



- Legenda**
- Confini di proprietà
 - Area di impianto
 - Elettrodotti di connessione AT 36 kV
 - Nuova stazione elettrica 150/36 kV "Racalmuto 3"
 - Nuovi raccordi aerei AT 150 kV alla RTN
 - Elettrodotti esistenti AT 150 kV
 - Elettrodotti esistenti AT - Tratto da dismettere
 - Scavo a trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.)
 - Buca giunti T.O.C.

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**
categorie di monitoraggio
- Vegetazione flora ed ecosistemi (INTERO LOTTO)
 - Fauna
 - Rumore
 - Atmosfera
 - Suolo - Inquinanti
 - Suolo - Qualità e fertilità
 - Acque sotterranee **
 - Acque superficiali **
 - Paesaggio *
 - Campi elettromagnetici

Codifica dei punti

Categoria | Numero punto monitoraggio

VEG | 04

* Nota: per i punti a maggiore distanza si rimanda alla Carta dell'individuazione dell'emergenza d'ambito su ortofoto

** Nota: monitoraggio solo in caso di sversamento accidentale



| | |
|--|---|
| RWE | RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 411 G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968 |
| ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Dica, 25 - 53015 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980550 | Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB) |
| INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.: MPOWER S.r.l. Via N. Trionfatori, 2 - 80030 San Gennaro Vesuviano (NA) PEC: mpower@gruppoimpost.it | INGEGNERIA OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via C. Mattei, 51 - 00195 Roma email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: g.saraceno@ingegneria.it |

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - AREE IMPIANTO

| | | | | | | |
|-----------|--------|---------------------------------|--|----------|--------------|----|
| REVISIONI | 00 | 30-07-2024 | PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA | GDS | AM | EB |
| REVISIONI | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | |
| SCALA: | 1:5000 | CODICE DOCUMENTO: | CODICE ELABORATO: | | | |
| FORMATO: | A0 | 23-29/CL2_P/FT/RS06SIA0037A0_00 | 068a.00 | | | |