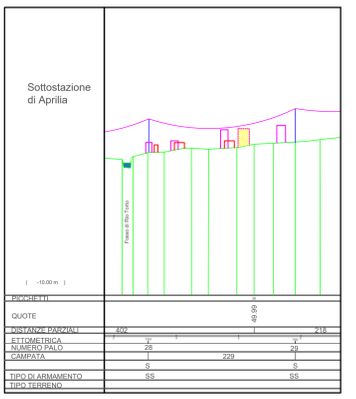


- LEGENDA:
- 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 - 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH ;
 - 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

L'INTERFERENZA EVIDENZIATA IN PLANIMETRIA RIGUARDA QUINDICI EDIFICI, IL QUATTORDICESIMO DI 7,50 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

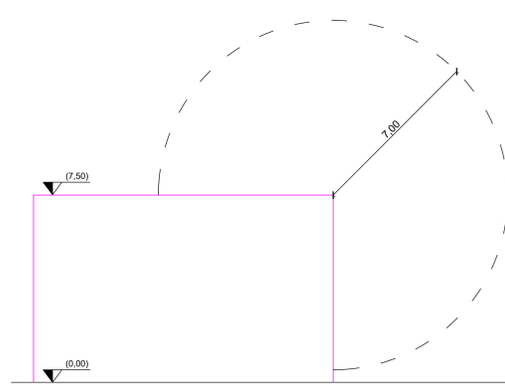


FOTO DAL SOPRALLUOGO



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	13	10	2021 LINEA150_P01_P1	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 - CAPOFILA: **APOLLO SOLARE S.r.l.**

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