

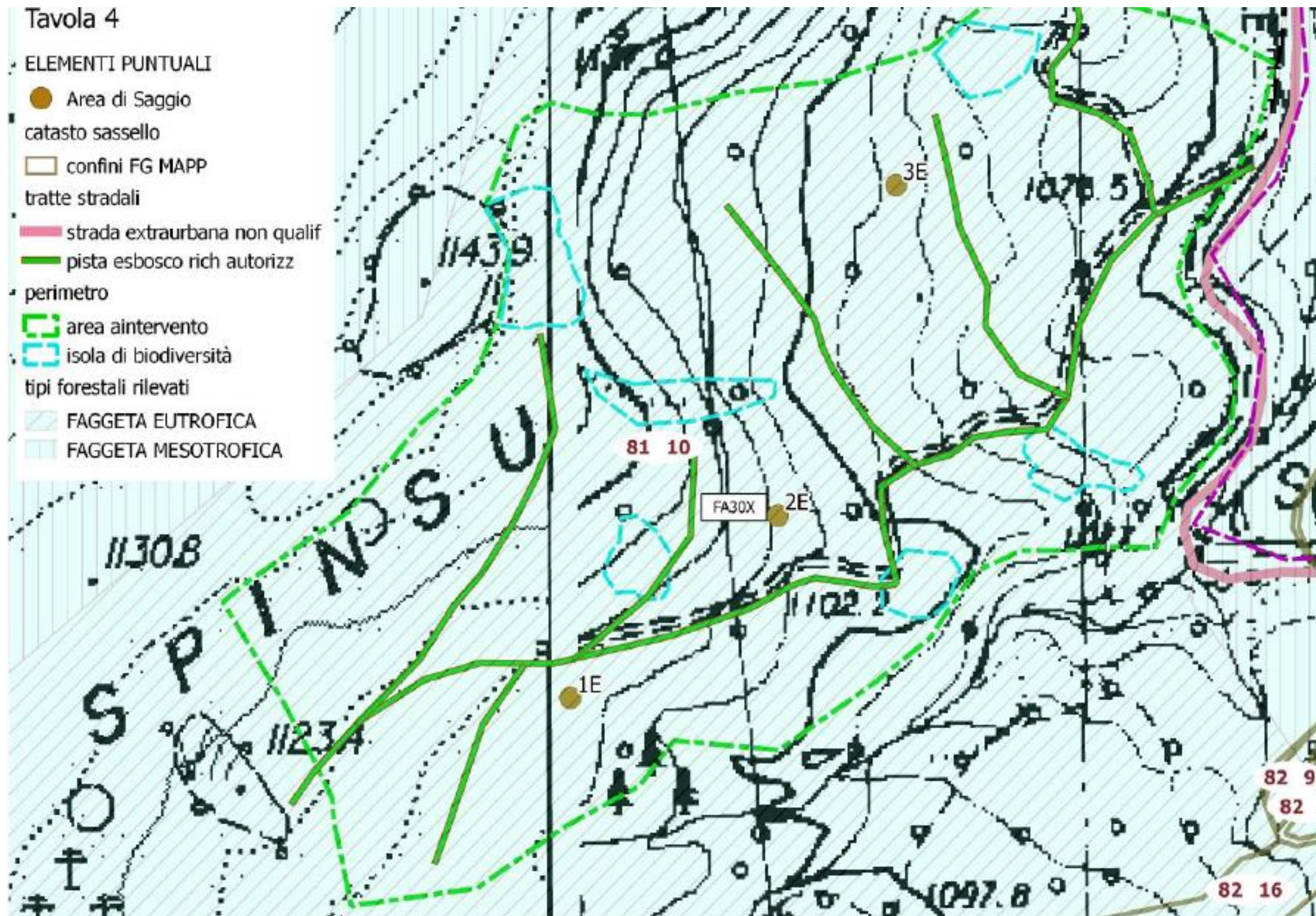
Piampaludo Piampaludo

Veirera Veirera

Tavola 4

ELEMENTI PUNTUALI

- Area di Saggio
- ▭ catasto sassello
- ▭ confini FG MAPP
- ▭ tratte stradali
- ▬ strada extraurbana non qualif
- ▬ pista esbosco rich autorizz
- ▬ perimetro
- ▭ area a intervento
- ▭ isola di biodiversità
- tipi forestali rilevati
- ▭ FAGGETA EUTROFICA
- ▭ FAGGETA MESOTROFICA



| SPECIE FORESTALE | | faggio | | | | | | | | rovere | | | | | | | | salicorne | | | | | | | | nocciolo | | | | | | | | acero montano | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------|----------------|---------------|---------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------|---------------|---------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------|---------------|---------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | Plante lasciare | Plante tagliare | Plante morte | Area Basim.** | Altezza | Vol. unitario* | Vol. in piedi | Vol. tagliare | Vol. morte | Plante lasciare | Plante tagliare | Plante morte | Area Basim. | Altezza | Vol. unitario* | Vol. in piedi | Vol. tagliare | Vol. morte | Plante lasciare | Plante tagliare | Plante morte | Area Basim. | Altezza | Vol. unitario* | Vol. in piedi | Vol. tagliare | Vol. morte | Plante lasciare | Plante tagliare | Plante morte | Area Basim. | Altezza | | | | | | | | |
| asse Diam. | Diametri | n° | n° | n° | mq | m | mc | mc | mc | n° | n° | n° | mq | m | mc | mc | mc | mc | n° | n° | n° | mq | m | mc | mc | mc | n° | n° | n° | mq | m | mc | mc | n° | n° | n° | mq | m | | | |
| 5 | 3 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 1 | | | 0,002 | | 0,007 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | 2 | 0,000 | | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 9 | | | 0,018 | | 0,006 | 0,112 | 0,011 | 0,000 | | | | |
| | 6 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | 6 | 0,000 | | | | 6 | | | 0,017 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 1 | | | 0,004 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | 5 | 2 | 0,000 | | | | | 0,027 | | | | | 1 | | | | | | |
| | 8 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | 1 | 0,000 | | | | | | 0,005 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | 1 | | 0,006 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0,000 | | 0,040 | | | 0,019 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 1 | 1 | | 0,016 | | 0,050 | 0,199 | 0,149 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | 0,040 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | | | | 0,040 | 0,119 | 0,040 | 0,000 | | | | | |
| | 11 | | 1 | | 0,010 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | 1 | | | 0,010 | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 3 | | | 0,034 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 2 | 1 | | 0,040 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | 1 | | | 0,013 | | | | | 0,000 | | | | | | | 1 | | 0,013 | | |
| | 14 | 1 | | | 0,015 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 1 | | | 0,018 | | 0,133 | 1,199 | 0,266 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | 0,107 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | 16 | 2 | | | 0,040 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 17 | 3 | 1 | | 0,091 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 19 | 1 | | | 0,028 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | 2 | | 0,057 | |
| | 20 | 1 | | | 0,031 | | 0,261 | 0,523 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 21 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 22 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | 1 | | 0,038 | | |
| | 23 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 24 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 25 | | | | 0,000 | | 0,436 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | 1 | | 0,049 | | |
| | 26 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | 1 | | 0,053 | | | |
| | 27 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | 1 | | 0,057 | | | | |
| | 28 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | 0,000 | | 0,657 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | 32 | | | | 0,000 | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| CEPPAIE CEDUO N° | 4 | Incremento | | | | | | | | Incremento | | | | | | | | 1 | Incremento | | | | | | | | 9 | Incremento | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALI AD ADS | 17 | 6 | 0 | 0,335 | | | 1,93 | 0,42 | - | 0 | 0 | 0 | 0,000 | | | - | - | - | 2 | 0 | 3 | 0,023 | | | 0,16 | - | 0,02 | 23 | 3 | 0 | 0,086 | | | 0,23 | 0,05 | - | 7 | 1 | 0 | 0,271 | |
| TOTALI AD ETTARO | 641 | 169 | 0 | 10,663 | | | 61,67 | 13,22 | - | 0 | 0 | 0 | 0,000 | | | - | - | - | 64 | 0 | 95 | 0,726 | | | 4,66 | - | 0,53 | 732 | 95 | 0 | 2,720 | | | 7,36 | 1,62 | - | 223 | 32 | 0 | 8,636 | |
| totale piante vive ADS | 22 | | 0 | | | | 2,35 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | 3 | | | | | 0,15 | | 26 | | 0 | | | | | 8 | | 0 | | | | |
| totale piante vive ad Ha | 700 | | 0 | | | | 74,79 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 64 | | 95 | | | | | 4,66 | | 828 | | 0 | | | | | 8,98 | | 255 | | 0 | | |
| N° CEPPAIE AD ETTARO | 127 | Note | | | | | | | | Note | | | | | | | | 32 | Note | | | | | | | | 286 | Note | | | | | | | | | | | | | |



area campione n. 3