



- LEGENDA PLANIMETRIE:**
- Ubicazione varchi per il passaggio della piccola fauna selvatica
 - Recinzione
 - Viabilità interna in terra stabilizzata
 - Ingressi carrabili
 - Pali illuminazione e videosorveglianza



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.p.A.
Via Andrea Doria, 411/G, 00192 Roma
C.F. e P.I.: 06400370968

ATHENA ENERGIE S.p.A.
Via Duca, 25 - 33010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980950

MPower s.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
Via N. Machiavelli, 2 - 20020 Sesto San Giovanni (MI)
PEC: mpower@pec.mpower.it

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via G. Vico, 52 - Pinerolo (TO)
email: giovanni.saraceno@ingegneria.it
PEC: saraceno@ingegneria.it

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CANCELLO, RECINZIONE, VIABILITÀ INTERNA, ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA: LOTTI A-D-E-J-K

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AM	EB

SCALA: VARE
FORMATO: A0
CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2
COMMESSA: PFTE
RS06EPD00092A0
FASCE: 00
TAVOLA: REV

032a.00

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