

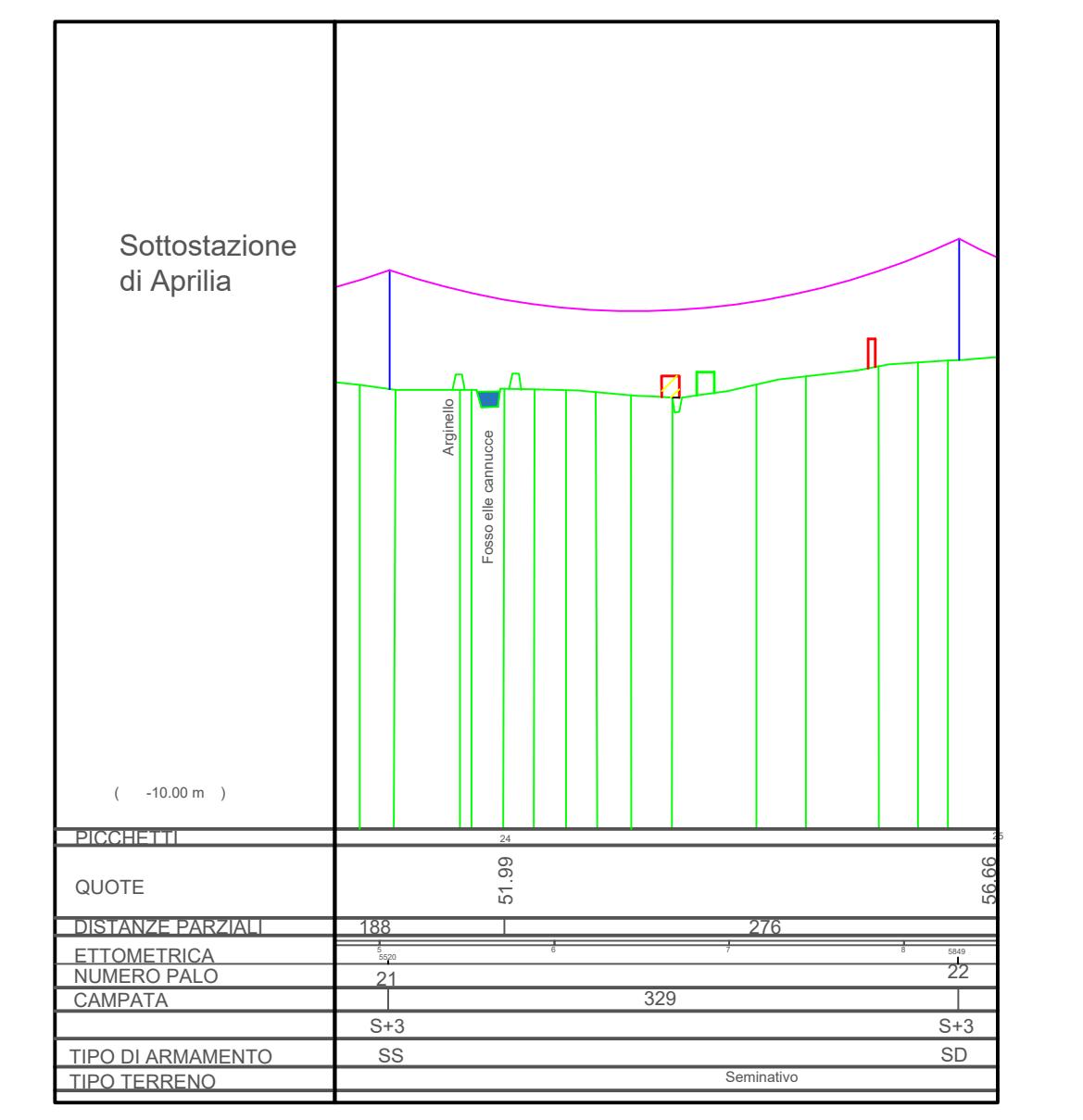
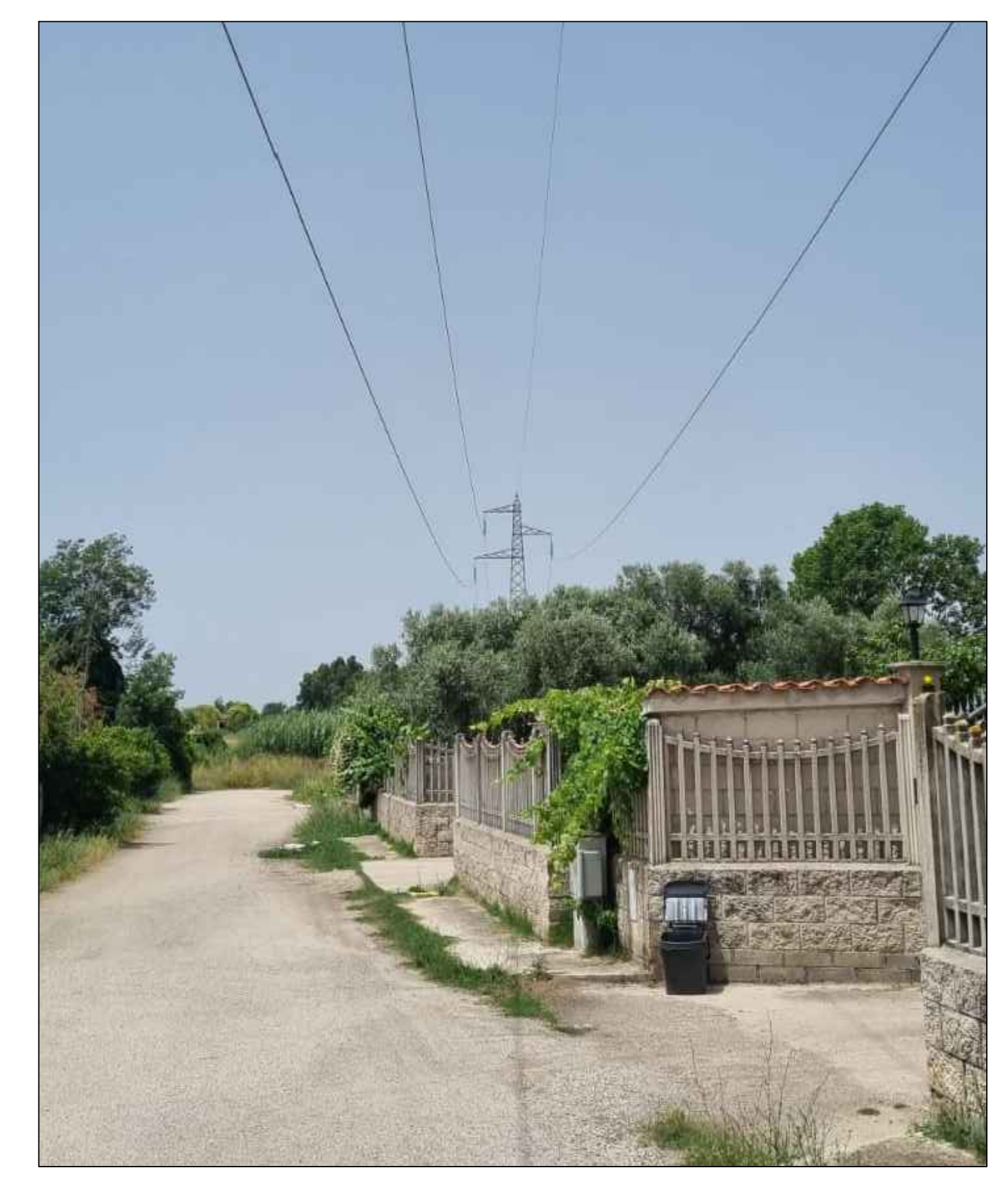
- LEGENDA:
 1. INTERFERENZE CON EDIFICI ANTECEDENTI ALL'OPERA, ESTRATTE DAI DOCUMENTI CATASTALI;
 2. INTERFERENZE CON EDIFICI SUCCESSIVI ALL'OPERA, ESTRATTE DAL CONFRONTO DEI DOCUMENTI CATASTALI E GOOGLE EARTH;
 3. INTERFERENZE CON EDIFICI RILEVATI IN FASE DI SOPRALLUOGO.

LE INTERFERENZE EVIDENZIATE IN PLANIMETRIA RIGUARDANO SEI EDIFICI, IL PRIMO DI 3 m DI ALTEZZA A USO RESIDENZIALE, LA CUI REALIZZAZIONE E' SUCCESSIVO A QUELLA DELLA LINEA AT IN ESAME. TALE L'INTERFERENZA E' EVIDENZIATA SIA NELLA PLANIMETRIA CATASTALE CHE IN FASE DI SOPRALLUOGO COME SI PUÒ OSSERVARE DALLE FOTOGRAFIE RIPORTATE.

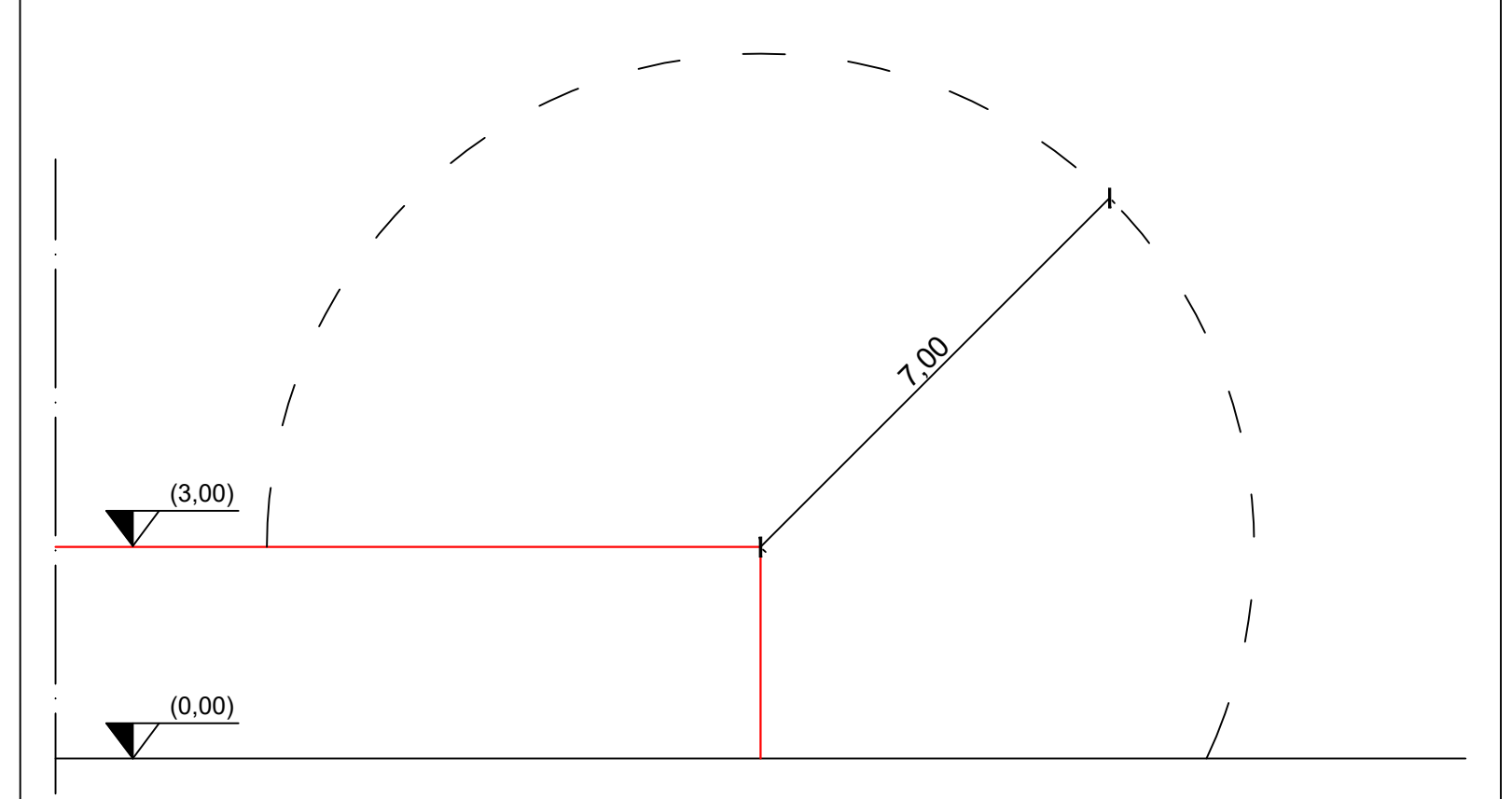
CALCOLI

| 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 | 10 | 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
 SCALAR SOLUTIONS

IL RESPONSABILE TECNICO
 Ing. Alessandro Costantini

IL PROGETTISTA
 GIULIO DI FRANCO
 INGEGNERE
 N° AZ1342

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