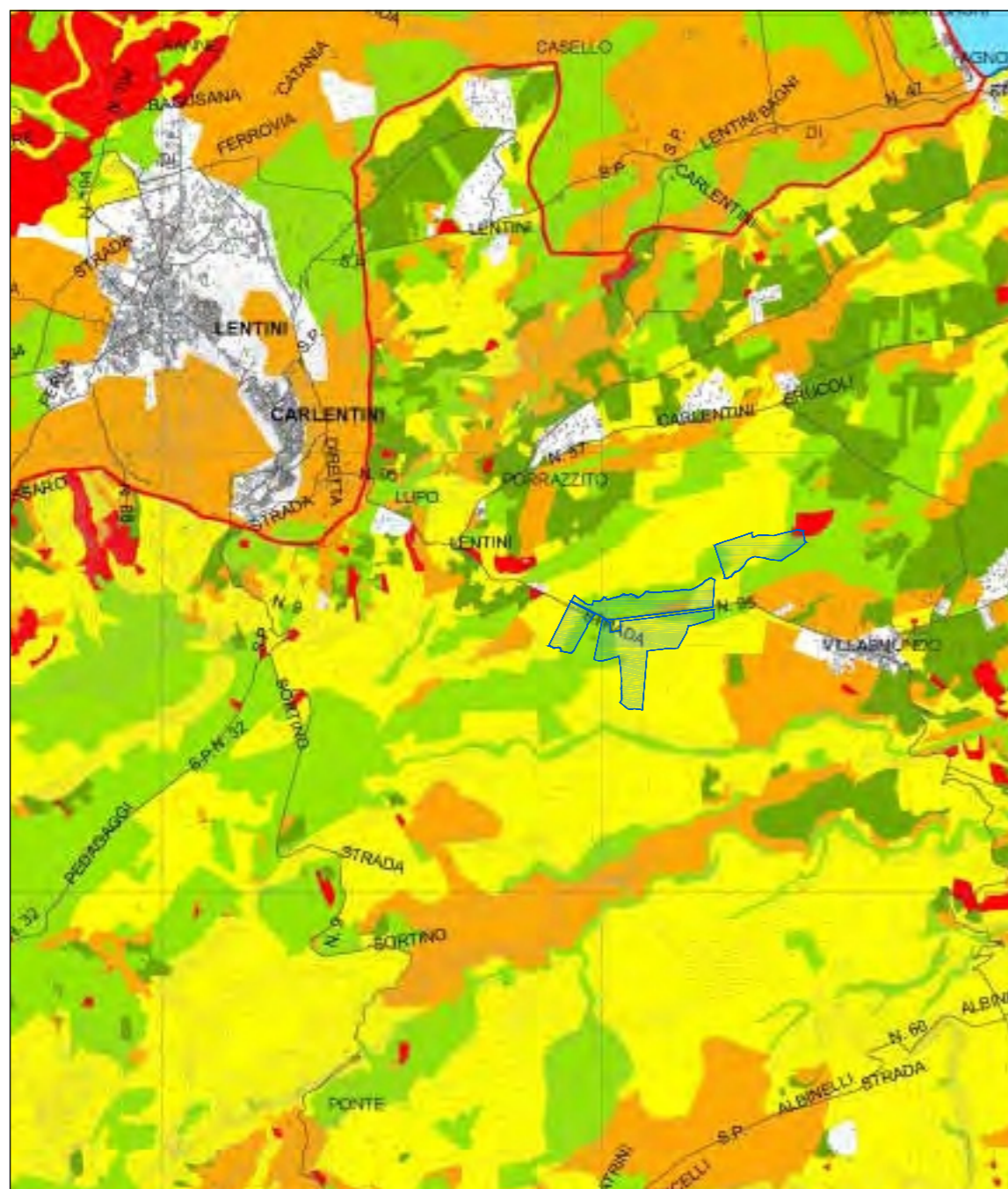
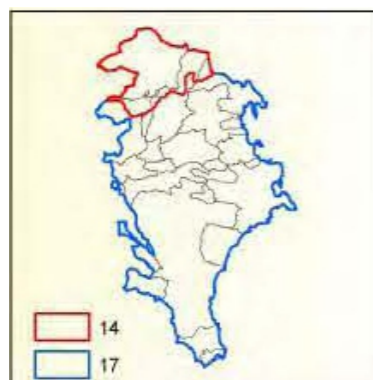
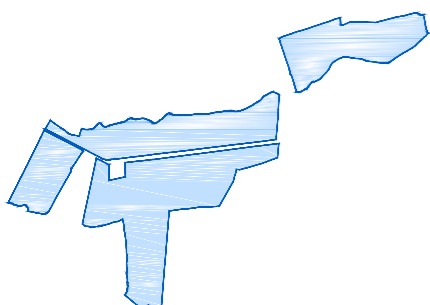


**STRALCIO DI TAVOLE DI SINTESI
VALORE DEL PAESAGGIO AGRARIO
TAV. 23- SCALA 1:75.000**



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

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

Antonino Deuscit