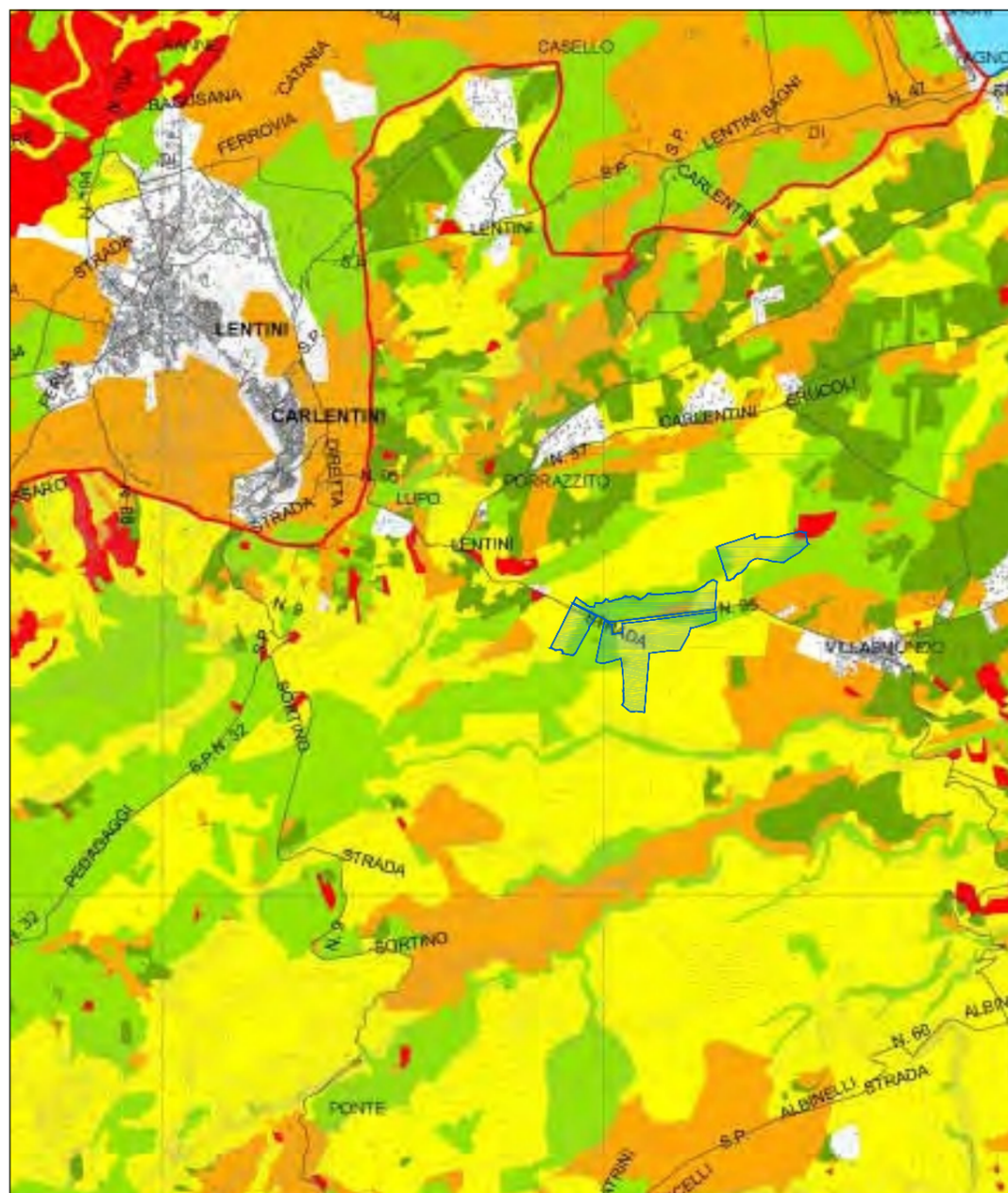
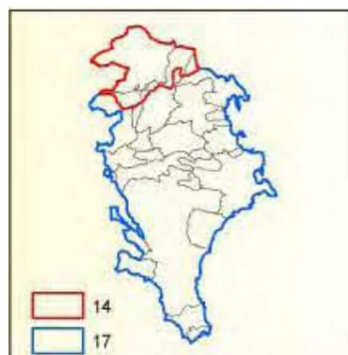
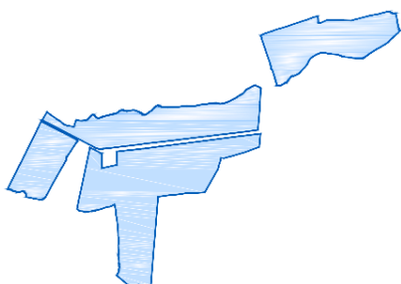


**STRALCIO DI TAVOLE DI SINTESI  
VALORE DEL PAESAGGIO AGRARIO  
TAV. 23- SCALA 1:75.000**



**AREA D'IMPIANTO**



**Legenda**

**Valore Paesaggio Agrario**

- Alto
- Medio alto
- Medio
- Medio basso
- Basso o nullo

14  
17

**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**

<b>Progettazione</b> (dott. Ing. Giuseppe De Luca)	<b>Geologia</b> (dott. Geol. Milko Nastasi)	<b>Elab. n° SIA</b>  FORMATO: ----- SCALA: ----- NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE : Ottobre 2021
<b>Consulenza ambientale</b>		<b>Collaboratore</b> (Geom. Antonino Deuscit)
(dott. Agr. Arturo Urso)	(Dr.ssa Isabella Buccheri)	