



LEGENDA

- Punto di Osservazione Vp (Buffer 3 Km)
- Vp1 (viabilità storica) Visibilità Media
- Vp2 (viabilità storica) Visibilità Bassa
- Vp3 (tratti panoramici) Visibilità Bassa
- Vp4 (centri storici) Visibilità Nulla

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 interservisibilità

<p>Progettazione (dott. Ing. Giuseppe De Luca)</p>	<p>Geologia (dott. Geol. Milko Nastasi)</p>	<p>Elab. n° SIA</p> <p>FORMATO: A1 SCALA: NOTE: DATA: NOTE: DATA EMISSIONE: Maggio 2023</p>
<p>Consulenza ambientale (dott. Agr. Arturo Urso)</p>	<p>Collaboratore (Geom. Antonino Deuscit)</p>	