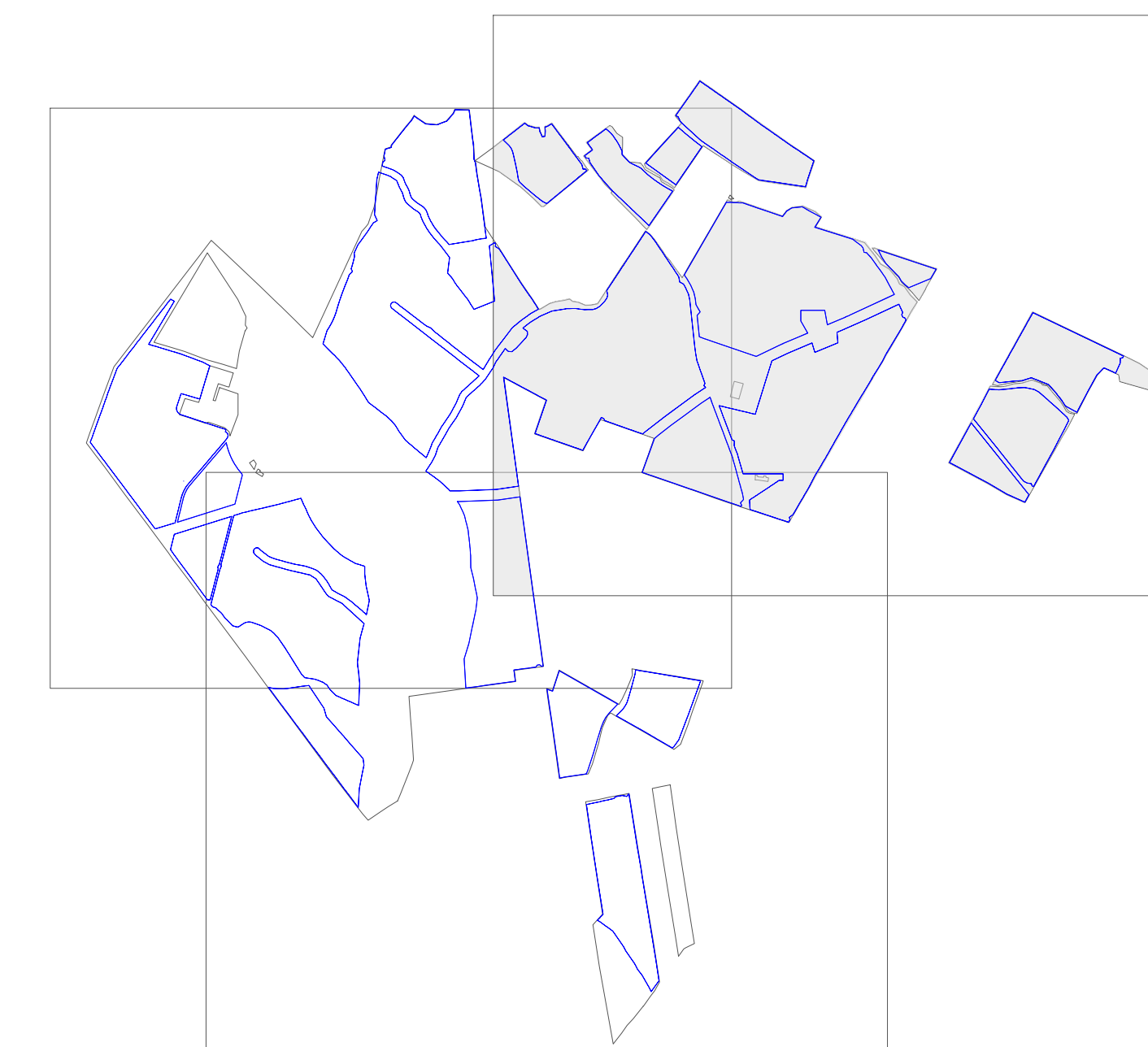


Quadro d'unione



NUMERAZIONE AREA	SETTORE	COMUNE DI SOTTOCAMPO	Superficie in mq	Superficie di cui in mq di P.zza 500	Superficie di cui in mq di P.zza 1000	Superficie di cui in mq di P.zza 2000	Superficie di cui in mq di P.zza 3000	Superficie di cui in mq di P.zza 4000	Superficie di cui in mq di P.zza 5000	Superficie di cui in mq di P.zza 6000	Superficie di cui in mq di P.zza 7000	Superficie di cui in mq di P.zza 8000	Superficie di cui in mq di P.zza 9000	Superficie di cui in mq di P.zza 10000	Superficie di cui in mq di P.zza 11000	Superficie di cui in mq di P.zza 12000	Superficie di cui in mq di P.zza 13000	Superficie di cui in mq di P.zza 14000	Superficie di cui in mq di P.zza 15000	Superficie di cui in mq di P.zza 16000	Superficie di cui in mq di P.zza 17000	Superficie di cui in mq di P.zza 18000	Superficie di cui in mq di P.zza 19000	Superficie di cui in mq di P.zza 20000
1	A	CS.2.1.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	B	CS.3.1.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	C	CS.8.1.	2450	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	D	CS.8.2.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	E	CS.8.3.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	F	CS.8.4.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	G	CS.8.5.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	H	CS.8.6.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	I	CS.9.1.	2450	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	J	CS.9.2.	2450	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	K	CS.9.3.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	L	CS.9.4.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	M	CS.9.5.	2800	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	N	CS.9.6.	2800	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	O	CS.9.7.	2450	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	P	CS.10.1.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Q	CS.11.1.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	R	CS.13.1.	2100	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	S	CS.13.3.	2100	2100	0	0	0	0	0	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-66H4M-BDV)
- TRACKER DA 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- CABINA DI SOTTOCAMPO
- BUCA GIUNTI PER TOC
- STRUTTURE Fisse 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- STRUTTURE Fisse 14 MODULI FV (JKM620N-66H4M-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 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.: 02042980950

**MPower s.r.l.**  
Dot. Ing. Edoardo Boscarino  
Via M. Martirano, 2 - 02030 San Felice (TR)  
PEC: mpower@pec.mpower.it

**Dot. Ing. Giovanni Saraceno**  
Via S. Vito, 12 - 06019  
email: giovanni.saraceno@saraceno.it  
PEC: saraceno@pec.saraceno.it

**Dot. Ing. Stefano Gasparotto**  
Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)

**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**  
CONFIGURAZIONE ELETTRICA - DISTRIBUZIONE STRINGHE/INVERTER E CAVI BT AC - CS.8.2 - CS.8.4 - CS.8.6

Stamped approval and registration marks from the local authorities.

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\_RS06P0035A0\_00  
FASE: PROGETTO

014e.00

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