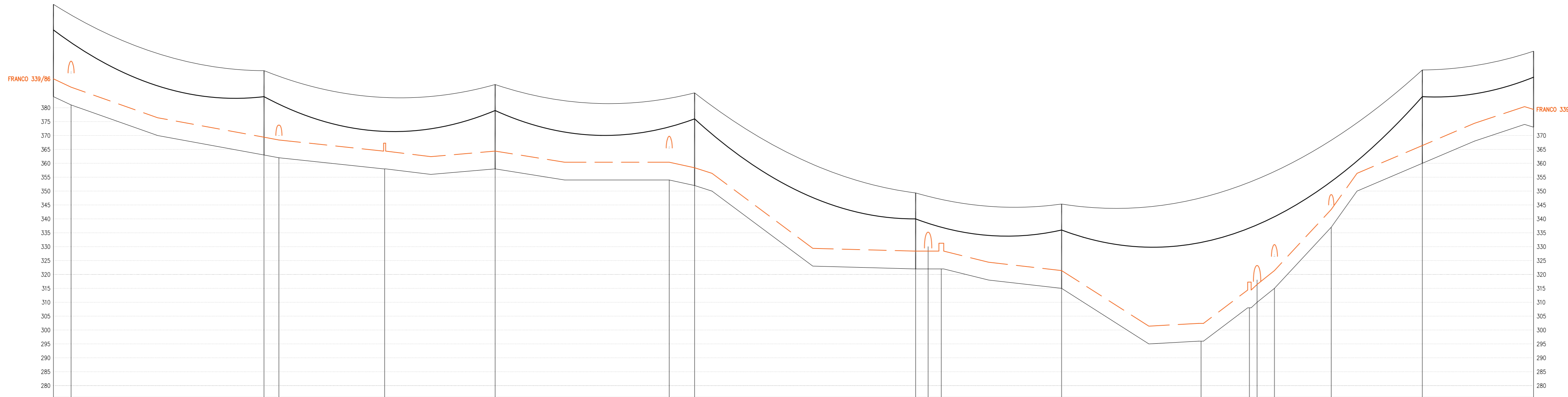
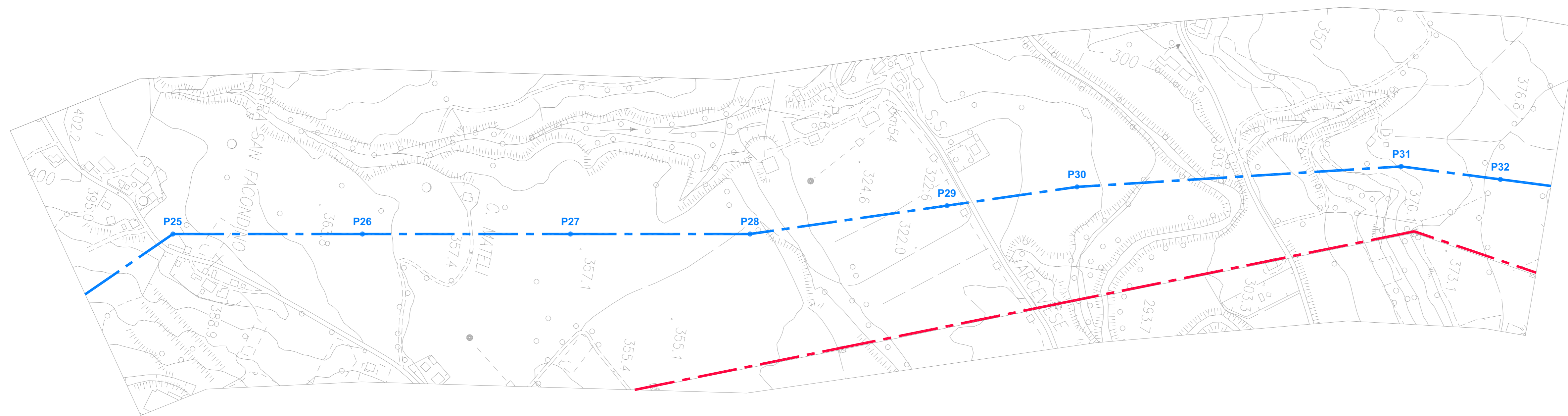


LEGENDA

- LINEA AEREA 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO ESISTENTE
- LINEA AEREA 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO IN PROGETTO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- CAVO AT 132kV FABRIANO - SASSOFERRATO IN PROGETTO
- AREA CABINE PRIMARIE AT



1:1000

1:4.000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|-------------|--------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|---------|----------|-------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| QUOTA TERRENO (mslm) | 384 | 381 | 363 | 362 | 358 | 358 | 354 | 352 | 322 | 322 | 322 | 315 | 308 | 310 | 315 | 337 | 360 | 373 | |
| PROGRESSIVA (m) | 8979 | 8984,4 | 9182 | 9203,4 | 9355,5 | 9514,5 | 9785 | 9861,5 | 10116,5 | 10137,4 | 10156,4 | 10329,5 | 10530,1 | 10599,7 | 10610,7 | 10635,7 | 10845,5 | 11026,5 | |
| NUMERO SOSTEGNO | P25 | | P26 | | | P27 | | P28 | P29 | | | P30 | | | | | P31 | P32 | |
| TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m) | C24 (33,2) | | L21 (30,35) | | | L21 (30,35) | | M24 (33,35) | L18 (27,35) | | | M21 (30,35) | | | | | P24 (33,6) | L18 (27,35) | |
| ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx --Dx) (°) | -35° | 303 | ±0° | | 332,5 | ±0° | 287 | +8° | 318 | | 210 | -5° | | | | 519 | -11° | 160 | ±0° |
| CAMPATA MEDIA (Cm) (m) | 289 | -24 | 318 | | -5 | 310 | 303 | -3 | -36 | | 264 | -4 | 365 | | 48 | | 340 | 7 | 213 |
| COSTANTE ALTIMETRICA (K) | 0,1812 | 1395 | -0,0642 | | 1395 | -0,0046 | 0,1028 | 1395 | -0,0942 | | 1395 | -0,1115 | 1395 | | 1395 | | 0,0487 | 1395 | 0,0475 |
| ARMAMENTO CONDUTTORE (LINEE DI GUARDIA) | AD/AS (215) | | SS (212) | | | SS (212) | | SS (212) | SD (212) | | SD (212) | | SD (212) | | SS (212) | | SS (212) | SS (212) | SS (212) |
| CONDUTTORE (LINEE DI GUARDIA) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | SS (212) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | SS (212) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | SD (212) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | SS (212) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) |
| TIPO TERRENO | | | | | SEMINATIVO | | | SEMINATIVO | SEMINATIVO | | | SEMINATIVO | | | | | SEMINATIVO | SEMINATIVO | SEMINATIVO |
| COMUNE (PROVINCIA) | LINEA WT | | LINEA BT | | STRADA VICINALE | | LINEA WT | SASSOFERRATO (PU) | SISTEMA LINEA TELEFONICA | | | TORRENTI | STRADA | LINEA WT | | LINEA BT | | | |
| ATTRAVERSAMENTI E NOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPT5
 CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|---|
| A | | 29/09/21 | | Graziano | Bolegnesi | Bolegnesi | Emissione per autorizzazione |
| REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE | | |
| INGEGNERIA & COSTRUZIONI | | | | | | | IMPIANTO |
| | | | | | | | FANO |
| | | | | | | | TITOLO |
| | | | | | | | POTENZIAMENTO LINEA AT FABRIANO - SASSOFERRATO PROFILO ELETTRODOTTO |
| SCALA | FORMATO | FOLIO / DI | N. DOCUMENTO | | | | |
| - | A1 | 6 / 7 | 0 2 4 3 7 A | | | | |