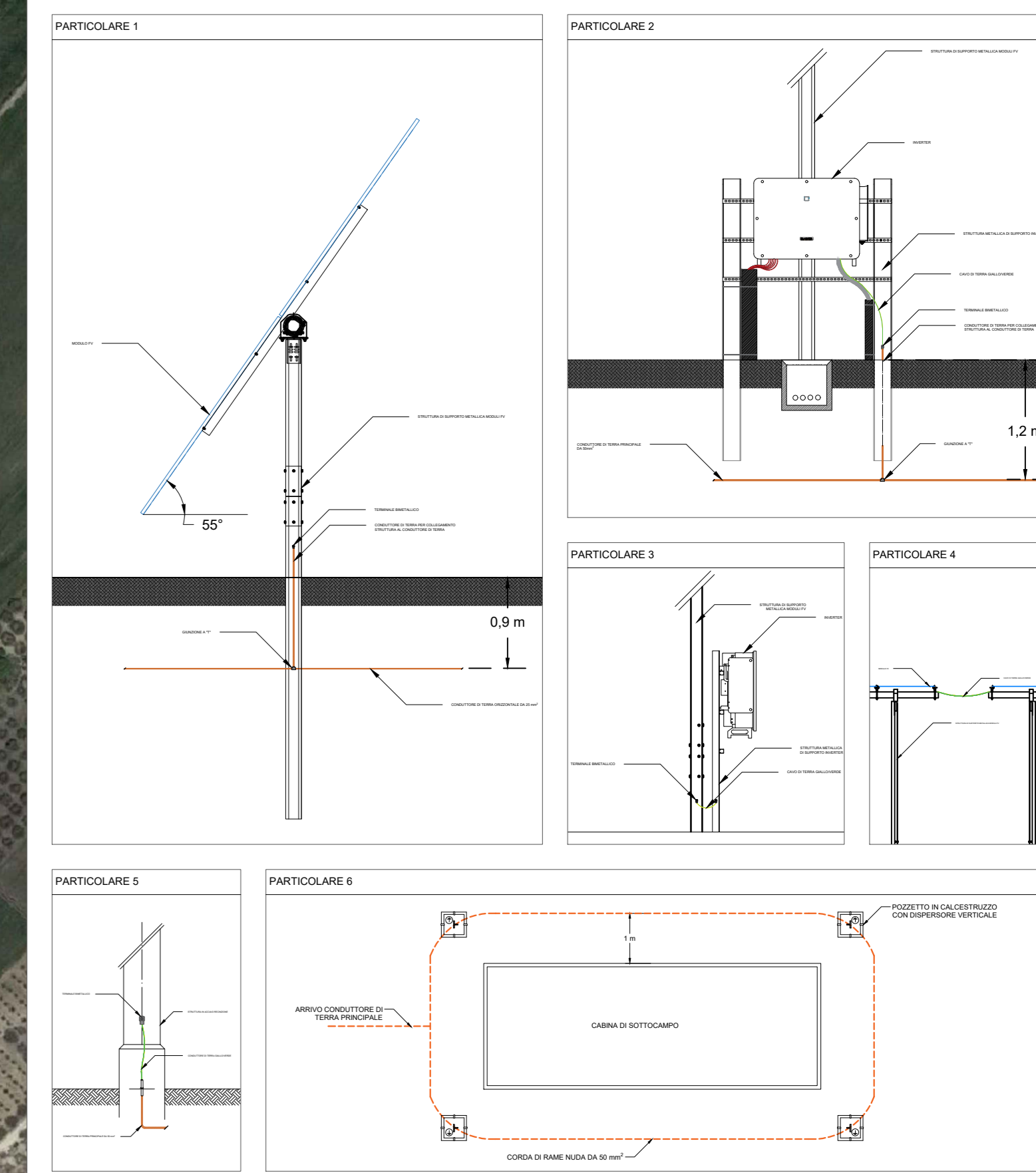
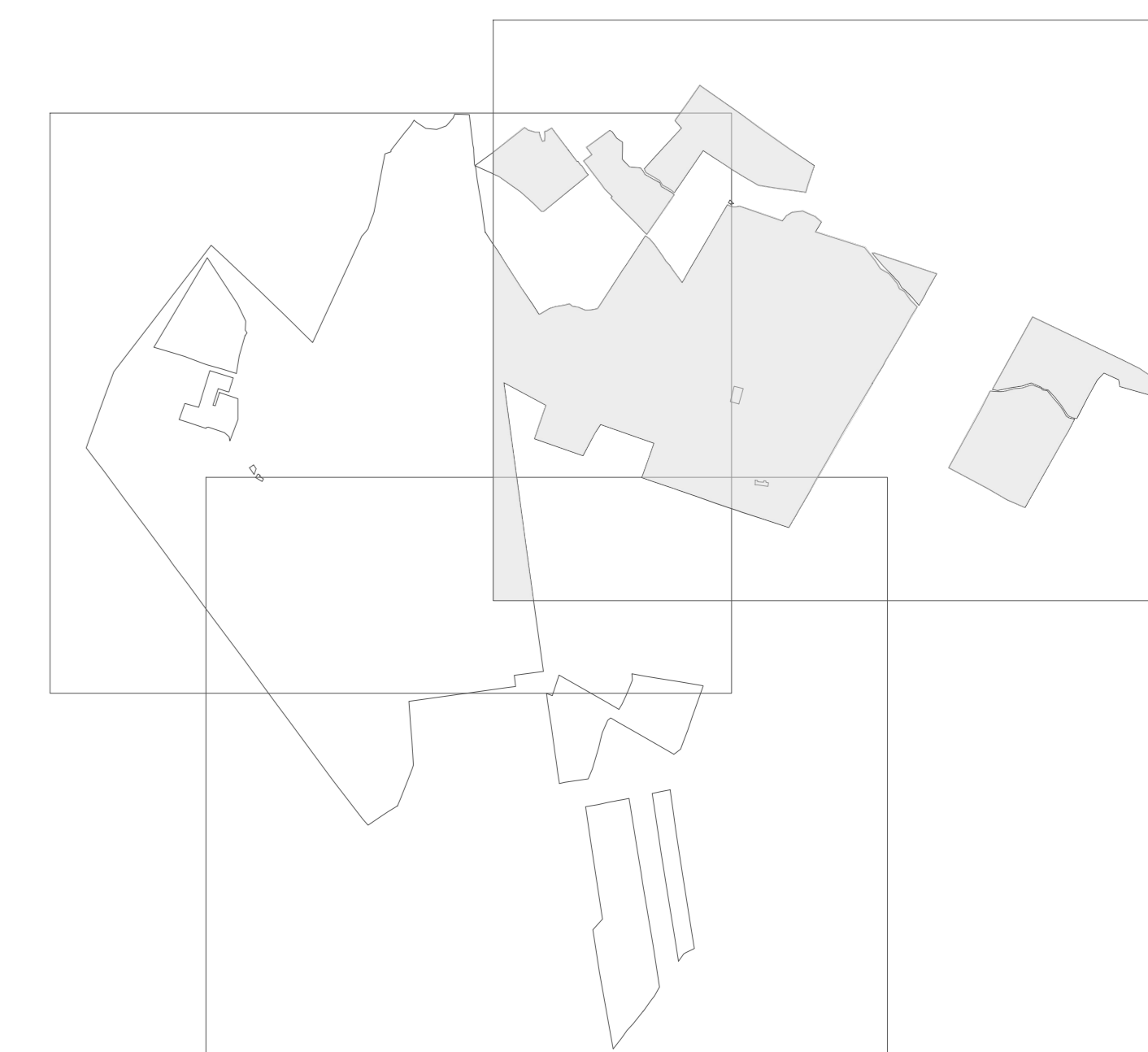


Quadro d'unione



PARTICOLARE 1: COLLEGAMENTO DELLA STRUTTURA METALLICA DI SUPPORTO DI MODULI FISSI A TERRA
 PARTICOLARE 2: COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA GIALLOVERDE AL CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE
 PARTICOLARE 3: COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA GIALLOVERDE AL CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE
 PARTICOLARE 4: COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA GIALLOVERDE AL CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE
 PARTICOLARE 5: COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA GIALLOVERDE AL CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE
 PARTICOLARE 6: COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA GIALLOVERDE AL CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE

- Legenda:**
- CONFINI DI PROPRIETA' CATASTALI
 - MITIGAZIONE
 - RECINZIONE
 - VIABILITA' INTERNA
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - STRADA PROVINCIALE
 - TRACKER DA 58 MODULI FV
 - TRACKER DA 28 MODULI FV
 - CABINA DI SOTTOCAMPO
 - BUCA GIUNTI PER TOC
 - STRUTTURE FISSI 14 MODULI FV
 - STRUTTURE FISSI 28 MODULI FV
 - OGM HOUSE
 - CABINA DI RACCOLTA
 - INVERTER DI STRINGA
 - CORDA DI RAME NUDA DA 25 mm2
 - GIUNZIONE A "T" (PARTICOLARE 1)
 - CORDA DI RAME NUDA DA 50 mm2
 - 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 - 93010 Serradifalco (CL)
 C.F. e P.I.: 0204289850

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

INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:
MPower s.r.l.
 Dott. Ing. Edoardo Boscaro
 Via M. Martelli, 2 - 02020 San Felice (TR)
 PEC: rpower@mpower.it

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
 Dott. Ing. Giovanni Saraceno
 Via S. Vito, 12 - 01019 P. S. Angelo
 email: giovanni.saraceno@saraceno.it
 PEC: saraceno@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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA
 LAYOUT DI IMPIANTO - IMPIANTO DI TERRA - QUADRO DI UNIONE 1

00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	GB	GB	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:2.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0	23-29/CL2	P.F.TE.	RS06EP0049A0	00
		COMUNICAZIONE	TECNICA		
					016b.00

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