



- Legenda:**
- ELETTRODOCCHIO DI CONNESSIONE AT 36 kV
  - NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/36 kV "RACALMUTO 3"
  - NUOVI RACCORDI AEREI AT 150 kV ALLA RTN
  - ELETTRODOCCHI ESISTENTI AT 150 kV
  - - - ELETTRODOCCHI ESISTENTI AT 150 kV - TRATTO DA DISMETTERE
  - █ SERVITU' COATTIVA PERMANENTE
  - █ SERVITU' COATTIVA TEMPORANEA
  - n. IDENTIFICATIVO DITTA CATASTALE



<b>PROPRIO</b>	<b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
<b>PROGETTISTA</b>	<b>ATHENA ENERGIE S.p.A.</b> Via Duca, 25 - 53010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
<b>COORDINATORE PROGETTO</b>	<b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
<b>INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. <b>Eduardo Boscarino</b> Via M. Martelli, 2 - 50030 San Cascia (SI) C.F. e P.I.: 02042980850
<b>INGEGNERIA OPERE DI RETE</b>	<b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via S. Vito, 12 - 01045 C.F. e P.I.: 02042980850

**OPERA:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 99.00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE

**OGGETTO:** PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA  
INQUADRAMENTO RACCORDI AEREI AT SU CATASTALE

<b>REVISIONI</b>	00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	GDS	AM	EB
<b>SCALA:</b>	1:2.000	<b>FORMATO:</b>	A1	<b>ELABORAZIONE:</b>	<b>VERIFICA:</b>	<b>APPROVAZIONE:</b>
<b>NUMERO:</b>	23-29/CL/2	<b>PROGETTO:</b>	RS06EP0074A0	<b>ELABORAZIONE:</b>	<b>VERIFICA:</b>	<b>APPROVAZIONE:</b>
<b>REVISIONI:</b>	1	<b>PROGETTO:</b>	1	<b>ELABORAZIONE:</b>	<b>VERIFICA:</b>	<b>APPROVAZIONE:</b>

028b.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.