

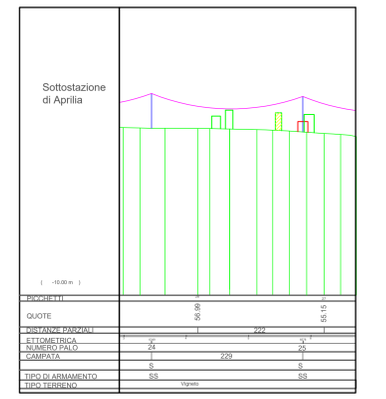
LEGENDA:
 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;
 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

L'INTERFERENZA EVIDENZIATA IN PLANIMETRIA RIGUARDA CINQUE EDIFICI, IL TERZO DI 7 m DI ALTEZZA DI PROPRIETÀ PRIVATA AD USO RESIDENZIALE, LA CUI REALIZZAZIONE E' ANTECEDENTE 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.

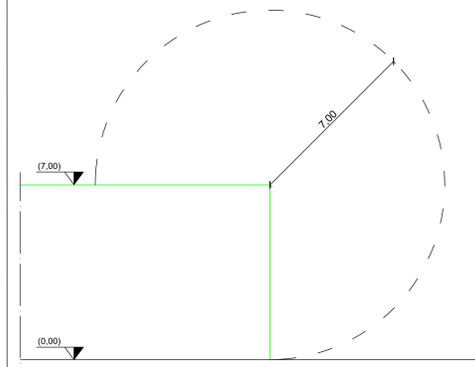
CALCOLI

NUOVO CONDUTTORE								
CAMPATE			FRECCHE IN [m]			TENSIONE		
N°	N°	Lungh. [m]	55°	110°	MFA (150°)	55°	110°	MFA (150°)
P	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
11	12	239	6,40	7,13	7,30		807,05	787,76
12	13	311	10,83	11,22	11,42		867,86	852,88
13	14	292	9,55	10,05	10,24		854,31	838,30
14	15	258	7,46	8,12	8,30		825,81	807,77
15	16	275	8,47	9,06	9,24		840,80	823,81
16	17	234	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	371	15,48	15,58	15,79		889,39	877,60
35	36	245	6,75	7,52	7,69	895,48	803,86	785,50
36	37	270	8,20	8,88	9,07		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	P	54						

FOTO DAL SOPRALLUOGO



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								
Libro prog.	Codice intracciabilità	Tipi docum.	N° elaborato	N° fogli	Tit. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	FORNEA	E	07	12,3	18	2021.LINEA AT_RTN_150_KV	19/06/2021	rst
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	19/06/2021	PRIMA EMISSIONE			G. DI LORENZO	A. COSTANTINI	G. DIROSSI	

PROGETTAZIONE

ERMES SOLAR SOLUTIONS

IL RESPONSABILE TECNICO: *[Signature]*

IL PROGETTISTA: *[Signature]*

ING. ALESSANDRO COSTANTINI

GESTORE DELLA RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE - CAPOFLA

APOLLO SOLARE S.r.l.

APOLLO SOLARE S.r.l.