



- 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 (BN) (CN) PEC: mpower@pec.mpower.it	TEAM PROJECT: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via C. Mattei, 51 - 00194 Roma email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: g.saraceno@ingegneria.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO 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

00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	GDS	AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:5000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0	23-28/CL2 - P.FTE - RS06SIA0037A0 - 00	068a.00		