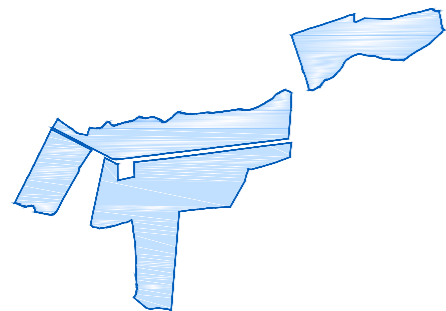
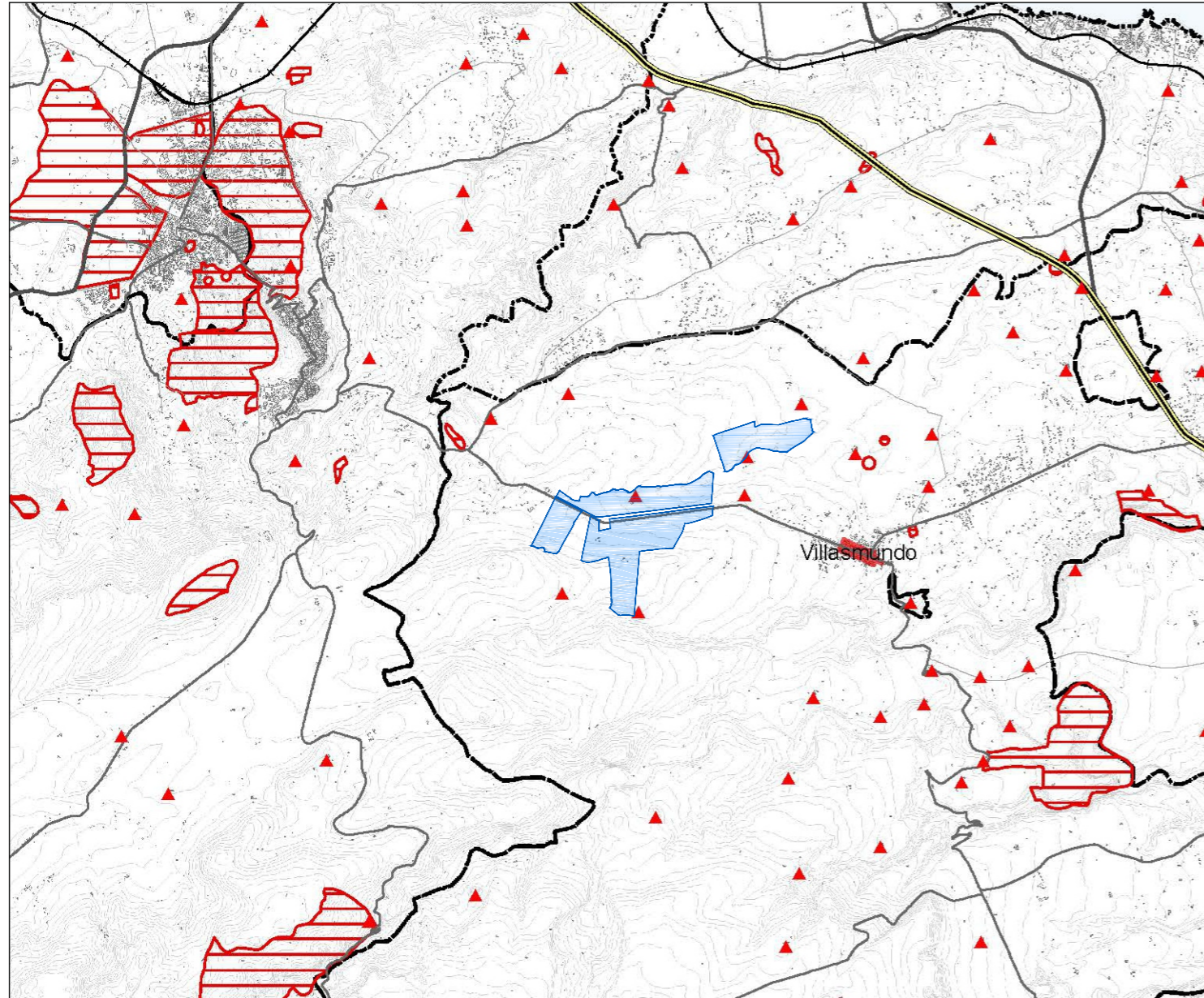





STRALCIO DI TAVOLA DEL PTP SR
 IL SISTEMA DELLE RISORSE AMBIENTALI E CULTURALI
 ELEMENTI DEL PATRIMONIO CULTURALE
 TAV. 1.7- SCALA 1:75.000



AREA D'IMPIANTO

-  Centri e nuclei storici
-  Corearea siti Unesco
-  Buffer area siti Unesco
-  Vincoli archeologici
-  Beni isolati
-  Musei
-  Rete stradale
-  Rete ferroviaria
-  Limiti comunali

MELPOWER s.r.l.

via Savona n. 97 - 20144 Milano

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA






Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

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 : Studio di impatto ambientale

Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)	Elab. n° SIA
		
Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)		Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)
		 Iscrizione Albo n. 1669 Geometa Antonino Deuscit

Antonino Deuscit