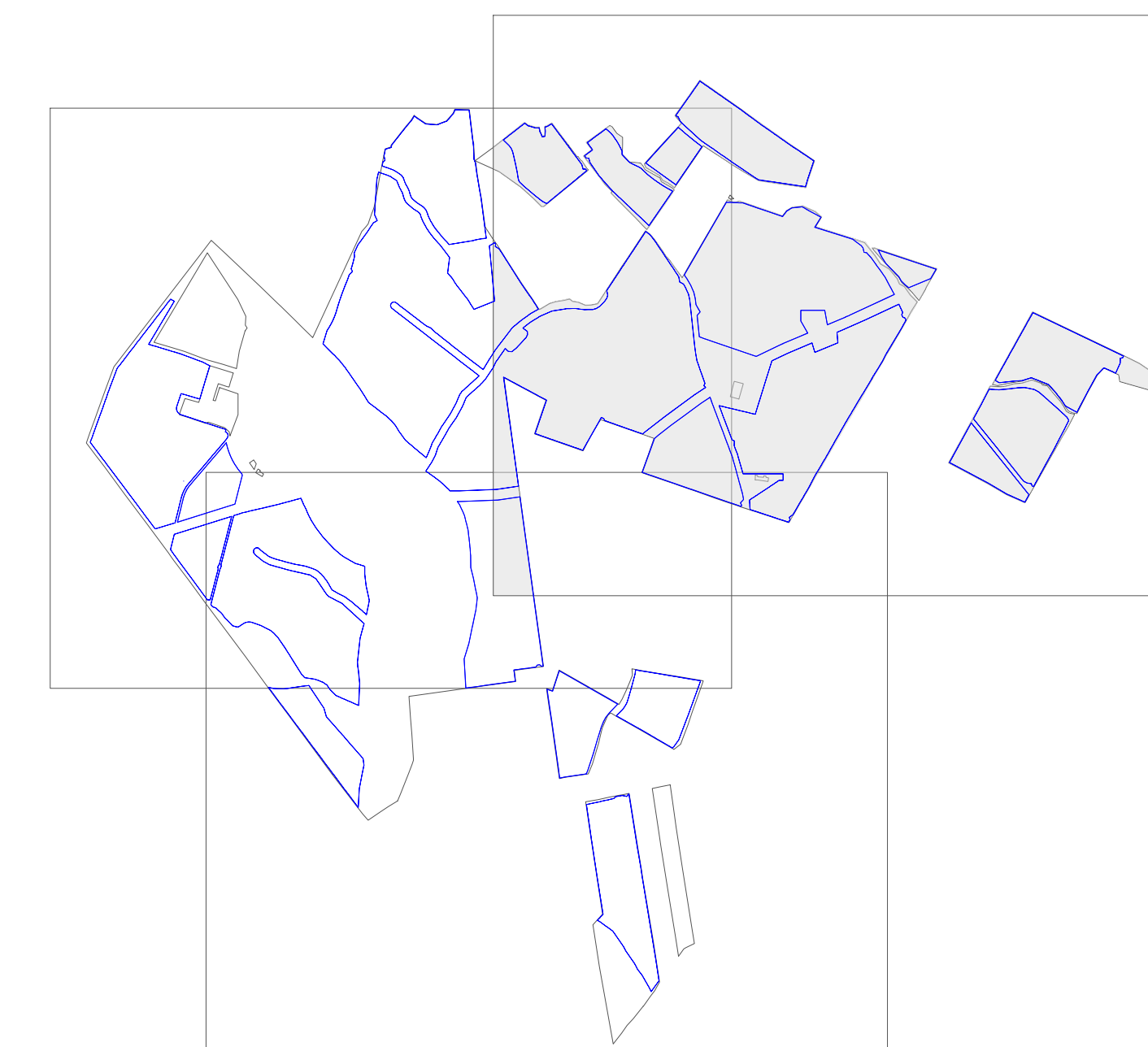


Quadro d'unione



NUMERAZIONE AREA	SETTORE	COMUNE DI SOTTOCAMPO	Superficie in mq	Superficie di cui in mq di P.zza 5000	Superficie di cui in mq di P.zza 10000	Superficie di cui in mq di P.zza 20000	Superficie di cui in mq di P.zza 50000	Superficie di cui in mq di P.zza 100000	Superficie di cui in mq di P.zza 200000	Superficie di cui in mq di P.zza 500000	Superficie di cui in mq di P.zza 1000000	Superficie di cui in mq di P.zza 2000000	Superficie di cui in mq di P.zza 5000000	Superficie di cui in mq di P.zza 10000000	Superficie di cui in mq di P.zza 20000000	Superficie di cui in mq di P.zza 50000000	Superficie di cui in mq di P.zza 100000000	Superficie di cui in mq di P.zza 200000000	Superficie di cui in mq di P.zza 500000000	Superficie di cui in mq di P.zza 1000000000
1	A	CS.1.1	2000	1000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Legenda:**
- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
  - MITIGAZIONE
  - RECINZIONE
  - VIABILITÀ INTERNA
  - VIABILITÀ ESISTENTE
  - STRADA PROVINCIALE
  - TRACKER DA 56 MODULI FV (JKM620N-66HL4M-BDV)
  - TRACKER DA 28 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 RENOVABLES ITALIA S.r.l.**  
Via Andria 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.: 0204289850

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

**INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:**  
**MPower s.r.l.**  
Dot. Ing. Edoardo Boscarino  
Via M. Martirani, 2 - 02030 San Felice (TR)  
PEC: mpower@pec.mpower.it

**INGEGNERIA OPERE DI RETE:**  
Dot. Ing. Giovanni Saraceno  
Via S. Vito, 12 - 01045  
email: giovanni.saraceno@saraceno.it  
PEC: saraceno@pec.saraceno.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**

**OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**  
CONFIGURAZIONE ELETTRICA - DISTRIBUZIONE STRINGHE/INVERTER E CAVI BT AC - CS.9.3 - CS.9.6 - CS.11.1

Stampa di approvazione con sigilli e firme dei progettisti e del cliente.

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

SCALA: 1:2.000  
FORMATO: A0  
CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2\_PFE\_T  
CODICE ELABORATO: RS09EPD0033A0\_00  
FASE: PROGETTAZIONE

**014c.00**

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