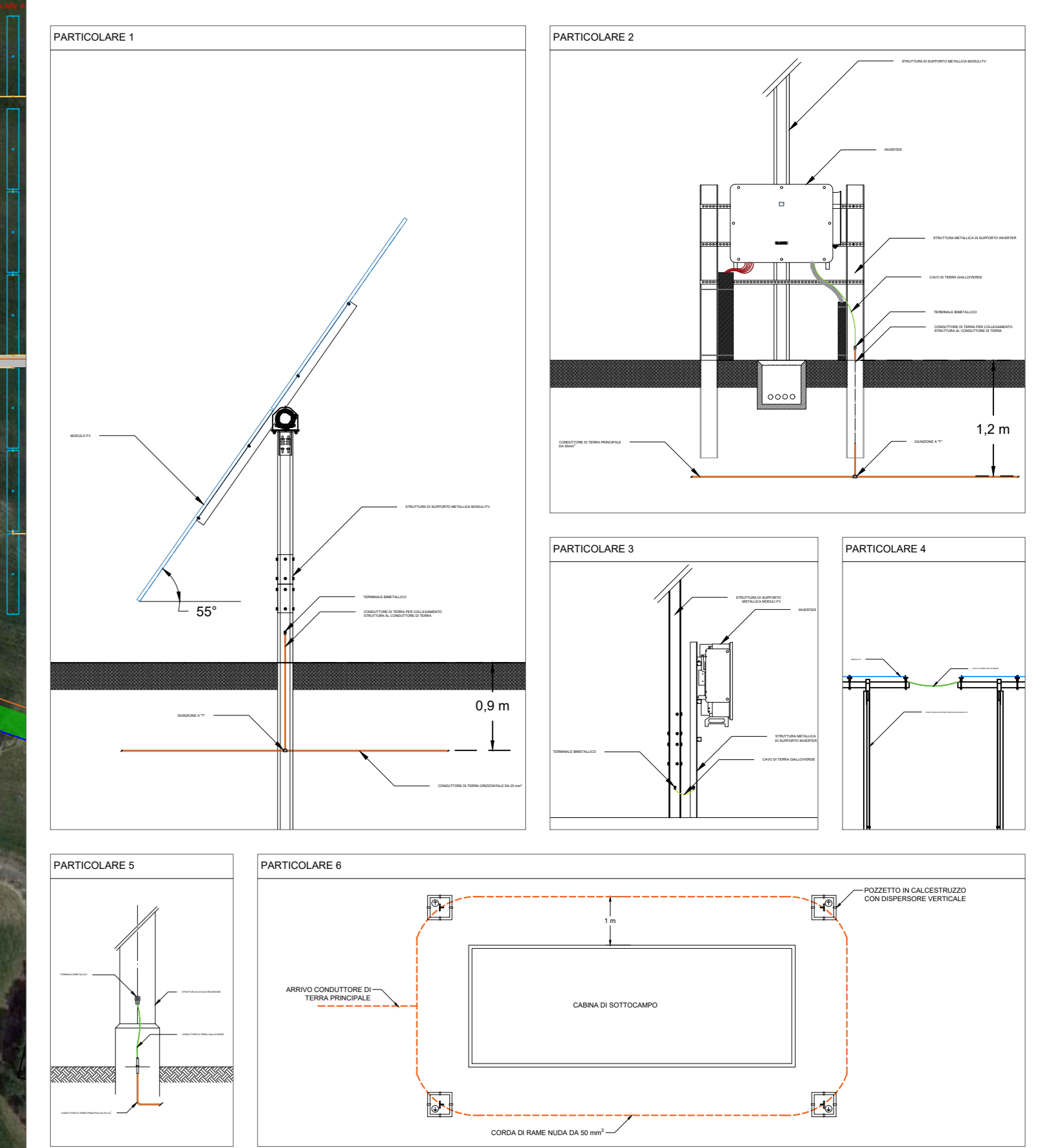
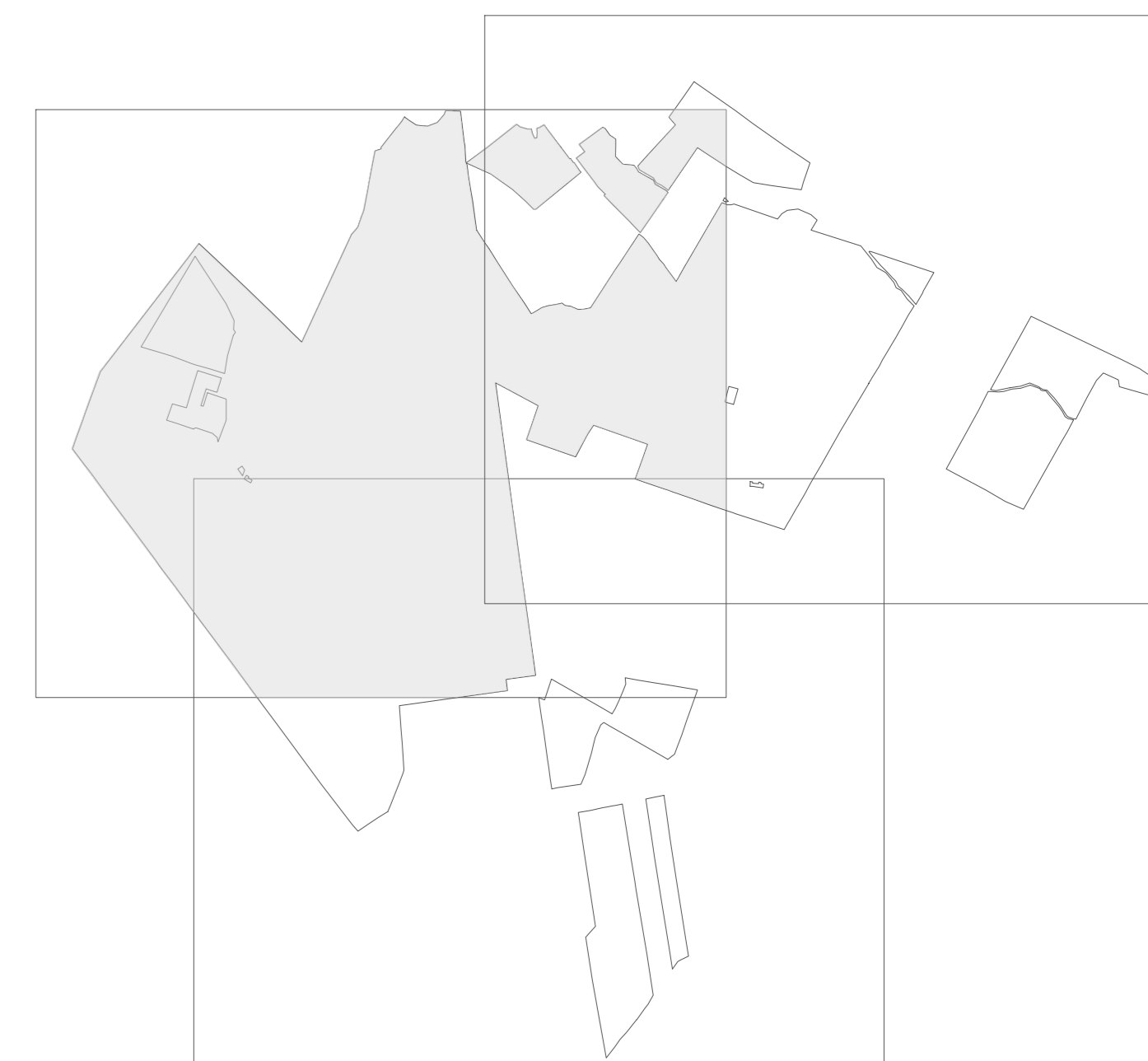


Quadro d'unione



- Legenda:**
- CONFINI DI PROPRIETA' CATASTALI
  - MITIGAZIONE
  - RECINZIONE
  - VIABILITA' INTERNA
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - STRADA PROVINCIALE
  - TRACKER DA 56 MODULI FV
  - TRACKER DA 28 MODULI FV
  - CABINA DI SOTTOCAMPO
  - BUCA GIUNTI PER TOC
  - STRUTTURE FISSE 28 MODULI FV
  - STRUTTURE FISSE 14 MODULI FV
  - GM HOUSE
  - CABINA DI RACCOLTA
  - INVERTER DI STRINGA
  - CORDA DI RAME NUDA DA 25 mm<sup>2</sup>
  - GIUNZIONE A "T" (PARTICOLARE 1)
  - CORDA DI RAME NUDA DA 50 mm<sup>2</sup>
  - GIUNZIONE CORDE DI RAME
  - CAVO DI TERRA GIALLOVERDE (PARTICOLARE 4)
  - COLLEGAMENTI TRA STRUTTURE DI SUPPORTO E CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE (PARTICOLARE 2 E 3)



**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 - 53010 Serradifalco (CL)  
C.F. e P.I.: 02042980550

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

**INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:**  
**MPOWER S.r.l.**  
Via M. Marone, 2 - 50030 San Cascato (SI)  
PEC: mpower@pec.mpower.it

**INGEGNERIA OPERE DI RETE:**  
**Dott. Ing. Giovanni Saraceno**  
Via S. Vito, 10 - 00078  
email: giovanni.saraceno@energiaenergia.it  
PEC: saraceno@energiaenergia.it

**OPERA:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI RICEVIMENTO E 80 MW 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  
LAYOUT DI IMPIANTO - IMPIANTO DI TERRA - QUADRO DI UNIONE 2

**ELABORAZIONE:** 00 30-07-2024  
**VERIFICA:** GB  
**APPROVAZIONE:** GB

SCALA: 1:2.000  
FORMATO: A0  
CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2  
PFE: RS06P0050A0  
FASCIA: 00  
CODICE ELABORAZIONE: 016c.00