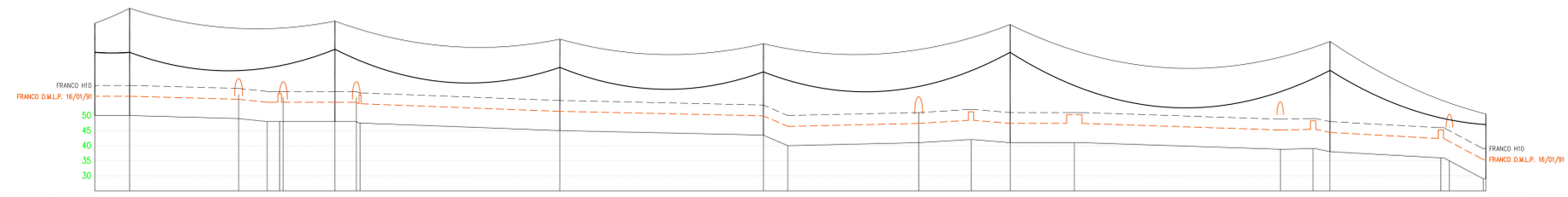
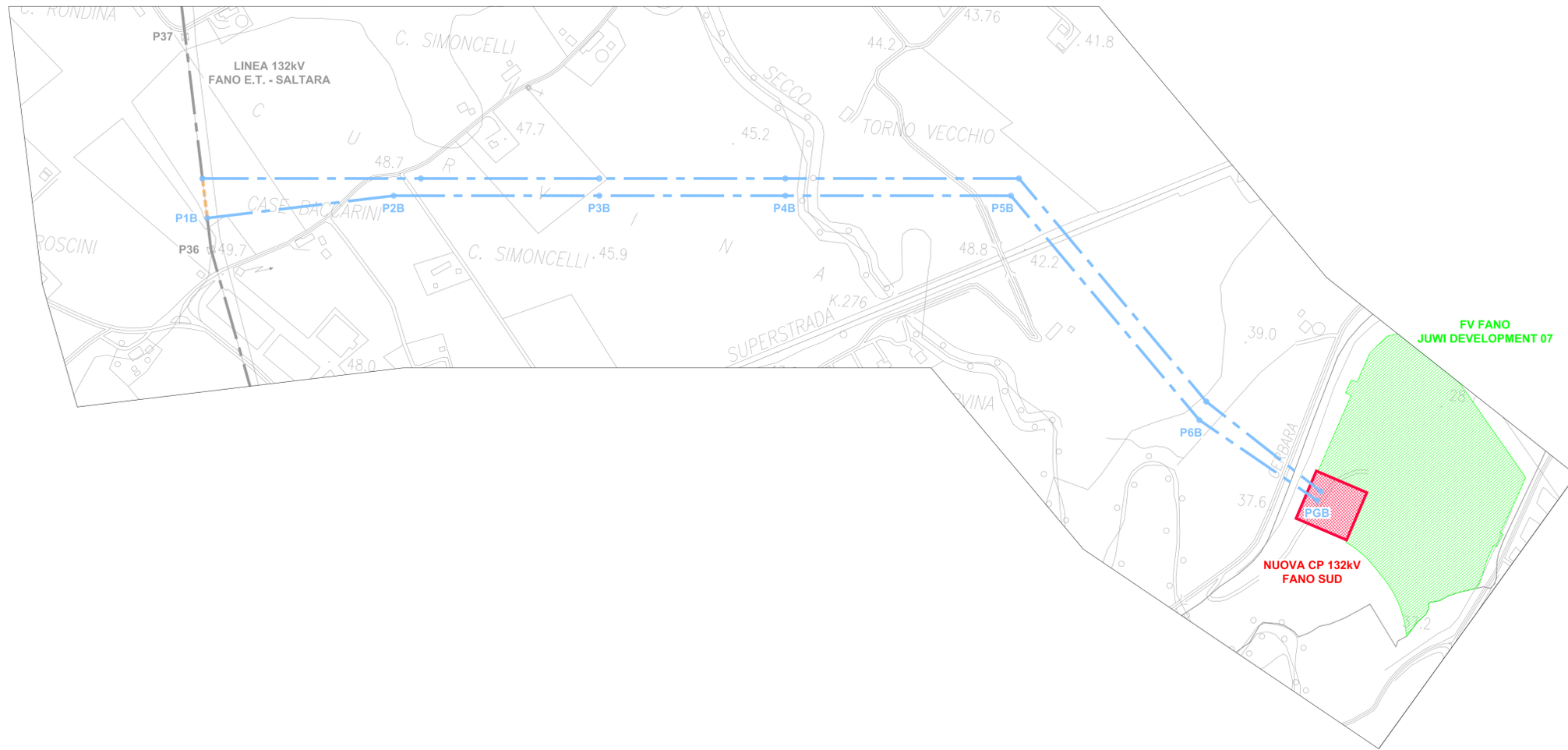


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE |
| | TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE |
| | RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD |
| | ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV |
| | AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE 132kV |
| | AREA IMPIANTO FV FANO |



| QUOTA TERRENO (mm) | 49.7 | 49.7 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47.5 | 45 | 43.5 | 41 | 42 | 41 | 41 | 39 | 39 | 38 | 36 | 29 | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|---------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----|--------|------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|
| PROGRESSIVA (m) | -46.6 | 0.0 | 145 | 183.7 | 204.5 | 273.3 | 301.9 | 306.8 | 572.6 | 843.5 | 876 | 1050.3 | 1120 | 1171.9 | 1257.4 | 1531.7 | 1575.4 | 1597.9 | 1745.5 | 1756.8 | 1801.8 | |
| NUMERO SOSTEGNO | P36 | P1B | | | | P2B | | | P3B | P4B | | | | P5B | | P6B | | | P6B | | P6B | |
| TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m) | P21 (30,6) | EDT21 (35,6) | | | | M24 (33,35) | | | L21 (30,35) | L21 (30,35) | | | | E30 (39,2) | | P16 (36,6) | | | P27 (36,6) | | GATTO H18 (21,5) | |
| ANGOLO DI DEVIAZIONE (+Sx -Dx) (°) | -9° | 46,6 | -90° | | | 273,3 | -7° | | 299,4 | 40° | | | | 328,4 | -50° | | | 428 | 16° | | 207,6 | 11° |
| CAMPATA MEDIA (m) | 153 | 30 | 160 | | | 1,3 | | | 286 | 285 | | | | 300 | | 377 | | 315 | | 315 | -18 | 104 |
| COSTANTE ALIMENTRICA (k) | -0,004 | 1105 | -0,0048 | | | 1407 | | | 0,0048 | 1407 | | | | -0,0051 | 1407 | | | 0,0742 | | 1483 | | -0,0867 |
| ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA) | SD (201) | AD/AD (215) | | | | SD (212) | | | SD (212) | SD (212) | | | | SS (212) | | AS/AD (215) | | | SD (212) | | SD (212) | AD (213) |
| CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA) | ACSR 31,5 (10,5) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | AD (213) |
| TIPO TERRENO | | | | | | | | | SEMINATIVO | | | | | STRADA | | SEMINATIVO | | | SEMINATIVO | | ACSR 31,5 (OPGW 17,9) | |
| COMUNE (PROVINCIA) | | | | | | | | | FANO (PU) | | | | | FANO (PU) | | STRADA | | | FANO (PU) | | LINEA WT STRADA PRIVATA | SP 62 LINEA WT (SU STRADA) |
| ATTRAVERSAMENTI E NOTE | FV (ESISTENTE) SOSTEGNO LINEA BT METALLOTTITO SOSTEGNO LINEA TELEFONICA STRADA NORMALE CARTOCETTO (PU) SEMINATIVO FANO (PU) SOSTEGNO LINEA BT (PU) STRADA COMUNALE SS FLAMMA LINEA WT STRADA PRIVATA SP 62 LINEA WT (SU STRADA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gianluigi Brullini

| REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|-----------|----------|-----------|------------|-----------|--|
| D | 07/04/22 | Graziano | Balognesi | Brugnani | Modifica SPV |
| C | 07/03/22 | Graziano | Balognesi | Brugnani | Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-I&N-0&M-19-01-ITA |
| B | 20/10/21 | Graziano | Balognesi | Brugnani | Revisione a seguito commenti cliente |
| A | 29/09/21 | Graziano | Balognesi | Brugnani | Emissione per autorizzazione |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------------|--------------|--|
| COMITENTE | juwi Energy is here | | IMPIANTO | FANO |
| INGEGNERIA & COSTRUZIONI | BRULLI service | | TITOLO | PROFILO ELETTRODOTTO CP SALTARA - CP FANO SUD |
| SCALA | FORMATO | FOLIO / DI | N. DOCUMENTO | |
| - | A1 | 1 / 1 | 0 2 2 4 7 D | |