FOTO DAL SOPRALUOGO

PLANIMETRIA



DESCRIZIONE INTERFERENZA

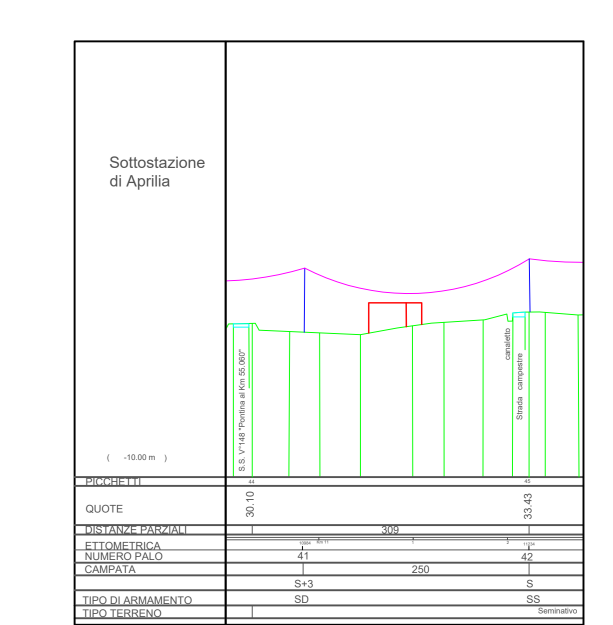
LEGENDA:

- I. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
- 2. —— INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;
 - INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

L'INTERFERENZA EVIDENZIATA IN PLANIMETRIA RIGUARDA UN EDIFICO DI 8 m DI ALTEZZA DI PROPRIETÀ PRIVATA AD USO AGRICOLO, LA CUI REALIZZAZIONE E' SUCCESSIVO A QUELLA DELLA LINEA AT IN ESAME. TALE L'INTERFERENZA E' EVIDENZIATA SIA NELLA PLANIMETRIA CATASTALE CHE IN FASE DI SOPRALLUOGO COME SI PUÒ OSSERVARE DALLE FOTOGRAFIE RIPORTATE.

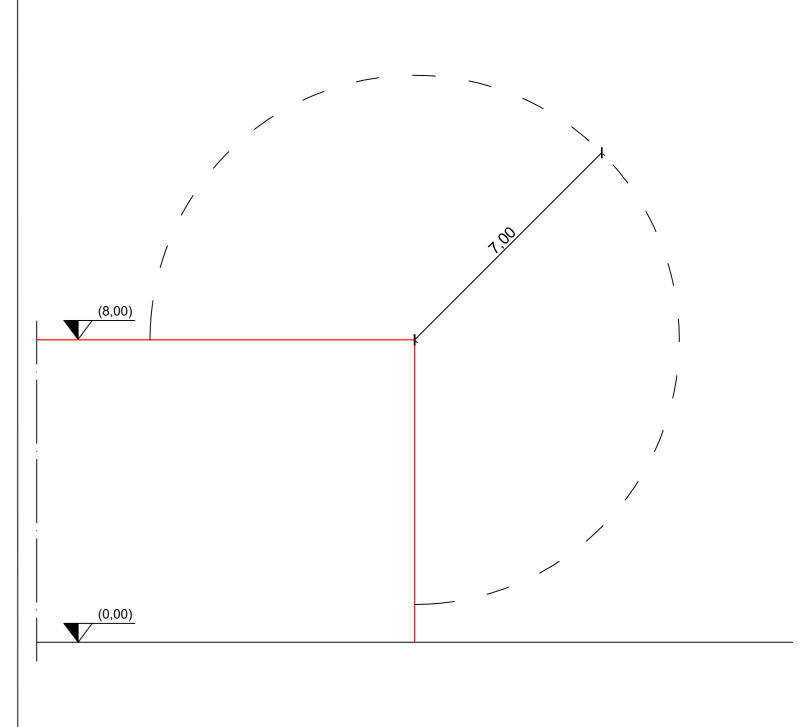
CALCOLI

L	NUOVO CONDUTTORE											
ſ	(CAM	PATE	FRI	ECCE IN	[m]	TENSIONE					
ľ	N°	N°	Lungh.	55°	110°	MFA	55°	110°	MFA			
L			[m]		110	(150°)		110	(150°)			
Ļ	<u>P</u>	1 37		40.54	44.40	44 70	222.24	225.54	212.12			
F	1	2	307	10,54	11,48	11,72	900,01	826,61	810,12			
L	2	3	279	8,69	9,27	9,46	902,37	845,18	828,38			
ı	3	4 5	301	10,15	10,60	10,79		860,92	845,40 849,19			
ı	4 5	6	306 277	10,49 8,60	10,91 9,17	11,10 9,36		864,44 842,46	825,59			
ı	6	7	287	9,23	9,75	9,94		850,48	834,19			
ı	7	8	290	9,42	9,93	10,12		852,79	836,67			
ı	8	9	259	7,51	8,17	8,35		826,73	808,76			
ı	9	10	240	6,45	7,18	7,35	898,92	808,10	788,87			
ı	10	11	239	6,40	7,13	7,30		807,05	787,76			
ı	11	12	239	6,40	7,13	7,30		807,05	787,76			
ı	12	13	311	10,83	11,22	11,42		867,86	852,88			
ı	13	14	292	9,55	10,05	10,24		854,31	838,30			
	14 15	15 16	258 275	7,46 8,47	8,12 9,06	8,30 9,24		825,81 840,80	807,77 823,81			
	16	17	273	6,13	6,88	7,05		801,73	782,09			
t	17	18	221	5,48	6,28	6,44		783,48	763,14			
ı	18	19	312	10,91	11,35	11,54		863,80	849,07			
ı	19	20	286	9,17	9,74	9,93		845,26	829,13			
ı	20	21	270	8,17	8,82	9,00	898,27	832,31	815,24			
ı	21	22	329	12,13	12,46	12,67		874,47	860,58			
Ļ	22	23	260	7,58	8,27	8,45		823,54	805,85			
ı	23	24	240	6,43	7,10	7,27		817,11	797,35			
ı	24	25	229	5,86	6,56	6,73		804,89	784,37			
ı	25	26 27	242	6,54	7,20	7,38		819,24	799,62			
ı	26 27	28	280 263	8,76 7,73	9,23 8,29	9,42 8,47	901,55	855,13 840,10	837,93 821,86			
ı	28	29	229	5,86	6,56	6,73	301,33	804,89	784,37			
ı	29	30	220	5,41	6,14	6,30		794,25	773,07			
ı	30	31	338	12,76	12,83	13,04		896,45	882,31			
L	31	32	240	6,43	7,10	7,27		817,11	797,35			
	32	33	238	6,37	7,16	7,33		796,87	778,03			
ı	33	34	280	8,82	9,46	9,65		834,49	818,31			
ı	34	35	371	15,48	15,58	15,79	225.42	889,39	877,60			
ı	35	36	245	6,75	7,52	7,69	895,48	803,86	785,50			
ı	36 37	37 38	270 295	8,20 9,79	8,88 10,36	9,07 10,55		826,42 845,70	809,65 830,37			
ı	38	39	286	9,20	9,82	10,00		839,10	823,26			
┇	39		346	13,42	14,04	14,24	898.07	252 21	846,67			
f	40	41	263	7,71	8,28	8,46	030,07	841,61	823,29			
+	41	42	250	6,97	7,59	7,77	902,86	828,96	809,80			
L	42	43	267	7,95	8,49	8,68		845,31	827,24			
	43	44	384	16,55	17,18	17,39	896,97	864,35	854,08			
	44	45	328	12,06	12,49	12,69		867,68	854,01			
	45	46	250	7,00	7,78	7,96	898,48	809,17	791,11			
	46	47	231	5,98	6,67	6,84		805,81	785,51			
	47	48	313	10,98	11,23	11,43		878,58	863,28			
	48 49	49 50	288 204	9,29	9,71 5,42	9,90 5 50	898,68	860,06 772 52	843,40 750.22			
	50	51	204	4,66 5,37	6,10	5,59 6,27	030,08	772,52 791,72	750,22 770,56			
	51	52	252	7,12	7,72	7,90		828,04	809,17			
f	52	53	222	5,55	6,21	6,38		799,29	778,09			
	53	54	244	6,70	7,27	7,45		824,19	804,54			
	54	55	254	7,26	7,79	7,97		834,43	815,45			
	55	56	234	6,16	6,78	6,95		813,29	792,96			
	56	Р	54									



POSIZIONE NEL PROFILO DELLA LINEA SCALA 1:4000

PARTICOLARE DELLA DISTANZA SCALA 1:100



MODIFICA CONNESSIONE DELLA CABINA PRIMARIA "LE FERRIERE" E RIFACIMENTO/POTENZIAMENTO DELL'ELETTRODOTTO RTN 150 KV

"LE FERRIERE - CP APRILIA"

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE PARTICOLARI DELLE INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELEBORATO

Livello pr	og. Co	odice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato N° foglio		Tot. fogli	NOME FILE	DATA		SCALA	
PD)	FORNEA	E	07	15	18	2021_LINEA-AT_PD_07_INT	19/06/2021		nst	
					REVI	SIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE							VERIFICA	ATO	APPROVATO
00	19/06/2021 PRIMA EMISSIONE						G. DI LORENZO A. COSTANTINI		G. GROSSI		







