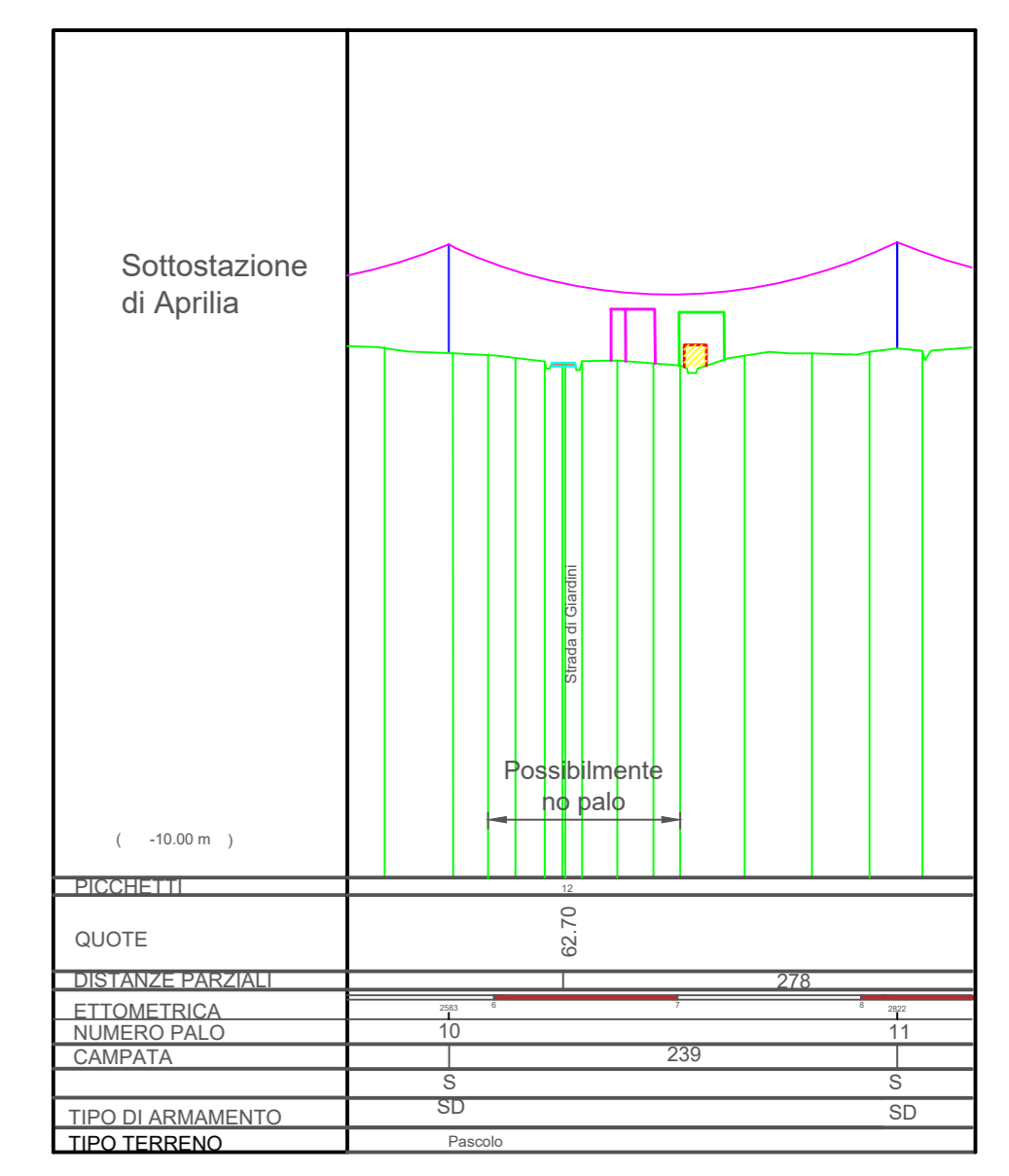


- LEGENDA:
- 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 - 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH ;
 - 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

LE INTERFERENZE EVIDENZIATE IN PLANIMETRIA RIGUARDANO TRE EDIFICI, IL SECONDO ANALIZZATO E' DI 3 m DI ALTEZZA A PRESUNTO USO RESIDENZIALE. NON PRESENTE SU I DOCUMENTI CATASTALI MA RIPORTATO DA GOOGLE EARTH E RILEVATO ANCHE IN FASE DI SOPRALLUOGO COME SI PUÒ EVINCERE 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

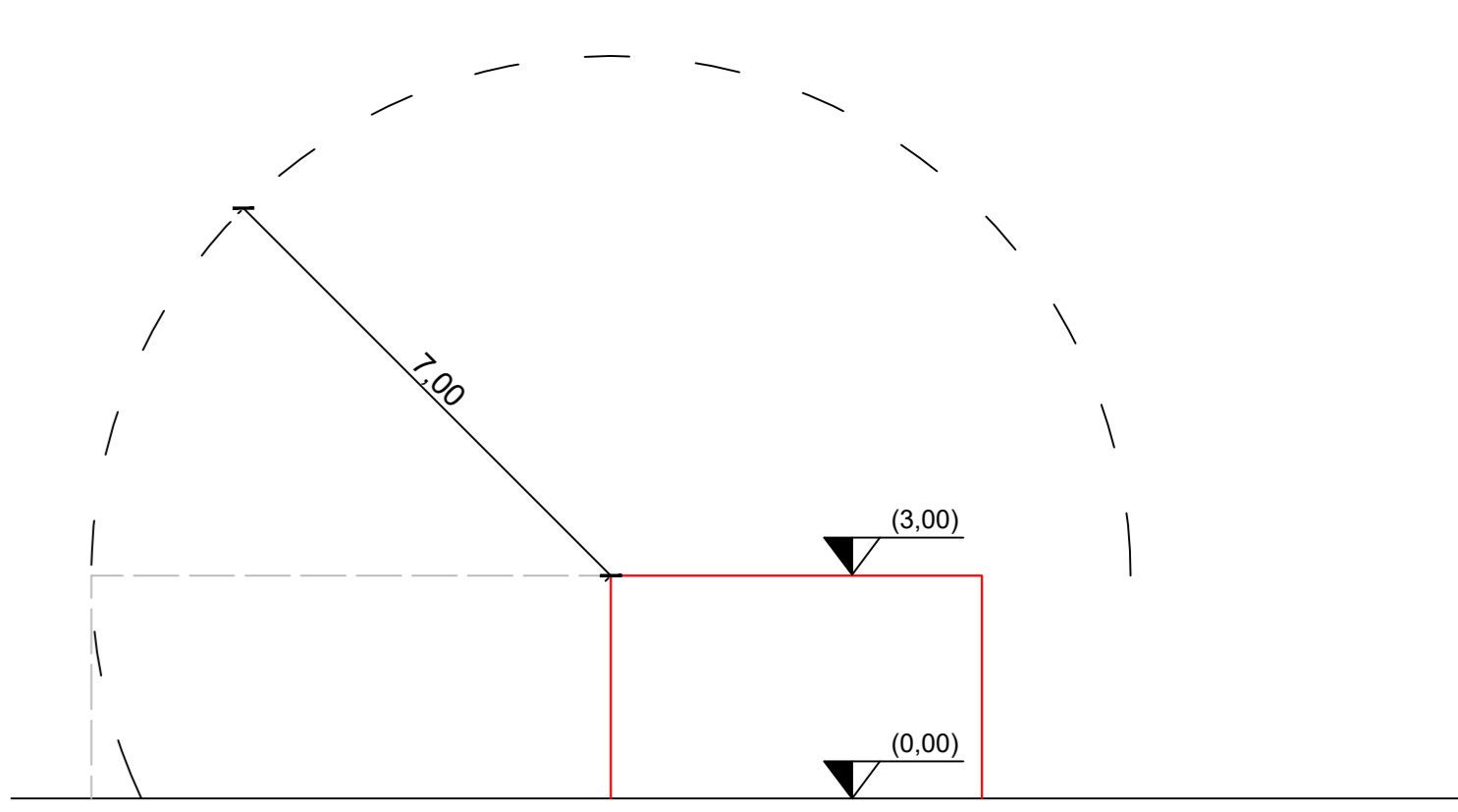


FOTO DAL SOPRALLUOGO



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	04.2	18	2021 LINEA AT_P10_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

IL RESPONSABILE TECNICO: *[Signature]*

IL PROGETTISTA: *[Signature]*

ERMESS SOLAR SOLUTIONS

APOLLO SOLARE S.r.l.