



LEGENDA

● SOSTEGNI

— TRACCIATO ELETTRODOTTO

□ STAZIONI ELETTRICHE

USO DEL SUOLO

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
0	RAP	CHV	CSM	APRILE 2011	1
					FOGLIO
					6

D'APPOLONIA