO DI PROGETTO
linea aerea in conduttori nudi.	linea aerea in cavo cordato ad elica

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	3,8	cavo cordato alluminio 3x35 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 25 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x50 mm ²	2,4
conduttori nudi rame 35 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x95 mm ²	1,4
conduttori nudi rame 70 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x150 mm ²	0,0
conduttori nudi rame __ mm ²	0,0	Altro (specificare)	
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:	3,8	SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	3,8

NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:	62
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:	0
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISIONE:	0



	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 MONTE SAN SAVINO Estratto della carta regionale D298010 - D298050 Pratica ENEL 1297576	 NORD EST SUD OVEST	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			

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	38		PALO	CAC	8,1									Cabina DI502003484
2														
2	64		PALO	CAC	10,3	12/C	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
3														
3	74		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
4														
4	69		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
5														
5	36	Cavi Telefonici, Strada Comunale	PALO	CAC	10,3	12/C	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
6														
6	58		PALO	CAC	10,3	12/C	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
7														
7	37		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
8														
8	77		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
9														
9	58		PALO	CAC	10,3	12/H	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
10														
10	59		PALO	CAC	10,3	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
11														
11	45		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
12														
12	57		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
13														
13	78		PALO	CAC	10,3	12/G	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTO 5
14														
14	81	Altre linee elettriche	PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
15														
15	70		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
16														
16	72		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
17														
17	74		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
18														
18	43		PALO	CAC	10,3	12/H	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTO 4
19														
19	79		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
20														
20	37		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
21														
21	47		PALO	CAC	9,4	12/E	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
22														
22	76		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
23														
23	57	Strada Interpodereale	PALO	CAC	10,3	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
24														
24	33	Cavi Telefonici, Strada Comunale	PALO	CAC	10,3	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
25														
25	69		PALO	CAC	10,3	12/H	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
26														
26	81		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
27														
27	80		PALO	CAC	9,4	12/C	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
28														
28	88	Altre linee elettriche	PALO	CAC	10,3	12/G	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
29														
29	77	Strada Interpodereale	PALO	CAC	10,3	12/H	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
30														
30	65	Strada Interpodereale	CABINA	CEMENTO										Cabina N° DI502000383
31														
31	72	Strada Provinciale	PALO	CAC	12,0	12/H	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
32														
32	60		PALO	CAC	8,5	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
33														
33	60		PALO	CAC	8,5	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
34														
34	60		PALO	CAC	8,5	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
35														
35	62		PALO	CAC	10,2	12/H	ACCIAIO			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE TRATTO 2
36														
36	61		PALO	CAC	8,5	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
37														
37	61	Fosso	PALO	CAC	8,5	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
38														
35	57		PALO	CAC	10,2	12/H	ACCIAIO			M1	NORM	INT	10,4	Palo Derivazione da Tratta 1
62														
62	56		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
63														
63	48	Strada Provinciale, Fosso	PALO	CAC	10,2	12/D	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
64														
64	62		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
65														
65	60		PALO	CAC	9,4	12/D	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
66														
66	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACCAIO			M1	NORM	INT	10,4	
67														
67	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
68														
68	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
69														

[illegible]

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

VINCOLI PAESAGGISTICI

Il territorio interessato dall'intervento ricade, in aera 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.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, 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 type="checkbox"/>	Ricade in aerea sottoposta a tutela – SITO (N° IT _____ Denominazione _____)
--------------------------	--

Estratto cartografia dei vincoli:

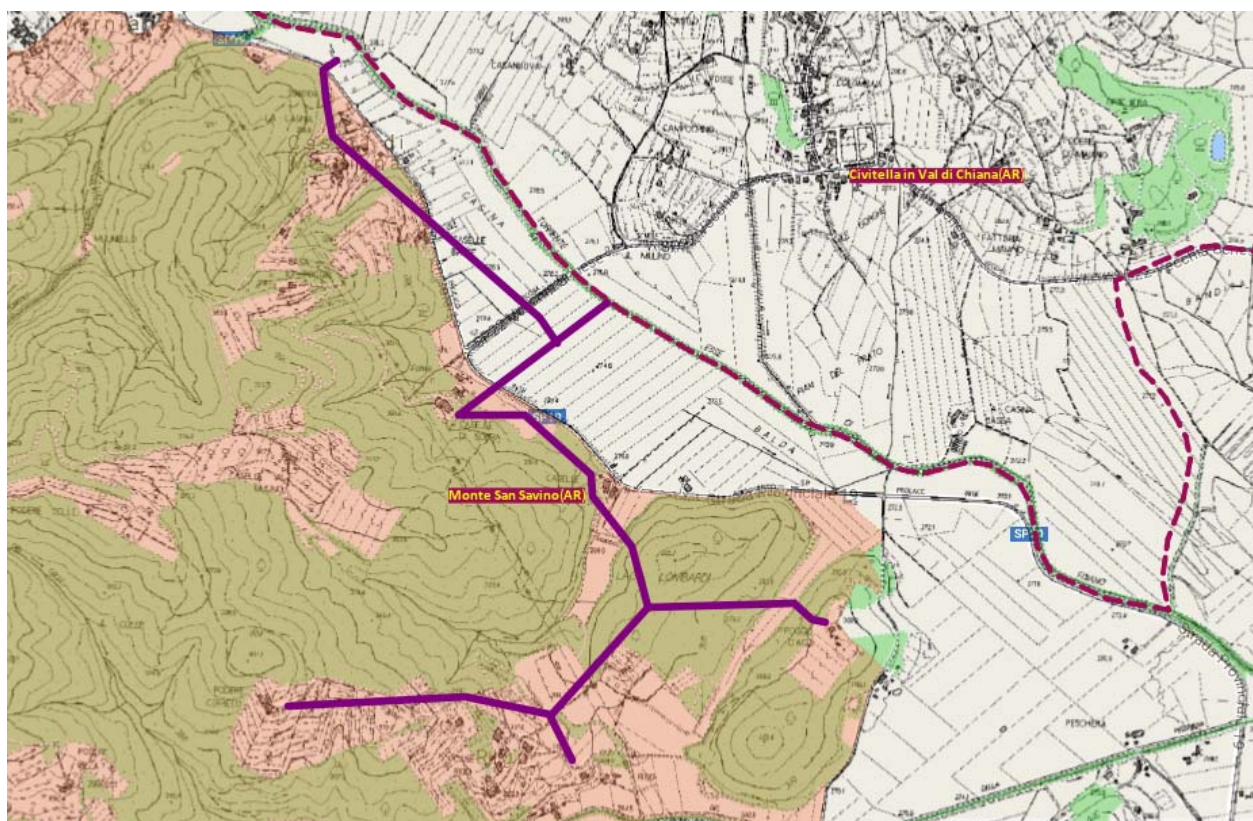
VINCOLI PAESAGGISTICI: Art. 136 e Art. 142 – DLGS 42/2004



LEGENDA:

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

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