

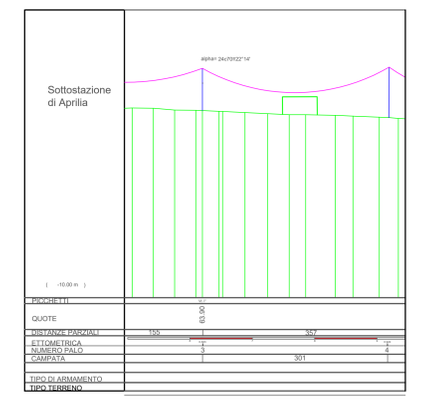
LEGENDA:
 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;
 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

L'INTERFERENZA EVIDENZIATA IN PLANIMETRIA RIGUARDA UN EDIFICIO DI 7 m DI ALTEZZA DI PROPRIETÀ PRIVATA AD USO AUTORIMESSA, LA CUI REALIZZAZIONE È ANTECEDENTE A QUELLA DELLA LINEA AT IN ESAME. TALE L'INTERFERENZA SI EVIDENZIA SIA IN PLANIMETRIA CATASTALE CHE IN FASE DI SOPRALLUOGO COME SI PUÒ OSSERVARE DALLE FOTOGRAFIE RIPORTATE.

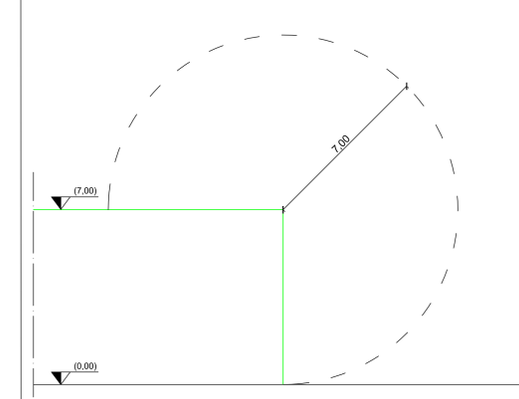
CALCOLI

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	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	FORNEA	E	07	02	18	2021.LINEA-AT_P3_06_01	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: **GIULIO DI FRANCO** (INGEGNERE) N° AZ1342

Ing. Alessandro Costantini

GESTORE DELLA RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE - CAPOFLA: **APOLLO SOLARE S.r.l.**

APOLLO SOLARE S.r.l. (INGEGNERE) N° AZ1342