



**LEGENDA**

- SOSTEGNI
- OPERE A PROGETTO
- ⊙ PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI
- ⊗ UBICAZIONE BERSAGLI/RECETTORI

VISIBILITA' TEORICA	
LIVELLO	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	20 %
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #3CB371; border: 1px solid black;"></span>	40 %
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span>	60 %
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black;"></span>	80 %
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B0000; border: 1px solid black;"></span>	100 %

**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



SCALA



FIGURA 10.1a

CARTA DELLA VISIBILITA' TEORICA