



Legenda

- Confini Catastali
- Limite aree utili
- Aree fiumi 150 m - art. 142, lett. c, D.lgs. 42/04;
- Fascia di rispetto alvei 10 m - art. 96, lett. f, del R.D. 25.7.1904, n. 523
- Fascia di rispetto 30 m per Strada
- Fascia di rispetto 10 m per Strada
- Fascia di rispetto 15 m per Metanodotto
- Fascia di rispetto 10 m per Acquedotti
- Buffer linee elettriche MT aeree esistenti (20 m)
- Buffer delle linee elettriche MT interrate (4 m)



| | | | |
|--|--|---|--|
| PROponente | RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06403370968 | COORDINATORE DI PROGETTO | Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB) |
| INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM. | ATHENA ENERGIE S.p.a. Via Duca, 25 - 93010 Serrafalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850 | TEMA DI PROGETTO | Dott. Ing. EDUARDO BOSCARINO Via N. Macchione, 2 - 93023 Sant'Agata Li Batriati (CT) PEC: mpower@pec.rinnovabili.it |
| OPERE DIRETTE | Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 12 - P.ta (PI) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: saraengeni@ingegneria.it | INGEGNERIA OPERE DI RETE: | Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 12 - P.ta (PI) email: giovanni.saraceno@ingegneria.it PEC: saraengeni@ingegneria.it |
| 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 FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA CARTA RIEPILOGATIVA DEI VINCOLI TERRITORIALI PER DEFINIZIONE DELLE AREE DI IMPIANTO | | |
| PROponente | PROGETTISTA | APPROVAZIONE | APPROVAZIONE |
| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE |
| SCALA: | CODICE DOCUMENTO: | COMMISSIONE | FASE |
| FORMATO: | COMMISSIONE | FASE | TAVOLA |
| 00 | 30-07-2024 | PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA | AM |
| 1 | | | AM |
| | | | EB |
| 1:10.000 | 23-29/CL2 | P/TE | RS06EPD0017A0 |
| A1+ | | | 00 |
| | | | REV |
| | | | 009a.00 |

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