



LEGENDA

- SOSTEGNI
- TRACCIATO ELETTRODOTTO
- STAZIONI ELETTRICHE
- 211, SEMINATIVI
- 223, OLIVETI
- 242, SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
- 243, AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURE AGRARIE CON SPAZI NATURALI IMPORTANTI
- 3112, BOSCHI DI QUERCE CADUCIFOGLE
- VALENZA FAUNISTICA
- ALTA
- MEDIA
- BASSA

RIFERIMENTI

REC S.r.l., 2011, "PROGETTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RTN DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN), STAZIONI 380 kV DI PONTELANDOLFO E BENEVENTO, RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA", Doc. No. S-R-S129-A4-01-A, Rev. A, 31 Marzo 2011

REC S.r.l., 2011, "PROGETTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RTN DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN), LINEE ELETTRICHE AEREE 380 kV, RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA", Doc. No. L-R-S129-A4-01-A - A, Rev. A, 31 Marzo 2011

REGIONE CAMPANIA, ORTOFOTO DEL 2004 - 2005, SCALA 1:5.000

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------|---------|-------------|--------------------|
| REC S.r.l. Milano, Italia | PROGETTO: IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE DI CAMPOLATTARO (BN) E ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE ALLA RTN | | | | | |
| | TITOLO: ELETTRODOTTO USO DEL SUOLO E VALENZA FAUNISTICA | | | | | |
| 10-689-H5 | REVISIONE | ESEG. | VERIF. | APPROV. | DATA | TAVOLA |
| SCALA 1:10,000 | 0 | PRIMA EMISSIONE | RAP | CHV | APRILE 2011 | 1 |
| D'APPOLONIA | | | | | | FOGLIO 8 |