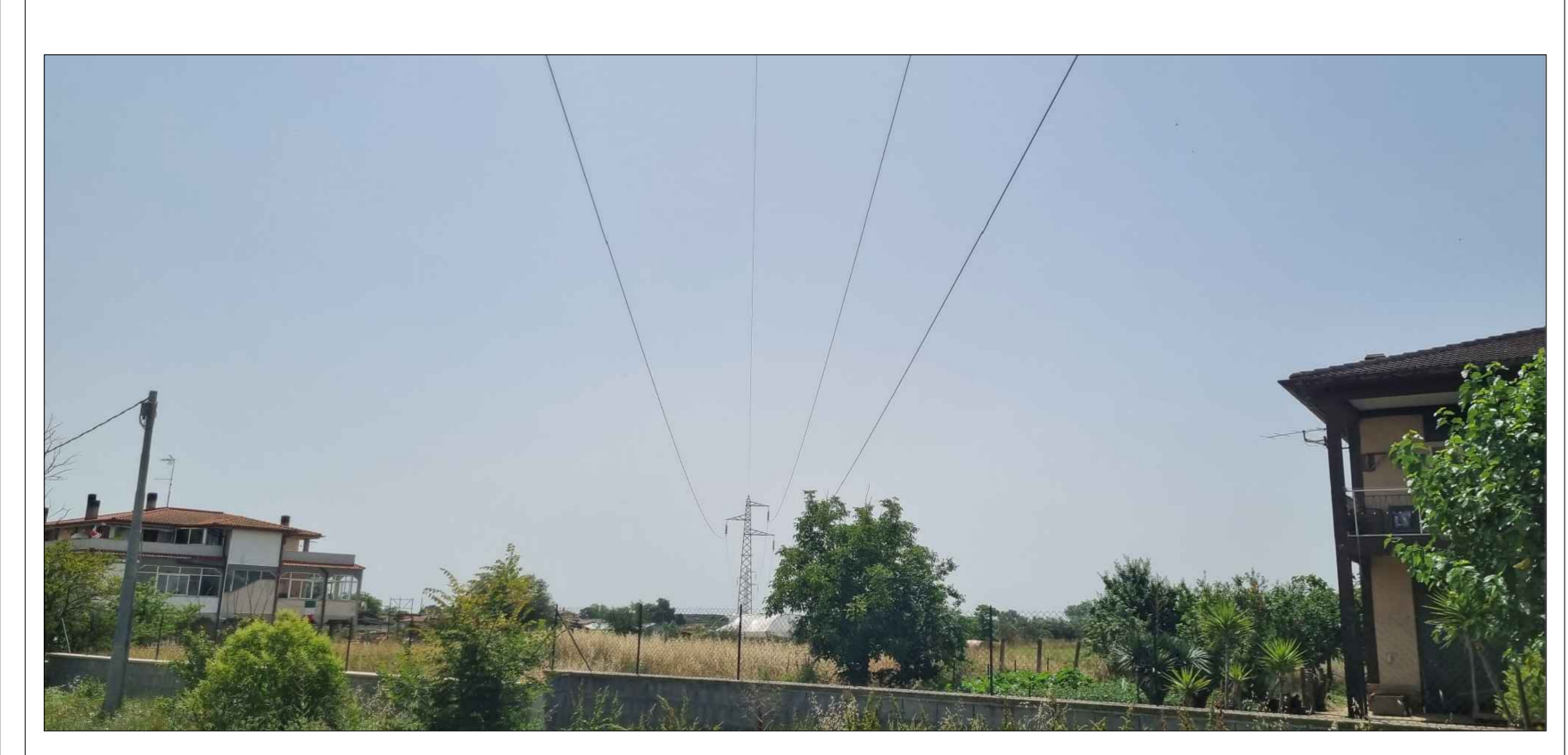
FOTO DAL SOPRALUOGO





DESCRIZIONE INTERFERENZA

LEGENDA:

1. — INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;

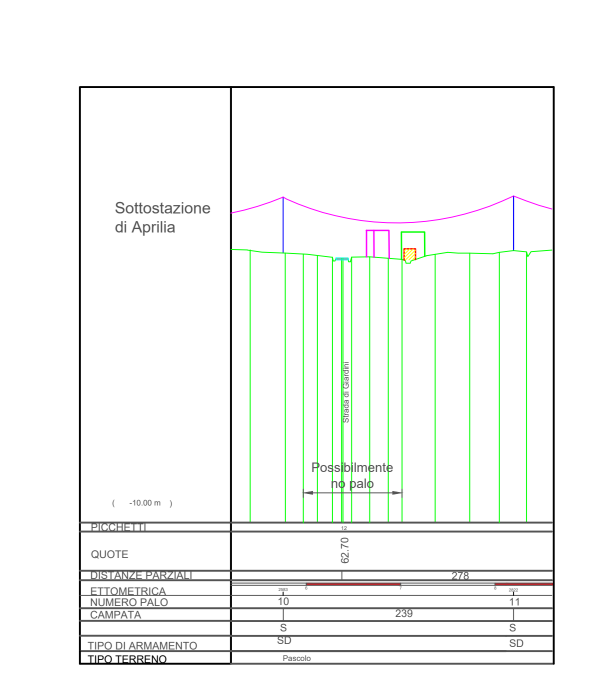
INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;

INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

LE INTERFERENZE EVIDENZIATE IN PLANIMETRIA RIGUARDANO TRE EDIFICI, IL SECONDO ANALIZZATO E' DI 3 m DI ALTEZZA A PRESUNTO USO RESIDENZIALE. NON PRESENTE SU I DOCUMENTI CATASTALI MA RIPORTATO DA GOOGLE EARTH E RILEVATO ANCHE IN FASE DI SOPRALLUOGO COME SI PUÒ EVINCERE DALLE FOTOGRAFIE RIPORTATE.

CALCOLI

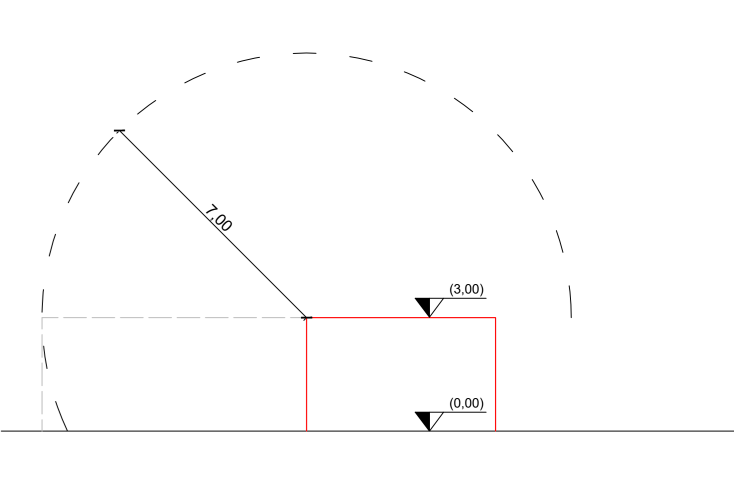
NUOVO CONDUTTORE										
	CAM	PATE	FRI	ECCE IN	[m]	TENSIONE				
N.0	Lungh.		°	1100	MFA	FF0	4400	MFA		
N°	l N°	[m]	55°	110°	(150°)	55°	110°	(150°)		
Р	1	37								
1	2	307	10,54	11,48	11,72	900,01	826,61	810,12		
2	3	279	8,69	9,27	9,46	902,37	845,18	828,38		
3	4	301	10,15	10,60	10,79		860,92	845,40		
4	5	306	10,49	10,91	11,10		864,44	849,19		
5	6	277	8,60	9,17	9,36		842,46	825,59		
6	7	287	9,23	9,75	9,94		850,48	834,19		
7	8	290	9,42	9,93	10,12		852,79	836,67		
8	9	259	7,51	8,17	8,35		826,73	808,76		
9	10	240	6,45	7,18	7,35	898,92	808,10	788,87		
10	11	239	6,40	7,13	7,30		807,05	787,76		
1 11	12	239	6,40	7,13	7,30		807,03	787,70		
12	13	311	10,83	11,22	11,42		867,86	852,88		
13 14	14	292 258	9,55 7,46	10,05	10,24 8,30		854,31 825,81	838,30 807,77		
15	16	258 275	8,47	8,12 9,06	9,24		840,80	823,81		
16	17	273	6,13	6,88	7,05		801,73	782,09		
17	18	221	5,48	6,28	6,44		783,48	763,14		
18	19	312	10,91	11,35	11,54		863,80	849,07		
19	20	286	9,17	9,74	9,93		845,26	829,13		
20	21	270	8,17	8,82	9,00	898,27	832,31	815,24		
21	22	329	12,13	12,46	12,67	•	874,47	860,58		
22	23	260	7,58	8,27	8,45		823,54	805,85		
23	24	240	6,43	7,10	7,27		817,11	797,35		
24	25	229	5,86	6,56	6,73		804,89	784,37		
25	26	242	6,54	7,20	7,38		819,24	799,62		
26	27	280	8,76	9,23	9,42		855,13	837,93		
27	28	263	7,73	8,29	8,47	901,55	840,10	821,86		
28	29	229	5,86	6,56	6,73		804,89	784,37		
29	30	220	5,41	6,14	6,30		794,25	773,07		
30	31	338	12,76	12,83	13,04		896,45	882,31		
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		
33	34	280	8,82	9,46	9,65		834,49	818,31		
34 35	36	371 245	15,48 6,75	15,58 7,52	15,79 7,69	895,48	889,39 803,86	877,60 785,50		
36	37	270	8,20	8,88	9,07	693,46	826,42	809,65		
37	38	295	9,79	10,36	10,55		845,70	830,37		
38	39	286	9,20	9,82	10,00		839,10	823,26		
39	40	346	13,42	14,04	14,24	898,07	858,81	846,67		
40	41	263	7,71	8,28	8,46	/ - /	841,61	823,29		
41	42	250	6,97	7,59	7,77	902,86	828,96	809,80		
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	288	9,29	9,71	9,90		860,06	843,40		
49	50	204	4,66	5,42	5,59	898,68	772,52	750,22		
50	51	219	5,37	6,10	6,27		791,72	770,56		
51	52	252	7,12	7,72	7,90		828,04	809,17		
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								



SCALA 1:4000

POSIZIONE NEL PROFILO DELLA LINEA

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 prog.		odice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio Tot. fogli		NOME FILE	DAT	DATA		SCALA	
PD	)	FORNEA	E	07	04.2	18	2021_LINEA-AT_PD_06_IN	1_LINEA-AT_PD_06_INT 19/06/		nst		
REVISIONI												
REV.	DATA	DESCRIZIONE							ESEGUITO VERIFIC		APPROVATO	
00	19/06/2021	PRIMA EMISSIONE						G. DI LORENZO A. COSTA		ANTINI	G. GROSSI	







