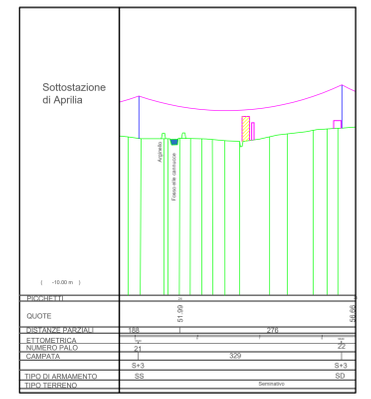


- LEGENDA:
 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;
 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

L'INTERFERENZA EVIDENZIATA IN PLANIMETRIA RIGUARDA SEI EDIFICI, IL TERZO DI 8 m DI ALTEZZA DI PROPRIETÀ PRIVATA AD USO RESIDENZIALE. TALE L'INTERFERENZA NON E' EVIDENZIATA NELLA PLANIMETRIA CATASTALE IN QUANTO L'EDIFICIO NON RIENTRA NELLA FASCIA DI RISPETTO, MA IN FASE DI SOPRALLUOGO SEMBREREBBE ESISTERE L'INTERFERENZA, 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							



PARTICOLARE DELLA DISTANZA SCALA 1:100

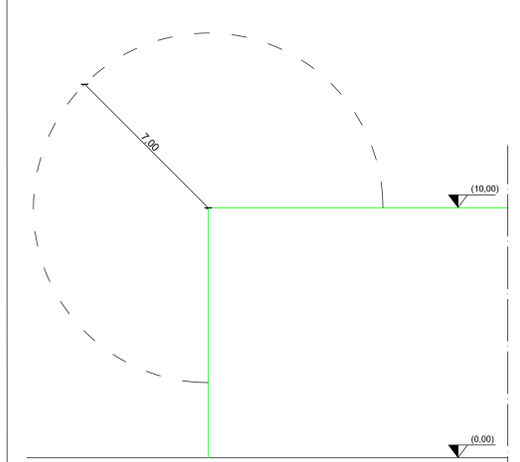


FOTO DAL SOPRALLUOGO



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	10,3	18	2021.LIN.FA.P21.P22	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.