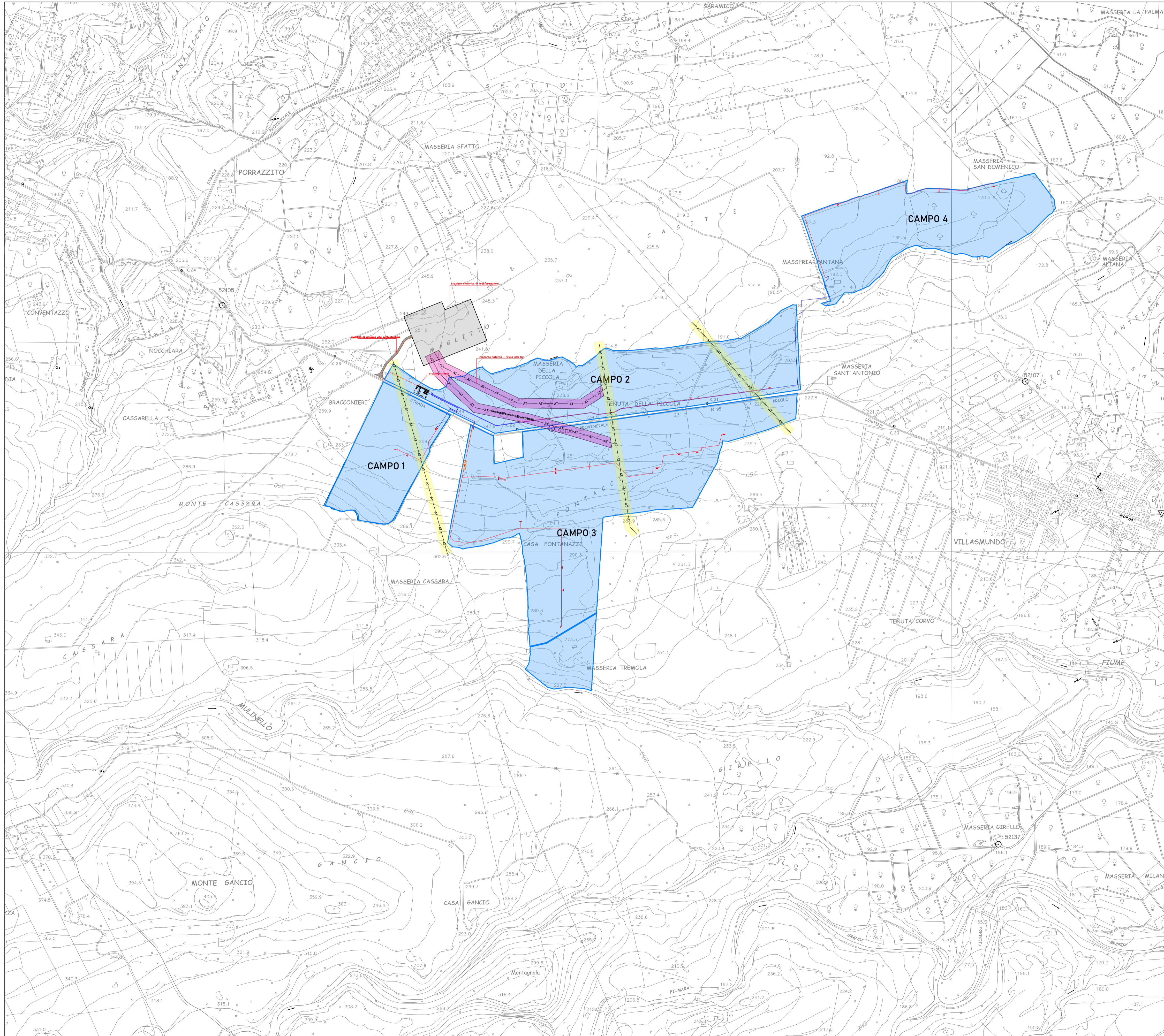


Individuazione intervento su Cartografia Tecnica Regionale
(scala 1:10.000)



Legenda

- Area parco fotovoltaico
- Tracciato cavidotto di collegamento fra i sottocampi
- Tracciato cavidotto di collegamento fra la cabina di raccolta dei singoli campi e la cabina di raccolta generale
- Tracciato cavidotto di collegamento tra la Stazione Utente e la Stazione Elettrica

MELPOWER s.r.l.
via Savona n. 97 - 20144 Milano





Regione Siciliana
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110.03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato : Inquadramento su CTR area impianto e percorso cavidotto

Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	Geologia (dott. Geol. Miiko Nastasi)	Elab. n° G52 FORMATO: --- SCALA: ----- NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Gennaio 2024
		
Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)	Consulenza ambientale (Dr.ssa Isabella Buccheri)	Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)
