

- LEGGENDA:
 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.

LE INTERFERENZE EVIDENZIATE IN PLANIMETRIA RIGUARDANO CINQUE EDIFICI, IL SECONDO DI 5 m DI ALTEZZA A USO RESIDENZIALE, LA CUI REALIZZAZIONE E' ANTECEDENTE A QUELLA DELLA LINEA AT IN ESAME. TALE INTERFERENZA E' EVIDENZIATA NELLA PLANIMETRIA CATASTALE MENTRE IN FASE DI SOPRALLUOGO NON E' STATO POSSIBILE RACCOLGERE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA A CAUSA DELLA PRESENZA DI OSTACOLI.

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							

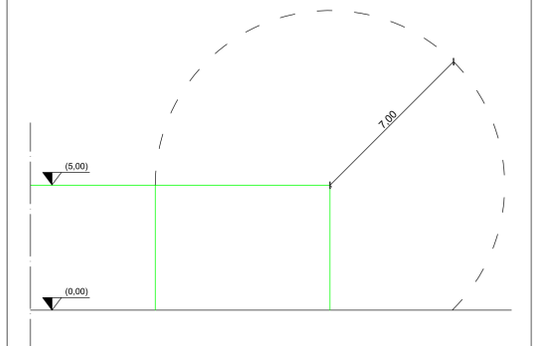
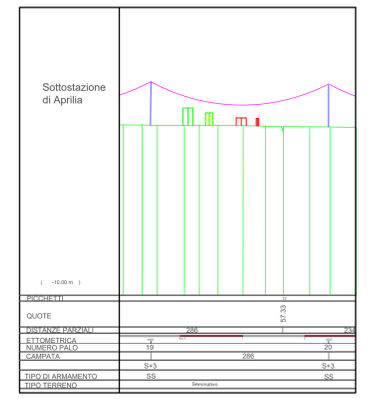
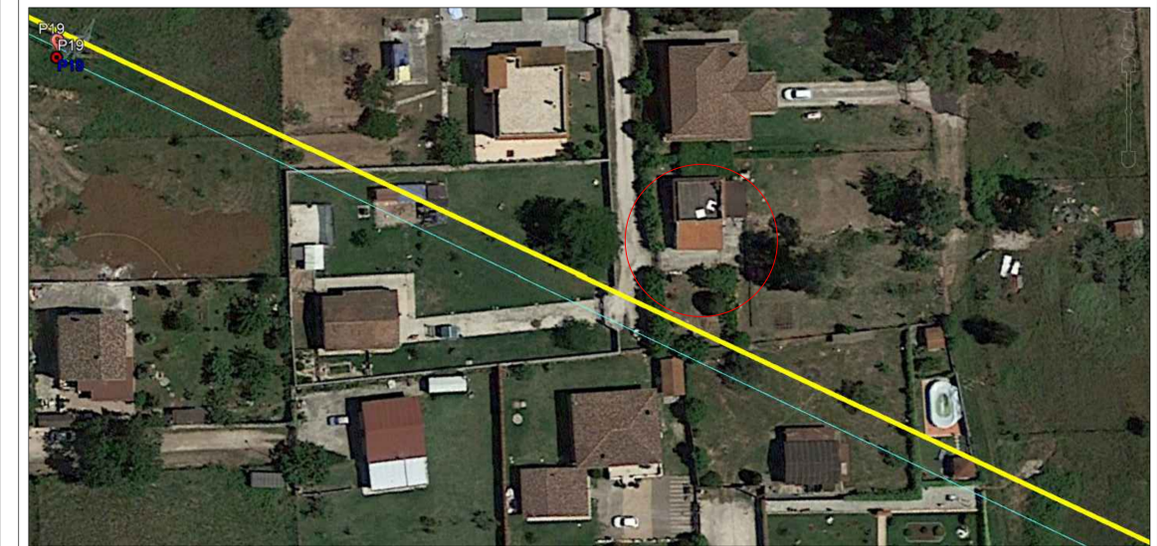


FOTO DAL SOPRALLUOGO



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
PD	FORNEA	E	07	09	2	201.LINEA_AT_P19_P20	19/06/2021
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	19/06/2021	PRIMA EMISSIONE		G. DI LORENZO	A. COSTANTINI	G. DIROSSI	

PROGETTAZIONE

ERMES SOLARE SOLLICITAZIONE

IL RESPONSABILE TECNICO: *[Signature]*

IL PROGETTISTA: **GIORGIO DI FRANCO** (INGEGNERE) N° AZ1342

Ing. Alessandro Costantini

GESTORE DELLA RETE ELETTRICA: **APOLLO SOLARE S.r.l.**

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