

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 sezionatore n° 3-00087 "PANORAMICA" a nodo rigido n. 4-001824**

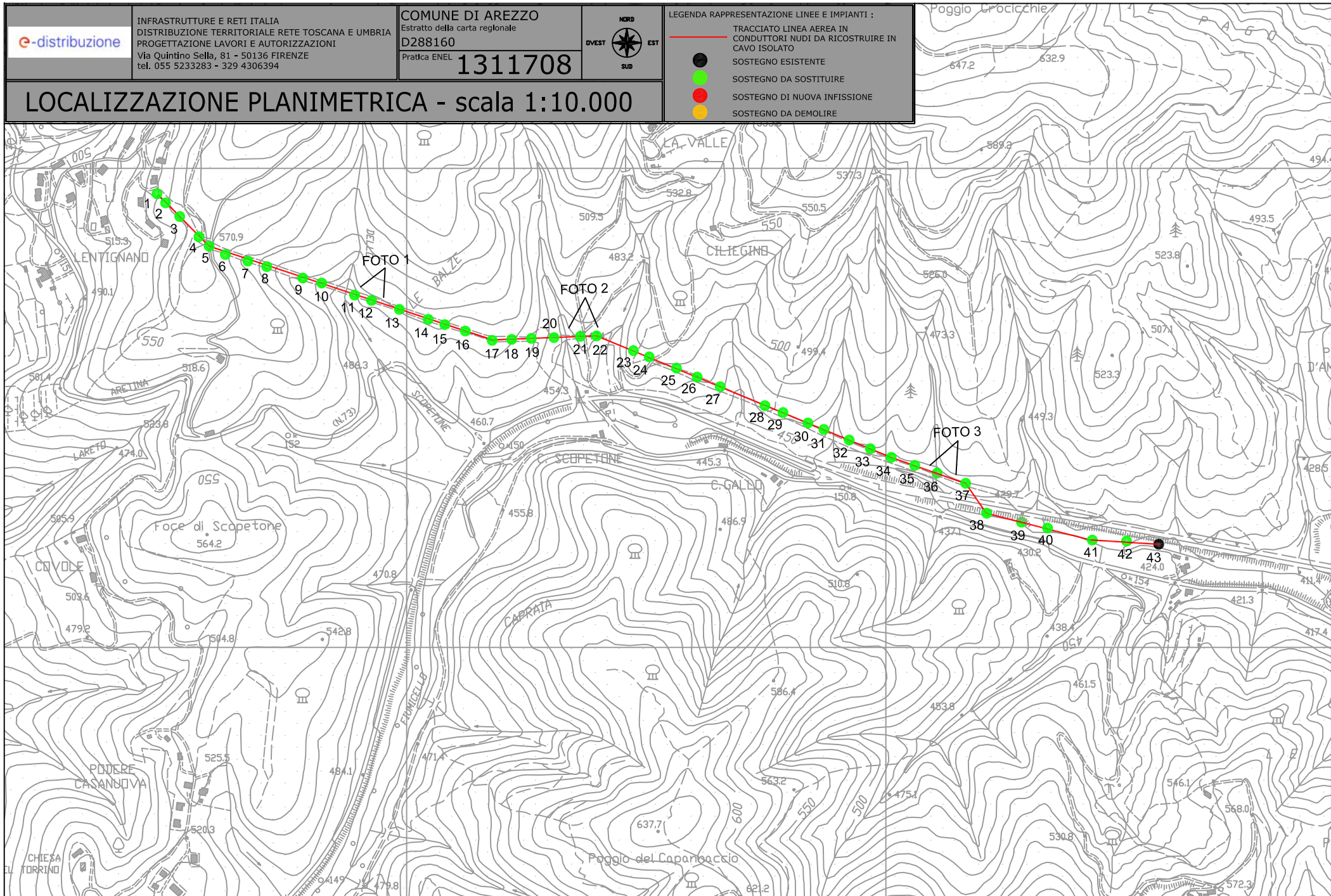
TIPOLOGIA ELETTRODOTTO ESISTENTE	TIPOLOGIA ELETTRODOTTO DI PROGETTO
linea aerea in conduttori nudi.	linea aerea in cavo cordato ad elica

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	2,3	cavo cordato alluminio 3x50 mm ²	0,0
conduttori nudi rame 35 mm ²	0,0	cavo cordato alluminio 3x95 mm ²	2,3
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:	2,3	SVILUPPO TOT. ELETTRODOTTO:	2,3

NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA SOSTITUIRE:	42
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DA RIMUOVERE DEFINITIVAMENTE:	0
NUMERO TOTALE DEI SOSTEGNI DI NUOVA INFISSIONE:	0



PRATICA ENEL 1311708

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	22		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
2														
2	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
3														
3	60		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
4														
4	39	Strada Comunale	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
5														
5	28		PALO	ACCAIO	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
6														
6	50		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
7														
7	42		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
8														
8	78		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
9														
9	39		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
10														
10	73	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
11														
11	38		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
12														
12	60		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
13														
13	64		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
14														
14	37		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
15														
15	46	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
16														
16	59		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
17														
17	38		PALO	CAC	9,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
18														
18	43		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
19														
19	46		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
20														
20	55	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	DERIVAZIONE GENERICA
21														
21	34	Strada Interpodereale	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
22														
22	82	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/G	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
23														
23	37	Conduttori Altre Linee	PALO	CAC	9,4	14/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
24														
24	61		PALO	CAC	9,4	14/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
25														
25	47		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
26														
26	51		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
27														
27	101	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
28														
28	41		PALO	CAC	10,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
29														
29	57		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
30														
30	36		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
31														
31	57	Fosso	PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
32														
32	48		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
33														
33	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
34														
34	51		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
35														
35	49		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
36														
36	64		PALO	CAC	9,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
37														
37	76	Strada Statale, Fosso	PALO	CAC	9,4	12/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
38														
38	76		PALO	CAC	12,0	14/H	ACC/CAC			M1	NORM	INT	12,0	
39														
39	57	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
40														
40	94		PALO	CAC	10,4	12/D	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
41														
41	72	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/F	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
42														
42	69	Fosso	PALO	CAC	10,4	12/E	ACC/CAC			M1	NORM	INT	10,4	
43														
43			PALO	CAC	10,4									DERIVAZIONE GENERICA

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. 23 del 1959 – Zona dello “Scopetone” sita nell'ambito del Comune di Arezzo
<input checked="" type="checkbox"/>	ART. 142 – D.LGS 42/2004 - Aree tutelate per legge Let.c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal R.D. 11/12/1933 n. 1775 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 <u>senza autorizzazione o dichiarazione</u> di cui all'art. 42 comma 8 della l.r. 39/2000.
-------------------------------------	---

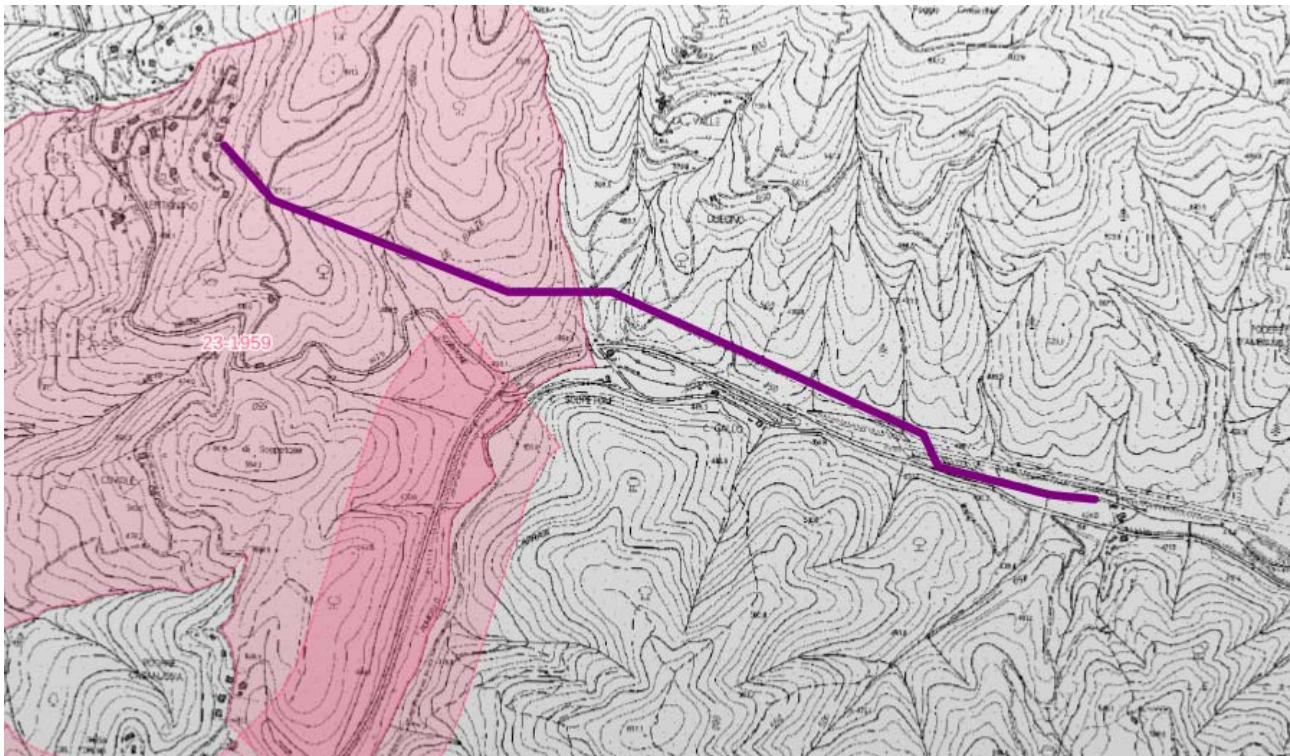
SITI DI IMPORTANZA REGIONALE (SIC, ZPS, SIR)

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 area sottoposta a tutela – SITO (N° IT _____ Denominazione _____)
--------------------------	--

Estratto cartografia dei vincoli:

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



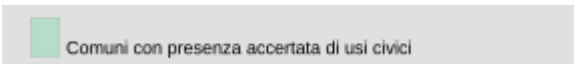
LEGENDA:

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

Zone gravate da Usi Civici



LEGENDA:



VINCOLO IDROGEOLOGICO:



LEGENDA:

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

R.D. n.3267/1923

Documentazione Fotografica:



FOTO N. 1



FOTO N. 2



FOTO N. 3