

Quadro d'unione



Legenda:

- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
- MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESISTENTE
- STRADA PROVINCIALE
- TRACKER DA 28 MODULI FV (JKM620N-66HL4M-BDV)
- TRACKER DA 14 MODULI FV (JKM620N-66HL4M-BDV)
- CABINA DI SOTTOCAMPO
- BUCA GIUNTI PER TOC
- STRUTTURE Fisse 28 MODULI FV (JKM620N-66HL4M-BDV)
- STRUTTURE Fisse 14 MODULI FV (JKM620N-66HL4M-BDV)
- O&M HOUSE
- CABINA DI RACCOLTA DISTRIBUZIONE
- STRINGHE/INVERTER
- INVERTER DI STRINGA (SG350HX)
- CAVI BT AC - ARE4R 0,6/1 kV
- INDIVIDUAZIONE CABINA DI SOTTOCAMPO



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma
C.F. e P.I.: 06400370968

ATHENA ENERGIE S.p.A.
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980950

Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO
Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)

INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:
MPower s.r.l.
Dot. Ing. Edoardo Boscaro
Via M. Martelli, 2 - 50030 San Cascato (SI)
PEC: mpower@pec.mpower.it

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
Dot. Ing. Giovanni Saraceno
Via S. Vito, 12 - 01019
email: giovanni.saraceno@ingegneria.it
PEC: ingegneria@pec.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
LAYOUT DI IMPIANTO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - QUADRO DI UNIONE 1

REDAZIONE: 30-07-2024
PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA

ELABORAZIONE: GB
VERIFICA: AM
APPROVAZIONE: EB

SCALA: 1:2.000
CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2
FORMATO: A0

ELABORAZIONE: GB
VERIFICA: AM
APPROVAZIONE: EB

CODICE ELABORATO: RS08PE0057A0
FASCE: 00

018b.00

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